the tayle. 2º parties

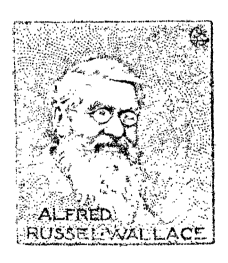
## BULLETIN SCIENTIFIQUE

# DE LA FRANCE ET DE LA BELGIQUE,

PUBLIE PAR

## ALFRED GIARD,

PROFESSEUR A LA SORBONNE (FACULTÉ DES SCIENCES)



#### LONDRES,

DULAU & Co, Sohe - Square, 37.

## PARIS

Laboratoire d'Évolution des Étres organises , 3, rue d'Ulm; Georges CARRE, Rue Racine, 3; Paul KLINGKSIECK, Rue des Ecoles, 52.

## BERLIN.

FRIEDLÄNDER & SOHN N.-W., Carlstrasse, 11.

(Sorti des presses le 20 Avril 1898).

## Publications de la Station zoologique de WIMEREUX-AMBLETEUSE

SOUS LA DIRECTION DE

#### Alfred GIARD.

PROFESSEUR A LA SORBONNE.

I.

## BULLETIN SCIENTIFIQUE

## DE LA FRANCE ET DE LA BELGIQUE.

TRENTE-ET-UNIÈME ANNÉE (1898).

Le Bulletin scientifique paraît par livraisons datées du jour de leur publication. Chaque volume grand in-8°, contient 500 pages environ et de 15 à 30 planches hors texte.

Sans négliger aucune des parties des sciences biologiques, la direction s'attache surtout à publier des travaux ayant trait à l'Evolution (ontogénie et phylogénie) des êtres vivants. Les recherches relatives à l'éthologie et à la distribution géographique dans leurs rapports avec la théorie de la Descendance occupent aussi une large place dans le Bulletin.

Enfin, ce recueil peut être considéré comme le Journal de la Station maritime de *Wimereux-Ambleteuse* (Pas-de-Calais), fondée et dirigée depuis 1873 par le Professeur A. GIARD.

Les tomes III, IV, VIII, X et XI sont épuisés. Quelques exemplaires des tomes V, VI, VII et IX sont encore en vente au prix de 25 fr. le volume; les tomes XII à XVI au prix de 10 fr.; et à partir du tome XVII au prix de 40 fr. le volume.

L'administration du Bulletin peut encore fournir une collection complète au prix de 1.200 francs.

Le tirage étant limité, ces prix seront rapidement augmentés.

### PRIX DE L'ABONNEMENT A UN VOLUME:

L'abonnement est payable après la livraison du premier fascicule de chaque volume, et sera continué, sauf avis contraire et par écrit.

Adresser tout ce qui concerne la Rédaction et l'Administration au Laboratoire d'Évolution des Étres organisés, 3, rue d'Ulm, ou à

MM. Alfred GIARD, 14, rue Stanislas, Jules BONNIER, 75, rue Madame, Paris.

## BULLETIN SCIENTIFIQUE

DE LA FRANCE ET DE LA BELGIQUE.

## TOME XXVIII.

Quatrième Série. - Septième Volume.

1896-98

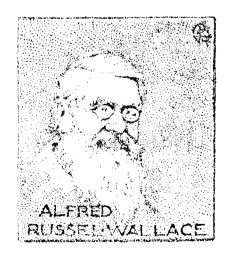
# BULLETIN SCIENTIFIQUE

# DE LA FRANCE ET DE LA BELGIQUE,

PUBLIÉ PAR

ALFRED GIARD.

PROFESSEUR A LA SORBONNE (FACULTE DES SCIENCES).



## LONDRES,

DULAU & C°, Sono - Square, 37.

### PARIS,

Laboratoire d'évolution des Êtres organisés, 3. rue d'Ulm; Georges CARRE, Rue Racine, 3; Paul KLINCKSIECK, Rue des Ecoles, 53.

### BERLIN,

FRIEDLÄNDER & SOHN N.-W., Carlstrasse, 11.



## TABLE

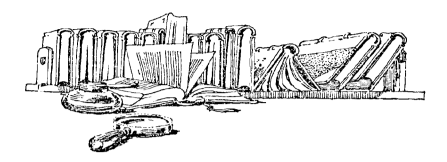
	Pages
BILLET (A.). — Deux ans dans le Haut-Tonkin (Fig. 1 à 25 et	
Planches I à XVI) Introduction par Alfred Giard	I
Préface	1
I. CERCLE DE CAO-BANG. — Situation. — Limites. — La frontière du Quang-Si et ses points de péné- tration.	5
II. CONFIGURATION GENÉRALE DU SOL. — Orographie. — Hydrographie. — Aperçu général sur la Géologie, la Flore et la Faune	21
III. ETHNOGRAPHIE; Anthropologie; Histoire. (Les Thôs, les Nôngs, les Màns)	66
IV. DIVISIONS ADMINISTRATIFS. — Localités principales	137
V. CLIMATOLOGIE	174
VI. PATHOLOGIE	230
VII. NOTE SUR LA FLORE DU HAUT-TONKIN. — Les cryptogames vasculaires par II. Christ et A. Billet	255
VIII. NOTES SUR LA FAUNE DU HAUT-TONKIN	
1. Sur les Hématozoaires des Ophidiens et des Tortues	279

#### TABLE.

	Pages
2. Sur quelques Distomes	283
1. Distomum cœlomaticum	283
2. Homologaster Poirieri	287
3. Distomum hypselobagri	288
4. Distomum sinense	290
3. Liste des Mollusques recueillis par le D <sup>r</sup> Billet, par H. Fischer	310
4. Sur un type nouveau d'Hirudinée [ Torix mirus],	
par R. Blanchard	339
IX. INDEX BIBLIOGRAPHIQUE	345
X. EXPLICATION DES PLANCHES	254
XI. LISTE DES FIGURES DANS LE TEXTE	359
XII. TABLE DES CARTES	359
Appendice I. Vocabulaires comparés des différents	
dialectes de langue thai	1
Appendice II. Carte de la dissémination des	
peuplades de race thai	XI
Appendice III. Tables météolorogiques	XIII
BLANCHARD (R.). — Sur un nouveau type d'Hirudinée du	
Tonkin [Torix mirus] (4 fig. dans le texte)	339
CHRIST (H.) et BILLET. — Les Cryptogames vasculaires du	
Haut-Tonkin (Planche XII)	255
FISCHER (H.). — Liste des Mollusques recueillis dans le Haut-	
Tonkin, par le D' BILLET (Planches XVII-XVIII)	310

Le premier fascicule du Tome XXVIII, du Bulletin Scientifique, du commencement à la page 136, est sorti des presses le 18 août 1896; le deuxième fascicule, de la page 137 à la fin, est paru le 20 avril 1898.





En consacrant un volume entier du Bulletin scientifique aux recherches du D<sup>r</sup> A. Billet sur l'histoire naturelle du Haut-Tonkin et la mise en œuvre par quelques spécialistes des riches matériaux recueillis dans cette région encore si peu explorée, mon premier désir est évidemment de faire connaître plus complètement les ressources de tout genre que possède notre colonie de l'Indo-Chine et l'intérêt qu'elle offre au géologue, au botaniste, au zoologiste, etc.

Mais je voudrais aussi que cette publication put servir d'exemple à plusieurs points de vue.

Il est inutile, je pense, de rappeler combien maigres sont le plus souvent les résultats de missions largement subventionnées et consacrées exclusivement (du moins elles devraient l'être) à des études purement scientifiques. Cela tient à des causes diverses dont les principales sont, à mon avis, le recrutement défectueux des naturalistes voyageurs et l'absence de toute direction, de tout conseil les aidant dans leurs travaux.

Quelques leçons théoriques sur les procédés de préparation ou sur la façon de recueillir les minéraux, les animaux et les plantes ne suffisent pas pour rendre profitable un voyage d'exploration même dans une région très peu connue. Ce n'est pas assez de ramasser au hasard de la rencontre, les objets qui frappent le plus vivement les yeux. Il faut que le voyageur naturaliste sache bien ce qu'il doit chercher et qu'il puisse tirer parti lui-même et sur place, au moins d'une façon sommaire, des matériaux dont la conservation et le transport ne serait pas possible. Il faut aussi

qu'il ait l'attenlion attirée sur tous les faits de physiologie externe ou d'éthologie dont l'importance devient chaque jour plus considérable pour la biologie générale.

M. le D<sup>r</sup> A. BILLET n'était chargé d'aucune mission. Médecin militaire, il fut appelé à séjourner pendant près de deux ans à Cao-Bang et sur la frontière de Chine. Lourde était la tâche professionnelle qui lui incombait dans ce poste d'avant-garde, à un moment où la pacification du Tonkin était loin d'être terminée et où la lutte contre les pirates exigeait des déplacements continuels à travers des régions peu sûres et des expéditions périlleuses, interrompues souvent par de sanglantes escarmouches.

Même dans les périodes de calme relatif il n'était pas facile, après avoir soigné blessés et malades, de trouver le temps nécessaire pour la récolte et la préparation des collections. Il était plus difficile encore, sans laboratoire et avec une installation tout à fait rudimentaire, de se livrer à des recherches d'anatomie comparée et d'histologie zoologique.

Aussi n'est-ce pas sans un juste sentiment d'admiration qu'on lira dans ce volume les pages que M. A. Billet a consacrées aux Sporozoaires du sang des Reptiles, à l'organisation des Trématodes endoparasites, etc., qui résument des osbervations faites à Cao-Bang même et seulement complétées en France pour la partie bibliographique.

Pendant ses rares instants de loisirs et jusque pendant les marches en colonnes expéditionnaires, M. A. BILLET à réuni de fort nombreuses et intéressantes collections de Mollusques, d'Insectes de tous les ordres, de Reptiles, d'Oiseaux, de Plantes, etc.

Une active correspondance (nous nous écrivions presque par chaque courrier), permettait entre nous un échange continuel d'idées et comme tous les mois un paquet de bambous, transformés en boîtes d'envoi, m'apportait des échantillons que le jeune explorateur trouvait les plus curieux ou les plus énigmatiques, il m'était possible de le renseigner assez rapidement sur la valeur de ses trouvailles et de lui indiquer les investigations à poursuivre, les lacunes à combler, les espèces rares ou utiles, etc.

Ai-je besoin d'ajouter qu'au lieu de pourrir dans les recoins d'un musée officiel, tous les objets recueillis ont été utilisés au mieux des intérêts de la science. Outre les mémoires insérés dans ce tome XXVIII du Bulletin scientifique, une série d'autres monographies sont en préparation et paraîtront successivement dans les volumes des prochaines années.

Malheureusement la publication de recherches fauniques est, on le sait, fort coûteuse en raison surtout des illustrations qu'exigent nècessairement les travaux de ce genre. Il nous eut été matériellement impossible d'entreprendre l'édition de ce volume si nous n'avions été aidé par les subventions que le Conseil municipal de Paris, toujours prêt à encourager les œuvres de science indépendante, a bien voulu accorder par deux fois à M. le D' Billet.

- M. le D' H. FISCHER a pris de son côté à sa charge les belles planches préparées par lui-même qui ornent la faunule des Mollusques terrestres et fluviatiles de Cao-Bang.
- M. Louis Bonnier, auquel le Bulletin est déjà redevable de tant d'élégantes compositions artistiques, nous a cette fois encore donné son généreux concours et c'est à son habile crayon que sont dues les illustrations ethnographiques dessinées d'après les croquis de l'explorateur.

Grâce à ces appuis dévoués dont nous sommes profondément reconnaissants, nous avons pu réaliser une œuvre qui malgré ses proportions modestes, rendra, pensons-nous, quelques services à la science en même temps qu'elle suscitera peut-être de nouvelles tentatives similaires.

Combien de médecins militaires ou coloniaux seraient capables, en effet, grâce à la solide éducation scientifique qu'ils ont reçue, de mettre à profit leur séjour dans des régions nouvelles et de contribuer puissamment à l'avancement des sciences biologiques s'ils étaient quelque peu encouragés par leurs chefs, guidés et assistés par ceux qui ont la charge ou le souci de nos intérêts coloniaux!

Et quels avantages les hommes de science pure, directeurs de musées ou professeurs d'Université, ne tireraient-ils pas d'une collaboration plus intime et plus suivie avec des explorateurs dont l'unique ambition est souvent que le fruit de leurs labeurs, que les objets dont la récolte leur a causé parfois simultanément et tant de peine et tant de plaisir, n'aillent pas se perdre inutilement dans les réserves non classées de nos grands établissements nationaux, où ni d'autres ni eux-mêmes ne pourront les retrouver plus tard, à leur retour dans la mère-patrie!

Mais ce n'est pas ici le lieu d'exposer les réformes qu'il conviendrait d'introduire dans l'organisation de notre glorieux Museum d'hisloire naturelle pour qu'il redevienne, ce qu'il n'aurait jamais dù cesser d'être, le temple de la zoologie systématique uniquement consacré à la conservation et à l'étude des collections et non à la préparation des examens et à l'enseignement théorique des sciences de la nature.

L'exemple du D<sup>r</sup> Billet montrera, je l'espère, qu'avec de l'énergie et de l'enthousiasme un explorateur peut même sans aucune assistance officielle et dans les circonstances les plus défavorables servir utilement à la fois et la science et la patrie!

ALFRED GIARD.



## IV. — Divisions administratives. —Localités et routes principales.

Le Cercle de Cao-Bang avait été divisé, jusqu'en ces derniers temps, et comme toutes les provinces du Tonkin, en un certain nombre de départements, ou phu, subdivisés eux-mêmes en plusieurs huyen, ou arrondissements. A la tête des phu étaient placés des tri-phu, ou préfets, ayant sous leurs ordres des tri-huyen, ou sous-préfets. Ces fonctionnaires étaient, pour la plupart, d'origine annamite. Aujourd'hui, on a rétabli, comme je l'ai dit plus haut, l'ancienne administration en chaû, ou arrondissements de montagne, habités par les Thòs, comme Paul Bert l'avait fait pour les districts compris entre la Rivière Noire et le fleuve Rouge, habités par les peuplades Muongs. A la tête de chaque chaû, on a placé un mandarin indigène, ou tri-chau, nommé par les notables de l'arrondissement.

Parallèlement à cette administration civile et indigène, existe une administration militaire française. A chaque chaû correspond un secteur militaire, commandé presque toujours par un capitaine, qui est chargé de la protection et de la surveillance du chaû. Enfin, à la tête du Cercle, se trouve un Commandant militaire, faisant fonctions de Résident de France. Il a sous son autorité les trois mandarins provinciaux : le quan-bo-canh, ou gouverneur de la province, spécialement chargé des finances, le quan-an-sat, ou grand chef de la justice, et le quan-lanh-binh, ou mandarin militaire, chef des troupes indigènes (linh-cô).

Les dix chaû Actuellement, le Cercle de Cao-Bang comprend dix chaû, qui du Cercle. sont :

```
1º le chaû de Tach-Lam,
                              chef-lieu: Cao-Bang;
20
               Tach-An.
                                id.
                                        Dong-Khé:
                               id.
                                        Soc-Giang;
30
       id.
               Ha-Quang,
40
       id.
               Quang-Uyen,
                                id.
                                        Quang-Uyen;
                                        Trung-Khan-Phu;
50
       id.
               Thuong-Lang,
                                id.
60
       id.
               Ha-Lang,
                                id.
                                        Ha-Lang;
70
       id.
               Phuc-Hoa,
                               id.
                                        Ta-Lung;
80
               Nguyen-Binh,
                                        Nguyen-Binh;
       id.
                                id.
                                        Cho-Rà;
90
       id.
               Bac-Tong,
                               id.
       id.
               Ngan-Son,
                                id.
                                        Ngan-Son.
10°
```

138

Chacun de ces dix chaû se divise à son tour en un certain nombre de cantons; chaque canton, en communes, ou xa; chaque commune, en villages, ou bourgades (ban ou bang). Il y a, dans le Cercle de Cao-Bang, 34 cantons et 238 villages importants.

Les trois premiers chaû (de Tac-Lam, de Tach-An et de Ha-Quang) ont respectivement pour chefs-lieux trois localités importantes: Cao-Bang, Dong-Khé et Soc-Giang. Ces deux dernières se trouvent aux extrémités de la grande route qui vient de Lang-Son, par That-Khé, et aboutit à la porte chinoise de Binh-Mang, Cao-Bang se trouve à peu près à moitié chemin entre ces deux postes, diamètralement opposés. Le tronçon de route qui va de That-Khé à de That-Khé Cao-Bang, est le plus fréquenté de tous ceux qui traversent le Cercle. C'est par là gu'arrivent tous les convois réguliers du Delta : convois d'approvisionnement, convois de munitions, courriers postaux, etc. C'est par là également que se fait tout le trafic entre le Delta et le Cao-Bang, et que passe la ligne télégraphique reliant Cao-Bang à Lang-Son. De toutes les voies de communication, c'est la plus large (5 à 6 mètres) et la mieux entretenue; elle pourrait être facilement rendue carrossable.

La distance qui sépare That-Khé de Cao-Bang est de 54 kilomètres environ, et se fait ordinairement en trois étapes : la première, de That-Khé à Dong-Khé (23 kilomètres); la seconde, de Dong-Khé à Nam-Nang (15 kilomètres); la troisième, de Nam-Nang à Cao-Bang (16 kilomètres).

De That-Khé, poste militaire important, où réside le Commandant du Cercle de même nom (Cercle annexe de celui de Lang-Son), la route traverse d'abord une partie de la vaste et fertile plaine où est construit ce poste. Puis elle pénètre dans le Cercle de Cao-Bang, à l'entrée des gorges de Bang-Bo, en suivant les flancs d'une colline assez abrupte et escarpée (1), pour redescendre dans le fond de la vallée formée par l'arroyo de Dong-Khé. Toute cette partie de la vallée est étroitement encaissée entre deux parois de rochers calcaires très boisés, jusqu'au village de Ban-Kim. Là, elle s'élargit progressivement, pour former, un peu plus loin, la plaine de Dong-Khé, une des plus riches et des mieux cultivées du Cercle.

Route

<sup>(1)</sup> C'est au milieu des psammites feuilletés gris de cette partie de la route, que M. le Capitaine Bertrand a découvert, en 1891, un filon d'amiante.

Dong-Khé. Dong-Khé est le poste militaire le plus important entre That-Khé et Cao-Bang. Très bien situé au sommet d'un mamelon argilo-schisteux, élevé d'une vingtaine de mètres au-dessus de la plaine, toute couverte de rizières, il en surveille les approches, sur un rayon de plusiours kilomètres.

> Le village est construit au pied du mamelon. C'est un des plus forts marchés de la région. Le tri-chaû actuel, qui est le propriétaire le plus riche de la contrée, a sur ses administrés une très grande influence. A la tête de ses linh-cô, il veille lui-même à la défense de ses propriétés et des villages environnants : aussi est-il, à juste titre, très redouté des bandes pirates, qui ne s'aventurent que très rarement sur son domaine.

> Dong-Khé n'est pas seulement intéressant comme station intermédiaire entre That-Khé et Cao-Bang, c'est aussi un nœud de route conduisant: au N.-E., à Phuc-Hoà et Ta-Lung, par Tac-Son, Ban-Yen et la vallée du torrent de Tuc-Mi; à l'Est, par San-Luong et Ban-Vien, à Na-Lan, et de là aux portes de Bo-Cup et de Ky-Truong.

Na-Lan.

Rappelons que le blockhaus de Na-Lan, de construction toute récente, a été édifié pour surveiller les agissements des bandes pirates qui auparavant venaient s'y concentrer des différents points de la frontière comprise entre le Song-Bang-Giang et le Song-Ky-Kong.

La partie de la route qui s'étend entre Dong-Khé et Nam-Nang est la plus accidentée de tout le parcours. On traverse d'abord plusieurs cols rocheux, au milieu des murailles calcaires qui sont les contreforts du massif des Ba-Chaû. Puis on arrive dans la vallée du Kan-Mo, affluent du Song-Bac-Khé, où se trouvent quelques villages de cultivateurs, tels que Na. Po et Pai-Penh. Près du village de Ban-Thian, on passe un nouveau col moitié schisteux, moitié calcaire, qui borde une sorte de gouffre très profond, appelé Le « Trou du le Trou du diable par les Européens. Il circule plusieurs légendes au sujet de ce gouffre. D'après l'une d'elles, il existerait

au fond du précipice un véritable couloir calcaire qui aboutirait en

diable. »

Chine, entre Na-Lan et Thuy-Khau. A la sortie du col, on se trouve Tam-Bon, dans la plaine de Tam-Bon, village d'une cinquantaine de maisons disposées de chaque côté de la route. C'est un marché très suivi et très fréquenté par les marchands chinois ambulants. Tam-Bon est, aujourd'hui encore, peuplé en majorité de Chinois dont les maisons occupent toute la partie droite du village, l'autre côté étant réservé

aux indigènes. C'était autrefois le lieu de passage ordinaire des bandes pirates venant de Thai-Nguyen et allant soit en Chine par Na-Lan, soit dans les Ba-Chaû en traversant le Song-Bang-Giang.

De Tam-Bon à Nam-Nang, la route traverse encore deux ou trois Le Déo-Thi. cols rocheux et aboutit au Déo-Thi, col argilo-schisteux très élevé et dénudé, qui domine toute la vallée du Song-Bang-Giang en face des hauteurs de Tien-Tang, où l'on avait primitivement installé un poste optique. La montée du Déo-Thi et ensuite sa descente, qui se déroule en un long ruban serpentiforme jusqu'au ravin de Nam-Nang, ne dure pas moins de trois quarts d'heure à une heure. Après avoir traversé l'arroyo qui est au fond du ravin, on monte de nouveau sur un mamelon aride et escarpé, assez élevé, au sommet Nam - Nang, duquel est bâti le poste de Nam-Nang. Placé au milieu d'une région inculte, entouré de collines mamelonnées qui séparent le bassin du Song-Bang-Giang de celui du Song-Khiem, ce poste, des plus exigus, n'a pas une grande importance stratégique. Son principal rôlo est de servir de gîte d'étape à tous les convois montant ou descendant entre Cao-Bang et Dong-Khé. On y a récemment installé la compagnie de discipline des Bataillons Etrangers du Tonkin.

Seize kilomètres environ séparent Nam-Nang de Cao-Bang. La route, après avoir redescendu le mamelon de Nam-Nang, serpente dans la vallée de l'arroyo du même nom, qu'elle traverse un grand nombre de fois, au milieu des hautes graminées qui en bordent les rives. Puis elle chemine à flanc de coteau, entre Bac-Son et Ban-Quan, villages thôs fortifiés et situés au sommet de deux mamelons, passe à gué un gros arroyo tributaire du Song-Bang-Giang et atteint bientôt la rive droite de cette rivière, après avoir franchi, cette fois sur un pont en bois (1), un deuxième arroyo. Dès lors, la route suit le Song-Bang-Giang jusqu'à Cao-Bang, en longeant la base des collines peu élevées qui séparent cette rivière de son affluent de droite le plus considérable, le Song-Khiem.

<sup>(1)</sup> Ce pont, surnommé le pont des adieux est en effet le point terminus où les officiers de la garnison de Cao-Bang viennent, suivant une touchante habitude, accompagner les « camarades » qui descendent dans le Delta pour rentrer en France, après avoir accompli leur temps de séjour.

Cao-Bang.

Cao-Bang (v. carte nº 3), chef-lieu du Cercle, est situé au centre de la presqu'île formée par le confluent du Song-Khiem avec le Song-Bang-Giang. C'est de beaucoup la localité la plus importante de la région, non seulement à cause du rang qu'elle occupe comme siège de l'administration supérieure du Cercle, mais encore à cause de sa population (1.500 à 2.000 habitants), et du trafic qui s'y fait avec la Chine par la voie du Song-Bang-Giang et Long-Tchéou.

Cao-Bang est bâti presque en entier sur la rive droite du Song-Bang-Giang (Pl. vii, fig. 1), des deux côtés d'une grande avenue, qui n'est que le prolongement de la route de That-Khé et constitue la rue principale.

La Résidence.

Tout à l'entrée de cette rue, et lui faisant face, on trouve « la Résidence » (Pl. vii, fig. 2). C'est une construction assez vaste, bâtie entièrement en briques et occupée par le Commandant du Cercle et ses deux officiers adjoints (qui font fonctions : le premier d'officier de renseignements, le second de chancelier). Ce bâtiment se compose, en réalité, de deux corps de logis rectangulaires et parallèles, réunis au centre par un passage couvert. C'est la construction la plus élégante et la mieux conservée de Cao-Bang. C'était, avant notre arrivée, la pagode la plus fréquentée par la population pour y célébrer les différentes cérémonies publiques du culte de Bouddha. On y remarque encore, au fond du second corps de logis, un autel consacré à cette dernière divinité qui présente un certain cachet artistique et ornemental. La statue de Bouddha tout en bois laqué rouge, de grandeur naturelle, représentant le dieu assis sur un siège en bois finement sculpté, et recouvert d'une robe de soie multicolore. A sa droite et à sa gauche, deux statues plus petites, représentent le génie bienfaisant et le génie malfaisant, également revêtues de robes et d'ornements éclatants. Un rideau, dont on écarte les deux voiles, permet de cacher l'autel. Des deux côtés de la statue de Bouddha existent de longues banderoles rouges où sont inscrites des sentences en caractères chinois. Enfin tout autour de l'autel et comme encadrement, sont disposés des panneaux en bois laqué et sculpté d'un ouvrage très soigné.

La rue principale, ou avenue Escouber (1) s'étend sur une longueur de 400 à 500 mètres et sur une largeur de six à sept mètres

<sup>(1)</sup> Du nom de M. ESCOUBET, qui remplit le premier, à Cao-Bang les fonctions de Résident de France.

(Pl. viii, fig. 1 et 2). Le côté droit de la rue (en regardant le Nord), qui longe la rivière, est le mieux construit. Il est entièrement habité par des familles chinoises, presque toutes commercantes. Les maisons, au nombre d'une soixantaine, sont bâties à la chinoise. Elles sont en briques et munies d'une toiture en tuiles imbriquées que recouvre une seconde toiture en bambou.

Sur la rue, la première toiture, se prolonge au-devant du corps principal de logis, de façon à former une large véranda qui protège la maison et ses habitants contre les ardeurs du soleil. Toutes les maisons, étant construites sur le même modèle et placées sur le même alignement, il en résulte que ces différentes vérandas, en se juxtaposant, constituent une galerie continue qui s'étend au-devant de toutes ces habitations chinoises. La galerie, dont le sol est dallé par endroits, est en outre agrémentée de véritables arcades en briques, Les arcades, aux points d'intersection d'une maison avec une autre : ce qui lui donne un certain aspect architectural. Sous ces arcades se tient journellement un important marché couvert. Ici, ce sont restaurants en plein air, comme à la terrasse de nos boulevards, où, pour quelques sapèques, voyageurs et coolies peuvent s'offrir un dîner « à la carte » des plus substantiels. Plus loin, c'est le tailleur chinois, où l'on trouve un assortiment de complets à des prix également très modiques. Tout à côté, se voit l'étalage du cordonnier, avec toute la série des chaussures chinoises, annamites et indigènes, depuis la botte montante en chevreau des mandarins, à épaisse semelle de cuir et de papier, munie d'énormes clous à la face inférieure, jusqu'aux fines sandales pour dames en soie brodée des jours de fête et la simple semelle en paille tressée des paysans et des coolies.

> Citons encore quelques boutiques où se débitent les mille objets nécessaires à la vie ordinaire, sortes de bazars, où l'on trouve tout, depuis l'aiguille et le fil à coudre, jusqu'aux cotonnades anglaises et allemandes (nos rouenneries hélas! ne daignent pas encore venir si loin), les couleurs d'aniline, les boutons d'habit et de chemise, les allumettes, rasoirs, dés à coudre, lunettes, verres de lampe, etc., etc. N'oublions pas enfin l'officine du médicastre, vénérable vieillard chinois, à figure fine et intelligente, affecté malhéureusement d'un goître déjà proéminent, et qui occupe une des hautes situations de l'endroit, en sa double qualité de droguiste et de chef de la Congré-

Le chef de la gation chinoise de Cao-Bang. Aidé de ses deux jeunes fils, qui sont, Congréga-tion chinoise comme lui, très intelligents, il soigne à la fois les intérêts de ses administrés et leur santé, avec un dévouement très apprécié, sans negliger ses rapports avec l'autorité française et annamite, qui sont des plus courtois. Il est toujours, en outre, en excellents termes avec ses confrères, les médecins français. Il ne manque aucune occasion de les appeler « en consultation », soit pour ses clients, soit pour sa famille, et de leur demander, surtout pour lui-même. certains médicaments, comme le sulfate de quinine et l'iodoforme, dont il paraît priser la valeur bien au-dessus du fiel de tigre ou de serpent, de la corne de cerf, et du gin-seng (1).

Une maison chinoise.

Entrons dans une de ces maisons. La première pièce, celle qui donne sur la rue, est en général la plus spacieuse et la mieux entretenue. C'est là où le commerçant dispose toutes les denrées sur des tablettes placées contre les murs. Un véritable comptoir, comme dans nos boutiques, règne dans la plus grande longueur de la pièce. On y remarque, l'encrier à encre de Chine, le pinceau qui remplace la plume, le cachet du propriétaire, le compteur à tringles munies de boules qui rappelle celui dont se servent nos joueurs de billard, et à l'aide duquel le Chinois opère les calculs les plus compliqués avec une rapidité et une précision étonnantes. Un peu plus loin, plusieurs balances, construites sur le principe de nos romaines, dont le levier est partagé en une infinité de divisions correspondant chacune à un poids donné. Le fond de l'appartement est occupé par « l'autel des Ancêtres ». C'est une sorte d'entablement en bois orné de sculptures plus ou moins soignées suivant la condition du propriétaire. On y dispose des vases, des candélabres, des statuettes, des fleurs, et un grand nombre d'exvotos en bois, en porcelaine ou même en papier, le tout toujours très bien entretenu, en l'honneur du culte des ancêtres que tout individu de race jaune pratique avec ferveur. Parfois, au-dessus de cet entablement, existe une sorte d'étage où l'on accède par une échelle, et où le maître de la maison et une partie de sa famille se reposent sur des planches supportées par des montants en bois et

<sup>(1)</sup> Médicaments très en vogue de la pharmacopée chinoise et annamite, considérés par les indigènes comme de vraies panacées pour tous les maux.

recouvertes de nattes en bambou tressé. Cette disposition fait penser involontairement à ces alcôves bretonnes où l'on ne peut arriver qu'en montant sur des bahuts ou des escabeaux.

Derrière cette première pièce, s'en trouve une deuxième, qui est la véritable pièce où se réunit toute la famille, surtout à l'heure des repas. A ce moment là on apporte, en une fois, sur une grande table, les différents plats avec leurs assaisonnements et condiments qui doivent composer le dîner. Tout autour, sur de petits bancs ou sur des chaises en bois, s'installent les convives, depuis le chef de famille jusqu'au plus humble serviteur. Chacun se sert à sa fantaisie et prend, à même, dans les différents plats, les morceaux qui lui conviennent, à l'aide des petits bâtons, que tout le monde connaît, et qui remplacent, pour le Chinois et pour l'indigène, la fourchette et la cuiller de l'Européen.

Parfois il existe une troisième pièce, derrière la deuxième; elle est réservée aux serviteurs et en général aux besoins du service, principalement à la cuisine. Enfin, tout à l'extrémité de cette enfilade de pièces, s'en trouve une dernière qui sert d'étable aux chevaux et surtout aux porcs (pour l'élevage desquels tout bon Chinois a une véritable passion). On ne peut imaginer rien de plus repoussant et de plus sale que ce réduit, d'où s'exhalent les odeurs les plus nauséabondes et qui constituerait une cause d'infection permanente si l'autorité n'y prenait garde. Toutes ces étables en effet avoisinent directement la rivière, dont elles ne sont séparées que par un étroit sentier. Jusqu'en 1892 cette partie de la rive droite du Song-Bang-Giang, qui constitue en réalité le quai de débarquement de tous les sampans qui font le trafic avec Long-Tchéou, était un vrai cloaque. L'accès de la rivière était obstrué par des amoncellements d'immondices et de détritus de toute nature provenant précisément de ces étables. Aujourd'hui toute cette partie est à peu près assainie; les proprétaires sont rendus responsables de son entretien et l'on peut circuler librement sur la rive en attendant qu'un véritable quai en maçonnerie vienne la régulariser.

Dans d'autres maisons, entre la partie réservée aux maîtres et celle qui est habitée plus spécialement par les serviteurs, existe une petite cour, complètement abritée contre les rayons du soleil. C'est là, au milieu de plantes grimpantes et d'arbustes, habilement disposés sur des rocailles, que le maître du logis vient s'installer,

pour prendre un peu de repos et de fraîcheur, loin des affaires et du bruit de la rue, et surtout pour laisser se dissiper les fumées de l'opium, précédemment absorbé. C'est dans ces sortes de buenretiro que se trouvent des bassins, toujours pourvus d'une eau claire et fraîche, et où les Chinois élèvent avec soin plusieurs espèces de poissons. On y remarque, entre autres, le Combattant (Betta pugnax) petit poisson aux couleurs changeantes et dont les mâles se livrent entre eux à de véritables luttes, à la grande joie des spectateurs, et surtout le Cyprin doré (Carassius auratus L.), dont j'ai pu observer plusieurs monstruosités à Cao-Bang même (1).

Le Cercle

La plus confortable de ces maisons chinoises a été aménagée pour des Officiers les officiers de la garnison de Cao-Bang et leur sert de lieu de « Réunion ». L'intérieur a été converti en une vaste salle où se donnent les réceptions; tandis qu'à côté s'en trouve une autre, plus spécialement affectée à la bibliothèque : c'est la salle de lecture. Sur la rue, une terrasse bordée d'un balcon, avec de petites tables où chacun peut lire à son aise son courrier ou écrire sa correspondance tout en essavant d'étancher sa soif par les rafraîchissements (?) les plus variés. A six heures du soir, c'est le lieu le plus animé de Cao-Bang. Tout l'élément européen de l'endroit, uniquement composé d'ailleurs d'officiers et de quelques employés civils (des postes et télégraphes, de la régie de l'opium, des subsistances, etc.), s'y retrouve et échange les impressions de la journée. Le Commandant du Cercle est particulièrement entouré. On est avide de connaître les quelques nouvelles qu'il veut bien communiquer sur la situation de la Région, sur la marche de la Colonne ou de la Reconnaissance qui vient de partir ou qui se prépare, ou le convoi de ravitaillement du lendemain. Puis la nuit arrive brusquement, presque sans crépuscule, les tam-tams résonnent au loin, rappelant l'heure du dîner, et chaque groupe d'officiers regagne respectivement sa « popote », en commentant les nouvelles qu'on vient d'apprendre. Les plus soucieux songent aux ordres qui s'élaborent et qui peutêtre viendront les réveiller en sursaut pour aller, dans la brousse ou la montagne, au secours de quelque village investi par les pirates....

<sup>(1)</sup> Voir page 64,

146

Le quai des bateliers

Derrière le Cercle des officiers, c'est-à-dire sur la berge même de la rivière, existe une autre terrasse, où l'on peut jouir, surtout le soir, d'un peu de fraicheur et de brise bienfaisante. On peut, en outre, y étudier, tout à son aise, les mille détails de la vie journalière de la population. Ce sont d'abord les bateliers dont l'existence se passe tout entière à bord de leurs sampans. La majorité accoste en effet presque en face de la terrasse du Cercle. On assiste à l'embarquement et au débarquement des marchandises qu'on expédie à Long-tchéou ou qui en viennent (1). C'est alors un mouvement incessant de coolies et de bateliers, s'excitant les uns les autres par les cris les plus discordants, et empilant les caisses, les paniers, les marchandises de toute nature au fond des sampans. Plus loin ce sont les porteurs et surtout les porteuses d'eau qui vont puiser à la rivière l'eau nécessaire aux besoins domestiques. Le soir, à leur dernier voyage, les uns et les autres ne manquent jamais de procéder, coram populo, aux ablutions les plus intimes, sans souci des règles de notre pudibonderie européenne. Un peu plus tard, les deux rives du fleuve scintillent de lumières vacillantes qui se mêlent à la phosphorescence des lampyres et des lucioles.

Les pêcheurs

Ce sont les feux des équipes de pêcheurs. Il faut voir avec quelle adresse et quelle patience, surtout au moment des plus basses eaux, de novembre à janvier, ils tendent leurs filets et leurs appâts; très souvent même, montés sur de frêles radeaux en bambous, ils guettent le poisson en pleine eau vive et le saisissent à l'aide de leurs longues perches terminées par un ou deux harpons de fer. Ils emploient fréquemment aussi le cormoran qu'ils dressent avec une grande habileté à rapporter le poisson.

<sup>(1)</sup> L'animation que présentaient les rives du Song-Beng-Giang était surtout active les jours d'arrivée des grands convois de ravitaillement du Cercle. En effet, depuis 1889, en vertu d'une clause additionnelle du traité de commerce conclu avec la Chine après la campagne du Tonkin, ce ravitaillement se faisait par voie fluviale, de Na-Cham, poste français sur le Song-Ki-Kong jusqu'à Long-Tchéou, puis de là par le Song-Bang-Giang jusqu'à Cao-Bang. Les débuts de cet essai de ravitaillement furent satisfaisants. En temps ordinaire, les 30 ou 40 sampans qui composuient le convoi arrivaient en six jours à destination. C'était une grosse économie réalisée. Mais dès l'année 1892, la bande pirate de Luc-A-song postée dans les massifs rocheux de la rive gauche menaça ces convois à plusieurs reprises. Quelques-uns furent pillés, d'autres n'arrivèrent à destination qu'après plusieurs semaines de retard, et sous fortes escortes. Finalement on abandonna ce modo de transport si aléatoire. Aujourd'hui les ravitaillements se font par la voie de terre et à dos de coolies.

Le quartier indigène.

En face du quartier chinois, du côté gauche de la rue, se trouve le quartier annamite et indigène. On remarque tout d'abord, complètement entourée par une haie de hauts bambous, l'habitation du Quan-bo-canh, le plus haut magistrat annamite du Cercle. Les bâtiments qui composent cette résidence sont assez étendus et disposés sous forme d'un rectangle, au centre duquel règne une La résidence vaste cour. Le corps de logis principal, qui est presque tout entier du Quan-Bo. réservé aux lettrés de la suite du Quan-bo, est parallèle à la direction de la rue principale, c'est-à-dire orienté du sud au nord. On y accède après avoir traversé une cour entièrement dallée; on y remarque plusieurs grands mâts en bambou, où l'on hisse, les jours de fète, le pavillon national et les étendards particuliers du Quan-bo.

> L'habitation est bâtie à la mode annamite. Elle diffère des maisons chinoises, en ce qu'elle est en entier construite avec des matériaux en bois dur, et supportée par des colonnes massives en bois de fer. A l'intérieur, quelques décorations en bois sculpté, laqué et doré, des tables pour les scribes et des chaises, le tout en bois ou en bambou. Aux murs sont accrochés des panneaux couverts de sentences ou de devises en caractères annamites noirs sur fond rouge. Dans quelque coin ou sur des meubles sont disposés les insignes de l'autorité et du grade du mandarin, qui consistent en deux grands parasols, dont le Quan-bo seul peut faire usage, et en un immense coupe-coupe, que l'exécuteur des hautes œuvres a seul le droit de porter et de manier. A remarquer encore quelques tamtams, quelques gongs et surtout quelques-uns de ces grands éventails en plumes d'oiseaux, montés sur de longs manches en bois, que l'on fabrique spécialement dans le Delta, à Hung-Yen.

> Si l'on franchit cette première pièce, on arrive dans la cour intérieure, sur laquelle donne, à droite, l'appartement privé du Quan-bo. La principale salle, où le gouverneur de la province a l'habitude de recevoir, n'a rien de luxueux. Une petite table au centre, en bois sculpté avec quelques bibelots annamites en bronze et en porcelaine, et où l'on remarque surtout les guatre accessoires inévitables du luxe annamite : la pipe en métal, la cassette où se trouvent enfermés la noix d'arec et les feuilles de bétel (1), le plateau

<sup>(1)</sup> Pour confectionner le masticatoire indispensable à tout Annamite, quelle que soit sa condition.

laqué à incrustations de nacre avec les petites tasses à thé, et enfin le miroir orné également d'incrustations de nacre. Tout autour de la table sont disposés des bancs et des chaises pour les visiteurs. Aux murs quelques draperies de soie aux broderies élégantes et fines venant d'Hanoï ou de Bac-Ninh; une carte annamite de la province complète l'ornementation de cette pièce, tandis qu'un lit de repos couvert de nattes, de petits oreillers et de coussins en achève l'ameublement.

Le reste de l'habitation sert de demeure aux deux autres grands mandarins de Cao-Bang, le *Quan-an-sat* (mandarin de la justice) et le *Quan-lanh-binh* (grand chef des troupes indigènes). Dans les dépendances sont logés la plupart des lettrés et les serviteurs de ces mandarins. Enfin à l'extrémité se trouve la prison avec quelques cellules pour les prisonniers de marque.

Le Quan-Bo.

Le Quan-bo actuel a pendant longtemps exercé les fonctions de Quan-an. Il est de race thô et connaît à fond la province de Cao-Bang et son histoire. C'est assez dire qu'il peut nous être, et nous est, en effet, d'une grande utilité surtout par l'autorité réelle qu'il exerce sur les populations thôs de la contrée.

Le Quan-an.

Le Quan-an a été pendant longtemps sous-préfet de Trung-Khan. Elevé tout récemment à la dignité de Quan-an, il pourra rendre certains services en raison des renseignements très précis qu'il possède sur les mandarins chinois de la frontière et les bandes pirates qui la fréquentent ordinairement.

Le Lanh-Binh. Enfin le Quan-lanh-binh, également d'origine thô, est un vieillard très vigoureux et très sympathique. Son dévouement à notre cause est très réel et très sincère. Son rôle principal est de diriger et d'instruire les troupes indigènes (linh-cô) spécialement préposées à la garde du Quan-bo et à la sécurité de Cao-Bang et de ses environs. Il a souvent participé à des expéditions et s'est toujours acquitté de ses fonctions avec zèle et discernement.

La résidence du Quan-bo est séparée par une ruelle du reste du village annamite et indigène. Ce dernier se compose d'un certain nombre de maisons presque toutes construites, non plus en briques comme les maisons chinoises, mais en bois et en bambous. Celles qui donnent directement sur la rue principale sont le mieux entretenues et presque toutes habitées par des marchands ou marchandes qui vendent des objets provenant du Delta, tels que: vêtements, chaussures, menus bijoux, tabac, pipes, allumettes, etc... Cette

partie annamite de Cao-Bang est deux ou trois fois plus étendue que la partie chinoise. Elle comprend une autre rue parallèle à la rue principale, plus étroite mais entièrement bordée de maisons des deux côtés. Ces deux rues aboutissent à une troisième qui leur est perpendiculaire, dirigée par conséquent de l'ouest à l'est et qui conduit d'une part à la rivière et de l'autre directement, à la citadelle de Cao-Bang.

La place Mancier. Avant d'arriver à cette citadelle on traverse une vaste place, la place Mancier (1), presque entièrement occupée par le marché couvert (V. Pl. x, fig. 1).

Le marché.

C'est une longue galerie, dont les piliers, entièrement en briques, supportent une large toiture en bambou. Elle est destinée à abriter la majorité des marchands et marchandes qui viennent des environs apporter, les jours de marché, c'est-à-dire tous les cinq jours, les victuailles destinées à l'alimentation de Cao-Bang. Ces denrées consistent surtout, en dehors du riz, du maïs, et de la canne à sucre, en légumes et fruits de toute sorte (haricots divers, citrouilles, courges, concombres, ognons, patates, ignames, bananes, caramboles, mangues, goyaves, litchis, fruits du papaïer et du jacquier, oranges, etc.). Un endroit est uniquement réservé aux marchands de viande de porc qui ont leur place marquée d'avance et des tables sur lesquelles ils débitent leur marchandise. Plus loin c'est le marché aux volailles, où l'on trouve un grand assortiment de poulets et surtout de canards. Les marchandes de poisson ont également leur quartier spécial; ainsi que les marchandes d'huile d'arachide ou de sézame. Les jours de grand marché l'affluence est nombreuse, surtout entre sept heures et dix ou onze heures du matin. La place Mancier est noire de monde et la foule s'étend jusque sous les arcades. Chinois, Annamites, Nongs, Thôs et Mâns se confondent dans un bariolage de costumes les plus divers. Il y règne une animation et surtout un tumulte indescriptible, qui rappelle un peu le va-et-vient de quelques-unes de nos bourgades, un jour de foire ou de franc-marché.

La citadelle annamite.

La citadelle est de construction annamite. Elle est bâtie sur le modèle de toutes les citadelles qu'on rencontre dans le Delta. Sa forme est régulièrement carrée. Les murs très épais sont

<sup>(1)</sup> Du nom du général Mancier qui s'empara de Cao-Bang, le 8 juillet 1886.

entièrement faits en énormes briques, dites briques mandarmes. Chaque côté a environ 200 à 300 mètres de long. Primitivement, au milieu de chacune de ces faces, existait une porte. On n'a conservé que la porte Est et la porte Ouest. La porte Est (fig. 15) est la plus

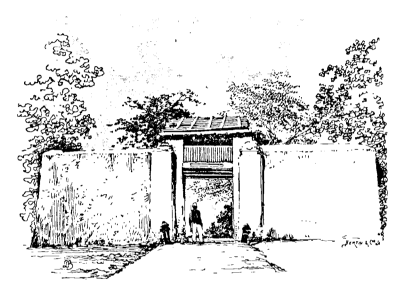


Fig. 15. — Porte Est de la citadelle de Cao-Bang.

fréquentée. C'est la véritable porte d'entrée de la citadelle, celle qui regarde la rivière et la ville. Un petit poste d'observation ou *mirador*, recouvert d'une toiture en tuiles, la surmonte. La porte Ouest (Pl. 1x, fig. 1) lui est diamétralement opposée. Quoique moins élevée que la première, elle est bâtie sur le même type. Elle fait face au Song-Khiem, et plus loin, au poste des Tirailleurs, placé sur la rive gauche de ce cours d'eau.

La porte Sud est encore assez bien conservée (Pl. 1x, fig. 2) Mais on ne l'ouvre que très rarement. Elle aboutit par un sentier au village de Pho-Co. Autrefois elle était reliée par un chemin couvert à l'autre citadelle, la citadelle chinoise, dont je parlerai plus loin. La porte Nord n'existe plus.

La citadelle est complètement entourée d'une double haie de hauts bambous qui bordent un fossé peu profond et à moitié comblé.

Cette citadelle servait de résidence aux autorités annamites, avant la conquête française. Il subsiste encore trois grands bâtiments de construction annamite Le premier, qu'on appelle la pagode, est complètement entouré d'un petit mur en briques ajourées assez élégant. Le bâtiment de forme rectangulaire, orienté de l'Est à l'Ouest, est surélevé de quelques marches au-dessus du sol. Tout en briques et recouvert en tuiles, il a été aménagé pour le logement d'une partie des officiers de la Légion Etrangère qui habitent la citadelle.

En face de ce premier bâtiment, s'en trouve un deuxième, plus spacieux. C'était le magasin à riz de la citadelle. Actuellement c'est le magasin des subsistances, l'entrepôt de tous les approvisionnements qu'amènent les convois réguliers et destinés non seulement au ravitaillement de Cao-Bang mais encore au ravitaillement de tous les postes du Cercle.

Le troisième bâtiment, situé non loin du premier, a été aménagé pour servir de casernement à une partie des troupes de la Légion. Il est également en briques et tuiles, légèrement surélevé au-dessus du sol, et soutenu par d'énormes piliers de bois dur. C'était la résidence d'un des hauts mandarins de Cao-Bang.

Le reste de la citadelle renferme divers bâtiments de construction récente, presque tous en briques et recouverts en tuiles, avec large véranda périphérique, et un espace libre ménagé entre la toiture et les murs, pour favoriser la ventilation. Ils sont occupés par le reste de la garnison européenne, l'infirmerie, ambulance et par les employés des services administratifs.

La citadelle chinoise.

J'ai dit qu'il existait une autre citadelle, la citadelle chinoise. Cette dernière en effet, dont il ne subsiste que des ruines, était occupée par la garnison de soldats chinois que les mandarins annamites, avant notre arrivée, entretenaient et avaient obtenu du gouvernement chinois pour assurer la sécurité de la Province. Elle occupait tout l'espace du terrain, situé au S.-O. de Cao-Bang, entre le Song-Bang-Giang et le Song-Khiem, au point le plus rétréci qui sépare ces deux rivières, et qui est véritablement l'isthme de la presqu'île de Cao-Bang. Admirablement située sur une position assez élevée, et dominant le cours des deux rivières, elle surveillait en même temps la route de That-Khé et celle de Ngan-Son. Sa forme était celle d'un trapèze. Elle était complètement entourée

d'une muraille en briques et d'un parapet en terre. Il n'en reste que quelques parties intactes et qui ont été relevées par les ordres de M. le Lieutenant-colonel Famin, en 1893, lorsqu'il fut question d'organiser dans cette vaste enceinte une sorte de camp retranché, pour parer aux éventualités d'une attaque contre Cao-Bang. Au centre de cet emplacement, aujourd'hui envahi par d'épaisses broussailles, on a retrouvé les soubassements de plusieurs bâtiments qui devaient être les résidences des mandarins militaires chinois de la citadelle (1). Un premier chemin couvert, ainsi que je l'ai dit, reliait cette citadelle à la citadelle annamite. Un autre la reliait également à un fort situé sur un mamelon dans la direction de la route de Nam-Nang.

Enfin d'autres ouvrages avancés que l'on remarque de chaque côté de la grande route, près du « Pont des adieux » complétaient le système de défense de Cao-Bang et, entre les mains de soldats aguerris, auraient pu en rendre l'approche des plus difficiles.

Il est évident que, si Cao-Bang prenait un jour de l'extension, l'ancienne citadelle deviendrait l'emplacement tout indiqué pour la construction d'un fort d'arrêt, qui, dominant à la fois la presqu'île et les vallées du Song-Khiem et du Song-Bang-Giang, rendrait inabordables les approches de la ville. Pour le moment, deux blockhaus en maçonnerie, placés: l'un à l'angle S.-E., du côté du Song-Bang-Giang, l'autre à l'angle S.-O., du côté du Song-Khiem, paraissent suffisants pour défendre les abords de la place.

Luong-Ma, Muc-Ma, Na - Thuon, Pho-Co.

Le reste de la presqu'île de Cao-Bang est entièrement occupé par plusieurs villages à population très dense, avec cultures très prospères de riz, maïs, canne à sucre, bétel, mûrier, etc. Entre les deux citadelles, ce sont d'abord les deux gros villages de Luong-Ma, et de Muc-Ma. En face sur la rive gauche du Song-Khiem: Na-Thuon et Pho-Co (Pl. x, fig. 2). Enfin, dans la boucle même de la presqu'ile: Vuong-Cam. A Muc-Ma et à Vuong-Cam, on voit deux jolies pagodes. Celle de Muc-Ma est une des plus anciennes Vuong-Cam. de Cao-Bang; elle est encore très fréquentée. Celle de Vuong-Cam est toute récente. Elle est en partie construite aux frais du Protectorat

> (1) Au dire du Père Fuentes (v. Correo sino-annamita, T. XVI, Manila 1882), missionnaire dominicain espagnol, et qui fut le premier Européen ayant visité Cao-Bang, les mandarins militoires chinois étaient en réalité les maîtres de la contrée.

La pagode du banyan. L'hippodrome. et sous la protection tutélaire d'un immense banyan, aux larges rameaux (1). C'est à Vuong-Cam également que se trouve « l'hippodrome », piste assez longue et ovalaire où chaque année ont lieu les courses hippiques, sport très en honneur chez les indigènes et que l'administration du Cercle se fait un devoir d'encourager.

La presqu'île est sillonnée de chemins et de sentiers. Une route, assez bien entretenue, en fait tout le tour, et constitue une des promenades les plus goûtées de la colonie européenne.

Les villages de la presqu'île sont bien construits; chaque habitation est située au milieu de cultures variées et de jardins potagers, où l'on observe aussi un grand nombre d'arbres fruitiers (voir p. 83).

En quittant Cao-Bang, au N.-O., on reprend la grand'route qui longe la rive droite du Song-Bang-Giang.

Le pont du Song-Khiem

On traverse d'abord le Song-Khiem, à quelques centaines de mètres de son confluent. Depuis 1892, cette traversée se fait à l'aide d'un pont de bois. Provisoirement construit, sous la direction de M. le Lieutenant-Colonel Tournier, à l'aide de planches jetées sur une série de tonneaux faisant office de flotteurs, il fut remplacé, à la suite des inondations de l'été 1892, par un pont fixe établi sur de solides piliers en bois de fer.

Le poste des Tirailleurs.

A la sortie du pont, la route passe entre le mamelon sur lequel est établi le poste de Tirailleurs annamites (Pl. x, fig. 2) composant la garnison indigène de Cao-Bang, et celui où s'élève le colombier et le poste optique. La route, qui fait peu de détours, ne suit pas exactement la rive du Song-Bang-Giang. La rivière décrit en effet plusieurs sinuosités qui forment autant de presqu'îles, comparables en petit à la presqu'île de Cao-Bang, et abritant de nombreux et riches villages, tels que: Gia-Cung, Mi-Dzap, That-Tham, Na-Lum, BanMau, Ban-Tai, Po-Rai, etc.

(1) Le banyan (Ficus bengalensis) est en effet l'arbre sacré par excellence. Le tronc peut atteindre 2 mètres de diamètre et davantage; les rameaux émettent des racines adventices allant se fixer au sol et servant ainsi de supports aux branches. Au pied de chacun de ces arbres majestueux existe toujours, soit une pagode, soit une chapelle, où les indigènes viennent souvent porter des ex-votos ou faire brûler des beguettes odoriférantes. Un autre banyan, aussi remarquable que le précédent, existe dans la presqu'île de Cao-Bang, près de la rive droite du Song-Bang-Giang et non loin de la citadelle annamite. Il abrite également une vieille pagode, dite la pagode des cholériques, parce qu'elle servit d'abri aux cholériques de l'épidémie de 1888. On voit encore dans cette pagode une ancienne cloche en bronze d'un travail très artistique.

154

A gauche, à environ 3 kilomètres après avoir dépassé le mamelon du poste des Tirailleurs, on voit, près du village de Khau-Yen, l'embranchement de la route de Cho-Rà, par Ngan-Son.

On arrive ainsi, et de nouveau, au Song-Bang-Giang, après un coude brusque de la rivière, qui coule maintenant du S.-O. au N.-E. Aux basses eaux, on peut la traverser à cheval, en suivant un gué, assez large. Mais en été, la traversée se fait à l'aide d'un bac. A partir de ce point, jusqu'à Nuoc-Hai, la route suit cette fois la rive gauche de la rivière.

La plaine de Nuoc-Hai.

Toute cette partie constitue la plaine de Nuoc-Hai; elle est admirablement cultivée. Les rizières y sont très bien entretenues, et les villages importants y abondent. Citons: Ta-Con, Phu-Thuong, de Pho-Yen. Pho-Yen, à gauche de la route; Ro-Don, Cao-Binh, Khau-Lieu, Ta-Lan, Ban-Mo, Na-Mo, à droite. A Pho-Yen existe la plus vaste et la plus belle pagode du Cercle, dont j'ai déjà parlé (p. 89), et célèbre par la fête qui s'y donne chaque année.

La pagode

A Cao-Binh, a lieu, chaque semaine, un des plus forts marchés du La citadelle Cao-Bang, et qui y attire peut-être plus d'indigènes que le marché de Cao-Binh de Cao-Bang. Cao-Binh a également une célébrité historique. En face du marché et sur la rive droite du Song-Bang-Giang se trouvent les ruines d'une ancienne citadelle, dont les dimensions n'étaient pas moindres que celles de Cao-Bang et datant probablement du XVIe siècle, c'est-à-dire de l'époque où le pays était au pouvoir des MAC, de race Nong (v. p. 119). Au centre de la citadelle, on remarque encore une pagode assez bien conservée, avec des stèles en calcaire dur, couvertes de caractères chinois. D'après M. Devéria (95), ces stèles se rapporteraient à l'histoire de la dynastie des Lê, dont la pagode est le temple ancestral.

Nuoc-Hai.

Nuoc-Hai est un petit poste, distant de 12 à 13 kilom. de Cao-Cang, à peine élevé au-dessus de la vallée qu'il domine et surveille. Son importance stratégique diminue de jour en jour, depuis que les massifs du Luc-Khu et de Tap-Na, dont on aperçoit les crêtes, sont expurgés des bandes de pillards qui venaient continuellement dévaster la plaine.

La route quitte la vallée même pour se diriger vers le nord, à travers une région assez mouvementée et sauvage, parsemée de rochers isolés, jusqu'à l'arroyo de Nam-Thon, au point où ce cours d'eau torrentueux, se divise en deux bras. J'ai déjà décrit et figuré (p. 26 et fig. 2) les deux ponts couverts jetés sur ces deux bras et qui sont une des curiosités du pays. Non loin de ce point, que l'on appelle du reste, les Deux-Ponts, et sur une crête, doit s'élever un blockhaus, pour surveiller une des routes du Luc-Khu qui y aboutit, venant de Tra-Linh.

Tinh-Hoà. Na-Pan.

Après avoir traversé quelques rizières, on remonte sur une série de mamelons en laissant à droite un sentier qui conduit au marché de Tinh-Hoà. A gauche, perché sur un tertre argileux se dresse le village fortifié de Na-Pan, au pied duquel on remarque plusieurs pilons hydrauliques à décortiquer le riz, dont j'ai déjà donné la description (p. 80). On gravit ensuite, pour les redescendre de l'autre côté, les pentes de plusieurs collines argilo-schisteuses peu élevées et on rejoint, une fois encore, le Song-Bang-Giang, à Mo-Xat.

Mo-Xat.

Mo-Xat (en annamite: la ville du fer), appelée Khai-Hoà (1), par les Chinois, est située à 35 kil. environ de Cao-Bang, et comprend un village thô fortifié important et le poste français. Ce dernier était installé, tout dernièrement encore, dans une vaste maison bâtie à la chinoise, ancienne demeure du propriétaire des La maison de mines de l'endroit, le nommé Luong-Tam-Tu. La partie centrale, encore bien conservée et remarquable par ses énormes piliers de bois de fer et ses boiseries sculptées avec goût, servait de résidence au chef du poste. Les dépendances suffisaient pour loger la garnison. Tout autour s'étend un grand jardin potager et d'agrément avec quantité d'arbres fruitiers (papaiers et citroniers principalement). Aujourd'hui le poste a été reporté plus loin, et l'habitation cédée aux autorités indigènes de la localité.

LUONG-TAM - TU.

Les mines de fer.

Les mines de fer sont à proximité. Elles s'étendent du reste sur tous les mamelons argilo-schisteux qui environnent le poste et probablement sur toute la région et jusque dans le Luc-Khu. C'est assez dire l'importance considérable qu'elles pourront acquérir quand on voudra les mettre en valeur. Les blocs de fer, sous forme d'oligiste, se trouvent parsois à fleur de terre. Mais les plus riches en fer sont en général, à une profondeur de 1 à 2 mètres. La richesse de ce minerai est très grande, puisqu'elle dépasse, pour quelques echantillons, 80 %.

<sup>(1)</sup> Ne pas confondre avec la ville chinoise de Khai-Hoà, dans le Yùn-Nan.

Il y avait à Mo-Xat, avant notre occupation, de véritables hautsfourneaux, pour la fabrication de la fonte, destinée surtout à confectionner les immenses marmites employées pour la cuisine chinoise. M. le Capitaine Pillivuyt, de l'artillerie de marine, en a fait une description très exacte (87). Les hauts-fourneaux avaient la forme de fours en brigues tronc-coniques, de 1 mètre de hauteur environ; le feu était actionné par d'énormes soufflets en bois et à piston. La fonte se rendait dans des moules en terre où elle prenait la forme de marmites. A côté se trouvaient des bâtiments comprenant:

- 1º Un magasin à charbon de bois;
- 2º Un pilon pour concasser le minerai;
- 3º Deux grandes cuvettes creusées dans le sol, où le minerai était chauffé une première fois.

Il ne reste plus que des vestiges de cette exploitation. Aux lieu et place fonctionne actuellement une briqueterie indigène, du reste très prospère.

C'est à Mo-Xat que le Song-Bang-Giang commence à être navigable aux sampans. En face l'ancien poste, et sur la rive gauche, on remarque une haute muraille calcaire, presque à pic, qui se prolonge ainsi tout le long de la rivière jusqu'à la frontière, et qui forme le côté est du quadrilatère rocheux de Lung-Sung. A mi-hauteur de cette paroi calcaire, à 350 mètres environ d'altitude, est installé le poste optique, qui correspond directement avec Cao-Bang et Soc-Giang. Non loin du poste optique, existe une trouée dans laquelle serpente un sentier des plus accidentés. On gagne ainsi le centre du massif de Lung-Sung, par une série de cirques de plus en plus élevés tels que : Lung-Lieu, L. Niang, L. Vi, L. Phan (v. p. 42).

La route du Luc-Khu.

A Mo-Xat aboutit une autre route assez fréquentée, celle du Luc-Khu, par Xuan-Dao, le long des collines qui bordent la vallée du Xuan-Dao. Song-Ta-Bung. Xuan-Dao, est un poste de minime importance, créé pour surveiller l'entrée du Luc-Khu, et défendre les deux vallées de Nam-Thon et du Song-Ta-Bung, où se trouvent quelques rizières et villages importants, entre autres: Na-Gian, Dao-Ngan, Na-Than et Phu-Tam. En face Xuan-Dao, se dresse verticale la muraille calcaire du Luc-Khu, comparable à celle de Lung-Sung, près de Mo-Xat, avec la trouée de Nam-Nhung, dont j'ai déjà parlé

Nam-Nhung. (p. 43). Nam-Nhung est un poste d'observation, pittoresquement placé sur un rocher, à une hauteur de 1.360 mètres environ, au centre

d'un cirque où convergent plusieurs routes, simples sentiers tortueux et malaisés, tracés au milieu de cette région où les cirques se succèdent les uns aux autres, séparés par des cols très escarpés et souvent très difficiles à franchir. La principale de ces routes est celle qui traverse le Luc-Khu dans son plus grand diamètre du N.-O. au S.-E., par Tam-Bo, Lung-Lu, L. Tay, L. Tung, L. Ri, Dong-Grot, Go-To et Lung-Mai pour aboutir à Tra-Linh.

D'autres sentiers conduisent directement à la frontière par les portes de Cat-Ma, de Kéou-Ai et de Na-Lam. Deux blockaus sont installés depuis peu à Cat-Ma et à Na-Lam et ont contribué pour heaucoup à rendre la tranquilité à cette région jusqu'alors sans cesse visitée par des bandes pirates chinoises.

La route de Tap-Na.

Tap-Na.

On traverse d'abord le Song-Bang-Giang, en bac, puis on contourne l'angle S.-E. du massif de Lung-Sung, pour gravir, par étages Le Déo-Ma-successifs, le col argileux du Déo-Ma-Pan (760 mètres), d'où l'on a pan.

une vue panoramique très étendue sur toute la vallée du Song-Bang-Giang jusqu'à Nuoc-Hai. On redescend le versant opposé par une route en lacet, du reste très bonne, le long des contreforts du Déo-Trung-Tang. Ma-Pan, pour arriver à Trung-Tang au centre de la vallée du Dzé-Rao. A cet endroit, la vallée s'élargit en forme de large plaine très

Rao. A cet endroit, la vallée s'élargit en forme de large plaine très fertile, où on avait installé un poste en 1889, pour maintenir la bande de pirates du massif de Tap-Na. Ce poste a été confié aux autorités indigènes après la construction de celui de Tap-Na. Trung-Tang est un marché important, fréquenté surtout par les Mâns-Méo et les Mâns-Coc des massifs voisins.

Au nord de la plaine de Trung-Tang, aboutit un sentier en escalier dallé, qui descend des collines environnantes. Il vient de Bo-Gai, près de la frontière chinoise, en suivant la vallée du Dzé-Rao, où l'on remarque plusieurs gros villages, comme Bo-Già, avec sa grotte-refuge creusée dans les rochers, et Lang-Rao non loin d'un gué sur lequel on traverse l'arroyo pour passer d'une rive à l'autre.

De Trung-Tang à Tap-Na, la distance n'est pas grande, 8 à 10 kilomètres environ. Néanmoins il faut quatre bonnes heures pour y arriver, en raison des difficultés de la route, qui est une des plus pénibles du Cercle. En effet, à peine à la sortie de la plaine de Trung-Tang, le sentier monte à travers la seule trouée praticable du massif calcaire de Tap-Na, en suivant les sinuosités capricieuses des

rochers, au milieu desquels on apercoit les grottes-villages des Mâns-Méo. Puis on atteint le plateau, en traversant plusieurs cirques cultivés en tabac et en chanvre, et on redescend enfin dans un cirque plus vaste, au centre duquel est le poste de Tap-Na. J'ai dit plus haut les difficultés sérieuses qu'avait données, à deux reprises différentes, la pacification du massif de Tap-Na (p. 41). Le poste a été construit sur un tertre argileux, où l'on a trouvé des blocs énormes de minerai de fer ; ce qui laisse à penser que la région ferrugineuse ne se limite pas à Mo-Xat, mais s'étend encore à tout le massif de Tap-Na. Du reste, les Mâns de la contrée, arrivent, par des procédés très rudimentaires, à extraire la fonte du minerai et à fabriquer eux-mêmes des couteaux, des socs de charrues et autres instruments en fer. Le poste est situé à proximité de la source même de la rivière de Tap-Na, qui donne une eau excellente et toujours très fraîche. Le marché se tient près du poste, dans une plaine assez étendue. Comme celui de Trung-Tang, il est très important et visité surtout par les Mâns.

Plaine de Na - Xao.

Mo-Xat. En face l'ancien poste, on traverse la rivière, en bac, et, dès lors, la route suit la rive droite, dans l'intervalle, parfois très restreint, limité par la muraille calcaire de Lung-Sung et le cours d'eau lui-même. On atteint ainsi la plaine de Na-Xao, où la vallée s'élargit de nouveau, et où les rizières reparaissent pour se développer jusqu'à la porte de Binh-Mang. A Na-Xao, la route traverse le Song-Bang-Giang sur un gué très praticable et monte ensuite le long des rampes du mamelon où est construit notre dernier poste, Soc-Giang, à deux kilomètres seulement du poste chinois de Binh-Mang (v. p. 9).

Reprenons la route qui suit le Song-Bang-Giang, au départ de

Soc-Giang.

Le poste français, situé à 15 kilom. de Mo-Xat, occupe deux mamelons contigus, où se trouvent le casernement des Légionnaires et, en face, celui des Tirailleurs annamites avec le poste optique. La situation est remarquable, au double point de vue de la stratégie et de la salubrité. Dans la vallée et se dirigeant vers le sud, se déroule le Song-Bang-Giang, au milieu de rizières bien entretenues; au nord, on aperçoit la porte de Binh-Mang et les pavillons du poste chinois (v. fig. I); à l'ouest les hautes murailles et les pics calcaires du massif de Lung-Sung; à l'est la route qui se rend à Xuan-Dao par

Nang-Hiem, Kep-Khé et Phu-Tam. De tous côtés, le pan cama est majestueux. Au pied du poste se trouve le village indigène, habité par le tri-chaû.

J'ai déjà dit (p. 10) que la route de Cao-Bang se continue en Chine au delà de Soc-Giang, par la porte de Binh-Mang. J'ai appelé l'attention (p. 11) sur l'importance de cette voie, jusqu'ici négligée, et qui certainement pourrait nous mettre en rapport avec plusieurs localités du Quang-Si, en particulier avec Kouang-Nan-Fu, un des entrepòts des caravanes allant du Yun-Nan au fleuve de Canton.

Je vais décrire maintenant les autres principales routes qui partent de Cao-Bang, en insistant sur les localités les plus remarquables qu'elles desservent.

Route du Déo-Ma-Phuc.

Sur la rive gauche, en face même du port de Cao-Bang, au point où la rivière de Tra-Linh se jette dans le Song-Bang-Giang, on trouve la route qui conduit au Déo-Ma-Phuc. Elle suit d'abord les pentes de collines broussailleuses, pour franchir bientôt le col élevé du Déo-Thung, contourner le pied des rochers au sommet desquels se trouve le poste optique de Cao-Bang, et descendre ensuite dans la vallée pittoresque d'An-Lai, après avoir traversé le pont de pierre de Nam-Loat.

An-Lai.

An-Lai est un marché assez fort, mais qui a été dévasté à plusieurs reprises par les bandes pirates venant du Luc-Khu ou des Ba-Chaû. Les habitants, à la moindre alerte, se réfugient dans les nombreuses grottes rocheuses des environs et n'ont pas déserté la contrée, sûrs d'être toujours protégés à temps par nos troupes. Aujourd'hui le pays est redevenu tranquille et le village a repris sa physionomie habituelle.

Phuc.

An-Lai est situé au pied de la rampe, moitié schisteuse, moitié Le Déo-Ma calcaire, qui conduit au sommet du Déo-Ma-Phuc. Ce col, élevé de 650 mètres au-dessus du niveau de la mer est un des points stratégiques les plus importants de tout le Cao-Bang. Entouré de tous côtés par des murailles calcaires inaccessibles, c'est la seule voie praticable qui conduit à Tra-Linh d'une part et à toute la région des Ba-Chaû de l'autre, par Quang-Uyen. Aussi a-t-on placé au sommet du col un poste permanent de partisans. Et même, pendant les années 1892 et 1893, où toute cette région a été particulièrement sillonnée et désolée par les pirates, a-t-on été obligé d'y construire un poste provisoire.

Le sentier qui mène à Tra-Linh traverse une succession ininterrompue de cirques et de cols rocheux. Tous ces cirques ont été cultivés autrefois et pourraient facilement retrouver leur ancienne activité. Ceux de Dong-Giai, de Dong-But et de Dong-Cau qui sont près de Tra-Linh, présentent seuls quelque animation. Mais la population v est presque tout entière cantonnée dans les grottes des rochers qui bordent ces cirques, et auxquelles on n'accède que par des échelles. On arrive enfin dans la plaine de Tra-Linh qui n'est elle-même qu'un vaste cirque de 3 à 4 kilomètres de rayon, où coule la rivière du même nom. Avant d'atteindre le poste, placé au centre de la plaine, on traverse la rivière sur un pont de pierre, à trois arches ogivales, d'un dessin très régulier (fig. 16). Le poste est un des plus grands du Cercle, de forme presque carrée avec blockhaus à deux des angles. Près du poste, se tient le marché, où les Chinois de la porte voisine de Lung-Ban viennent en foule chaque semaine apporter leurs denrées. Le reste de la plaine est occupé par des rizières très bien cultivées. Enfin, dominant le poste, au nord, sur un rocher se dresse le poste optique, non loin de la porte de Lung-Ban.

Tra - Linh.

Poste de

Plaine

de Tra-Linh.

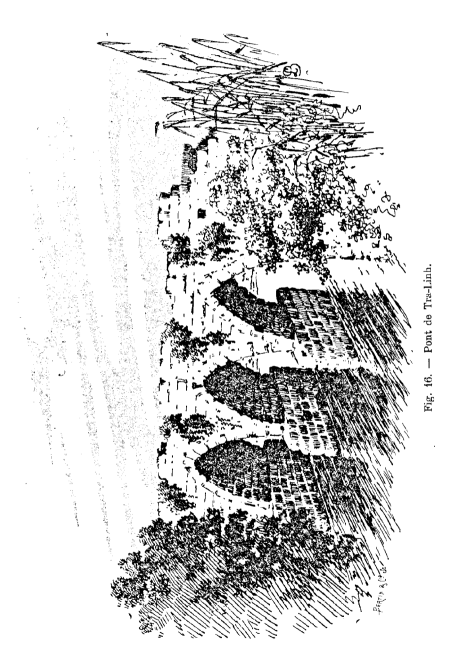
A Tra-Linh, comme je l'ai dit plus haut (p. 157), aboutit la principale route du Luc-Khu. Une autre route suit à l'ouest, les crêtes schisteuses très élevées pour gagner Tong-Hué, à travers une série de cirques rocheux, dont le plus important est celui de Lung-Quan, remarquable par son rocher-refuge de forme conique, situé au milieu des rizières.

Route de /Quang -Uyen.

La seconde route qui descend du Déo-Ma-Phuc se dirige vers l'ouest, traverse d'abord le vaste cirque de Cao-Xuyen, monte le col rocheux et abrupt du Kéo-But, redescend dans le cirque de Tach-Binh, passe ensuite à Da-Tau l'arroyo de Quang-Uyen sur un large pont de pierre, pour atteindre Quang-Uyen après] une série de cols rocheux et de croupes argilo-schisteuses.

Cirques de

Les cirques de Tach-Binh et de Da-Tau, ainsi que celui de Co-Nong, Tach - Binh, qui en est voisin méritent, une mention spéciale pour leurs cultures, de Co-Nong, presque toutes entre les mains de populations de race Nong. La plupart des villages de cette région ont eu cependant fort à souffrir des incursions des pirates. Aussi la plupart des grottes des rochers abritent-elles la nuit la population. On voit à Tach-Binh dans la paroi des rochers qui surplombent le cirque, deux de ces grottes,



IRIS - LILLIAD - Université Lille 1

dont l'entrée est complètement fermée par un mur en pisé, ne donnant accès à l'intérieur que par une étroite ouverture. C'est dans une de ces grottes que M. le Capitaine Lacarrière fut obligé de se réfugier en 1889, lorsqu'il fut cerné par une bande pirate, et où il soutint un siège de près de quinze jours. A Co-Nong existe une autre grotte où, en 1893, quarante femmes furent brûlées vives par les pirates pour n'avoir pas voulu les suivre.

Quang-Uyen

Quang-Uyen, siège du chaû du même nom, est un fort marché, fréquenté surtout par des Nóngs et des Chinois. Le tri-chaû occupe l'ancienne citadelle annamite de l'endroit, et le poste français lui est contigu. Le tout est situé dans un vaste cirque dominé de toutes parts par des pics rocheux (Pl. xi, fig. 4); au sommet de l'un d'eux est placé le poste optique.

De Quang-Uyen partent plusieurs routes dont les principales sont celles de Binh-Lao, par Dong-Da au S.-O.; de Phuc-Hoà et de Ta-Lung par Cat-Linh au S.-E.; de Ha-Lang à l'O.; et de Trung-Khan-Phu par Tong-Hué au N.

Dong-Da.

Dong-Da (1) est un poste français récent. Sa création a été nécessitée par la présence continuelle de bandes pirates dans le massif rocheux dont cette localité est le centre.

Phuc-Hoà et Ta-Lung sont situés sur la rive gauche du Song-Bang-Giang, à quelques kilomètres seulement de la frontière chinoise. Le poste qui avait été primitivement installé à Phuc-Hoà a été reporté à Ta-Lung où existe également un poste de douane, distant à peine d'un kilomètre, du poste de douane chinois de Thuy-Khau.

Ta-Lung.

Phuc-Hoà

A Phuc-Hoà subsistent encore, presque entièrement conservées, les murailles d'une ancienne citadelle annamite, avec son réduit central de forme carrée (Pl. XI, fig. 2).

Cat-Linh

Cat-Linh n'est qu'un blockhaus, de même que Pa-Linh, situé un peu plus au N.-E, sur le Song-Bac-Vong, installés tous deux pour surveiller la frontière. 25 kilomètres environ séparent Quang-

<sup>(1)</sup> La création du poste de Dong-Da a été décidée après la sanglante affaire qui eut lieu non loin de là, le 20 octobre 1892, où une forte bande de 400 à 500 pirates essaya de cerner un détachement français dirigé par le M. Commandent VIRGITTI. C'est grâce à l'énergie et au sang-froid de cet officier supérieur que la petite colonne put échapper à un véritable désastre, en se frayant un chemin de vive force et en disputant pied à pied le terrain à ses adversaires.

Uyen d'Ha-Lang, par Lang-Giang et Tu-Tinh. La route, contrairement à toutes les précédentes, est peu accidentée. Elle suit presque constamment les pentes douces de mamelons schisteux.

Ha-Lang.

Ha-Lang (v. carte nº 2), de même que Quang-Uyen et Tra-Linh, est placé au centre d'un vaste cirque que j'ai déjà décrit (p. 53). Le poste surmonte un mamelon et domine toute la plaine (Fig. 17, page 164). Le reste du cirque est formé de rizières qui s'étendent jusqu'au pied des rochers du massif du Song-Bac-Vong. En face le poste, à Kéo-Si, se trouve la résidence du Tri-Chau et, entre ces deux points, sur les bords de l'arroyo, une pagode, encore bien entretenue, et le marché de l'endroit. Enfin, au S., se dresse

Kéo-Si.

ces deux points, sur les bords de l'arroyo, une pagode, encore bien entretenue, et le marché de l'endroit. Enfin, au S., se dresse le rocher isolé au sommet duquel on a installé le poste optique (v. fig. 7, p. 39). Ha-Lang, par la région accidentée de Kéo-Méo, n'est qu'à dix

Ha-Lang, par la région accidentée de Kéo-Méo, n'est qu'à dix kilomètres du canton du Déo-Luong, territoire chinois, longtemps contesté et qui a plus d'une fois abrité les bandes d'un chef pirate redouté, Ma-Cuoc-Anh. Ha-Lang est aussi en communication d'une part au S., avec Ta-Lung et Phuc-Hoà, par Ban-Buong et Cat-Linh, d'autre part avec Ban-Cra, notre sentinelle avancée de la frontière du N. E., par Lang-Hoai, Ban-Sat, et le tunnel de Ban-Bang déjà décrit (p. 31).

Ban-Cra.

Route de Trung-Khan-Phu. L'autre localité importante, avec laquelle Quang-Uyen est reliée par une route, est Trung-Khan-Phu, siège du chaû de Thuong-Lang. Le trajet se fait en deux étapes de 15 à 20 kilomètres chacune.

Le pont de Monda.

La route suit d'abord la vallée de l'arroyo de Quang-Uyen, qu'elle traverse à Monda, sur un pont en bois couvert très remarquable, puis monte le long du col élevé du Déo-Liéon, pour redescendre dans la vallée du Song-Bac-Vong. On arrive ainsi à Tong-Hué, où aboutitégalement une route venant de Tra-Linh, et une autre venant d'Ha-Lang, le long de la vallée du Song-Bac-Vong, par An-Mit.

Tong-Hué.

Tong-Hué est une très ancienne colonie chinoise. On y voyait encore, en 1892 en 1893, une rue bien tracée et bordée de belles maisons construites en briques avec terrasses donnant sur la rivière. Il s'y tient un marché très suivi.

En sortant de Tong-Hué, la route franchit le Song-Bac-Vong sur un superbe pont en pierre formé de six arches ogivales (fig. 3, p. 27), passe devant une vieille pagode très fréquentée, traverse les



Fig. 17. — Poste de Ha-Lang.

rizières de la plaine de Co-Phuong, longe l'énorme rocher isolé Co-Phuong. de Dao-Cao et atteint enfin Trung-Khan-Phu, après avoir franchi quelques cols rocheux peu accidentés.

Trung-Khan-Phu.

Lv-Ban.

Le poste de Trung-Khan-Phu est situé au milieu d'une vaste plaine fertile. Il est protégé par un poste d'observation placé au sommet d'un rocher voisin (Fig. 18, page 167). La résidence du Tri-Chaû n'est séparée du poste que par une haie de bambou.

Le village s'étend des deux côtés d'une large rue dallée, au milieu de laquelle chaque semaine se tient le plus fort marché de toute la région. En dehors des indigènes, ce marché est surtout fréquenté par un grand nombre de Chinois de Kuei-Cheum. Trung-Khan-Phu est desservi par un poste optique.

Tout le pays compris entre Tong-Hué et Trung-Khan-Phu était habité, avant notre occupation, par de nombreux colons chinois, à en juger par le nombre considérable de tombes chinoises que l'on rencontre dans les environs de ces deux localités. Le pays est en effet très riche. On y observe uue densité de population assez forte, et plusieurs gros villages, dont les cultures sont très bien entretenues. Tels sont, en se rapprochant du Song-Kuei-Cheum: Ban-Da, Dang-Quan, Na-Gioc, Po-Tau et Y.-Cong.

Enfin, je le répète, toute la vallée du Song-Kuci-Cheum est d'une fertilité et d'une salubrité remarquables. Il est à souhaiter que les nombreux villages qui sont situés sur la rive française de ce cours d'eau (rive droite), comme Ban-Gioc, Tu-Tong, Na-Ma et Lang-Da redeviennent aussi florissants que les villages situés sur la rive Blockaus de chinoise. Les blockhaus de Ban-Gioc et de Ly-Ban, construits tout Ban-Gioc et dernièrement, en protégeant efficacement les populations riveraines, contribueront à y ramener la prospérité d'autrefois.

Passons maintenant sur la rive droite du Song-Bang-Giang.

Les deux principales routes qu'on y rencontre sont celles de Nguyen-Binh et de Ngan-Son qui sont les deux localités importantes de ce côté de la rivière. Ces deux routes partent d'un même point situé, sur la route de Nuoc-Hai, à quelques kilomètres au N.-O. de Cao-Bang. Elles bifurquent au pied du Khau-Lieu, pour se diriger: la première vers l'ouest, la seconde vers le S.-O.

Route La route de Nguyen-Binh passe d'abord à Na-Lu et atteint de Nguyen- bientôt le pied des premiers contreforts rocheux du massif de Tap-Binh. Na, à Gia-Bang. Puis elle franchit une première fois la rivière de Pont de Ta-Sa. Nguyen-Binh près du village de Ta-Sa, sur un pont suspendu entièrement formé de rotins attachés aux troncs des arbres des deux rives, et élevé de 4 mètres environ au-dessus de l'eau (fig. 19, voir page 169). Le chemin suit dès lors la rivière, étroitement resserré entre celle-ci et les falaises rocheuses du massif de Tap-Na. On arrive ainsi à Pac-Mann (1), après avoir traversé à plusieurs reprises les méandres capricieux de la rivière, notamment près de Na-Khoan et de Lang-Hoai.

Nguyen-Binh. En face de Pac-Mann, mais sur la rive opposée, se trouve le poste de Nguyen-Binh (fig. 20, voir page 171), placé sur un mamelon argilo-schisteux, à un kilomètre environ de la rivière. Au pied du poste s'étend le village, où réside le tri-chaû, et le marché, qui est un des moins fréquentés de tout le Cercle. Le poste optique est situé sur un autre mamelon très escarpé et met en communication Nguyen-Binh avec Cao-Bang et Tap-Na.

Route de Nguyen-Binhà Ngan-Son,

Nguyen-Binh est relié au N.-O., avec Tap-Na, par une route très difficile, qui circule à travers les cols et les cirques élevés du massif de Tap-Na et avec Ngan-Son, à 30 kilomètres environ, au sud. Cette dernière route traverse d'abord la rivière de Na-Ma, entre ce village et celui de Bac-Hap, en un point qui est renommé pour ses pépites d'or, suit le lit de la rivière de Pac-Giai pendant 5 kilomètres, pour gravir ensuite les pentes escarpées du Déo-Giang, et redescendre ensuite dans la vallée du Song-Khiem, qu'elle atteint

Bac-Hap.

Na-y. au village de Na-Y. A partir de Na-Y la route suit les ondulations mouvementées des contreforts du Khau-Khan, à travers une région très boisée et aboutit enfin à Ngan-Son après avoir traversé le Song-Bac-Khé.

Mines d'étain de Tin-Tuc.

A 15 kil. environ à l'ouest de Nguyen-Binh se trouvent les mines d'étain de Tin-Tuc. L'exploitation était autrefois entre les mains de Chinois, qui l'avaient poussée assez loin au moyen de galeries souterraines, à travers la roche schisteuse de la région. Cette mine est riche, au dire de M. Moreau, qui a exploré la contrée. Elle occuperait tout le massif montagneux qui s'étend jusqu'à

<sup>(1)</sup> C'est à Pac-Mann, le 1° janvier 1890, que fut mortellement blessé le Lieutenant d'infanterie de marine Sagols, dans une embuscade dressée par Phu-Nhi, le chef pirate du repaire de Tap-Na, embuscade qui faillit aussi coûter la vie au Général Servière et au commandant Nouvel. Le Lieutenant Sagols a donné son nom au blockhaus de Ly-Ban, dont il a été question plus haut (p. 165).

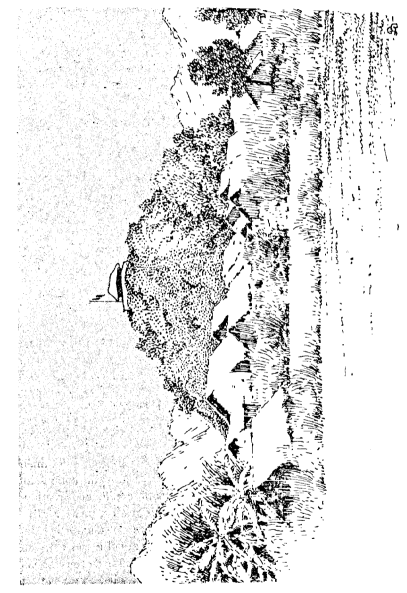


Fig. 18. — Trung-Khan-Phu et son poste d'observation.

Binh-Duong et Lung-Cam. Le minerai se rencontre à l'état de sulfure d'étain, très dense, et certainement d'une grande richesse.

Route de Ngan-Son.

Quant à la route qui aboutit également à Ngan-Son, venant de Cao-Bang à Cao-Bang, elle gagne d'abord le Song-Khiem, après avoir traversé le col argilo-schisteux du Déo-Khau-Tré, au village même de Ban-

Ban-Khiem. Khiem, situé dans une véritable presqu'île formée par la rivière. et analogue à celle de Cao-Bang. Puis elle franchit toute la région montagneuse et boisée, qui s'étend entre le Song-Khiem-Nord et le Song-Khiem-Sud, à travers les cols du Déo-Quang-Moc, du Déo-Kui-Ngoa et enfin du Khau-Khan, pour arriver au marché de Ban-Ban-Khan. Khan. De Ban-Khan on redescend les pentes du Khau-Khan jusqu'à Ngan-Son. La distance totale de Cao-Bang à Ngan-Son est de

Ngan-Son.

45 kil. environ. Le poste de Ngan-Son a été créé le 17 février 1888 par le Général Servière. Il est pittoresquement situé entre les deux aiguilles calcaires d'un énorme rocher, dont l'une est surmontée d'un poste d'observation (fig. 21, voir page 173). Au pied du rocher se trouve le village même, appelé Mo-Lai par les indigènes. Non

Bac-Khe.

L'importance de Ngan-Son est tout entière dans l'existence d'un véritable bassin minier dont cette localité occupe le centre.

loin de là jaillit un petit cours d'eau qui est une des sources du Song-

Les mines de tifère de Ngan-Son.

Le minerai est la galène argentifère. Il en existe de nombreux galène argen- gisements, sous forme de filons dans la roche schisteuse sous-jacente au calcaire. Les deux points qui présentent encore des traces d'exploitation sont ceux de Ngien-Son, à 1 kil. au nord du poste, et de Ngan-Son même, au pied du rocher du poste.

> Ces mines étaient exploitées depuis très longtemps par une colonie de mineurs chinois qui s'étaient installés dans le pays. Puis, des pirates chinois s'en emparèrent, il y a une trentaine d'années. Aujourd'hui, elles sont entre les mains d'une compagnie concessionnaire (MM. Bédat et St-Mathurin). Ils en ont confié la direction à l'ancien propriétaire même dépossédé par les pirates, un vieillard de 60 ans, nommé A. Mock, trop heureux d'être en sous-ordre dans cette entreprise. La mine la plus importante est celle qui est située au pied du poste. Les anciennes galeries souterraines, creusées jadis par les Chinois, existent encore, mais sont envahies par l'eau, que ne parviennent pas à épuiser des pompes en bambou très rudimentaires. Il semble cependant que les frais de reconstitution ne seraient

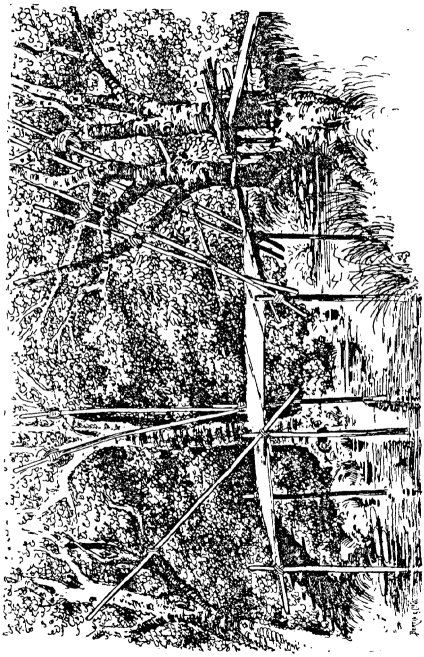


Fig. 19. - Pont de Ta-Sa.

170

pas très élevés et il est à souhaiter que l'exploitation des mines d'argent de Ngan-Son soit reprise le plus tôt possible; car elles ont une valeur considérable. Le minerai, d'après les analyses qui en ont été faites, contient une très forte proportion du métal précieux.

Ngan-Son est un véritable nœud de routes. En dehors de celles dont je viens de parler qui conduisent à Nguyen-Binh et à Cao-Bang, il y a : 1º la route de That-Khé au S.-E. par la vallée du Song-Bac-Khé:

2º Celle de Nam-Nang et Tam-Bon, au N.-E., par Ban-Khan et Suoi-Boc (1);

Mines

3º Celle de Thai-Nguyen au sud, par Tong-Hoà. Cette route très de Phu-Xuc. fréquentée, gagne la vallée du Ka-Do en traversant d'autres localités minières; Phu-Xuc, où existe un gisement de galène argentifère. comme à Ngan-Son, Sam-Ghien où l'on trouve des guarzites aurifères, et Mo-Sat ou Mo-Xat, où domine le minerai de fer:

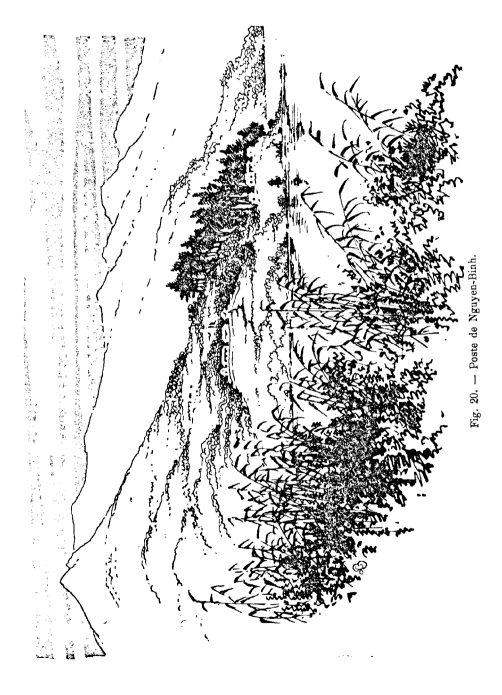
Route de Cho-Rà.

4º Enfin, à l'ouest, la route de Cho-Rà, par la vallée encaissée du Song-Van-Quan. Avant d'arriver dans la vallée, on gagne, par une longue rampe, le sommet du Déo-Kan-Hoai-Huy, col très èlevé. La vallée elle-même abrite plusieurs villages importants, tels que Ban-Phon, où l'on observe un gisement de fer oligiste, Na-pai et Ban-Phac. A partir de cette dernière localité, la route remonte vers leN.-O.; la vallée s'élargit et les rizières deviennent de plus en plus nombreuses à mesure qu'on se rapproche de Cho-Rà. Le Song-Van-Quan décrit de nombreux méandres et la route le traverse un grand nombre de fois. Les villages se succèdent les uns aux autres, Mines d'or et quelques-uns sont importants, tels que Nà-Ca et surtout Ha-Hieu. de Na-Ca et Ces deux localités sont en effet les centres les plus réputés pour leurs placers aurifères. A Ha-Hieu, ils sont situés dans une presqu'île formée par la rivière, au milieu d'un gravier quartzeux de plusieurs mètres d'épaisseur, qui a été fouillé en tous sens soit par des puits.

d'Ha-Hieu.

(1) Cette route n'est qu'un sentier, autrefois régulièrement suivi par les bandes pirates de Trung-Cat-Nen qui, après avoir traversé le Song-Bang-Giang veneient piller les environs de Ngan-Son. Leur quartier général était à Suoi-Boc, d'où ils furent délogés le 28 juillet 1892, après une brillante affaire conduite par M. le Commandant Virgitti.

soit par des tranchées horizontales. Ce gravier est ensuite lavé dans de petites sébilles en bois, et trié à la main, d'après un procédé des plus rudimentaires. Certaines pépites ainsi retirées pèsent de 1 à



IRIS - LILLIAD - Université Lille 1

5 grammes. Il est évident que les plus petites doivent échapper à l'œil, pourtant bien exercé, des Chinois qui exploitent les placers. Il y aurait donc lieu de les exploiter de nouveau d'après les procédés modernes, qui seuls pourraient nous renseigner sur leur véritable valeur.

Après avoir visité les villages de Ban-Hu, Pam-Bo, Na-Mien et Na-Hung, on passe dans la vallée du Song-Nang proprement dite. On laisse à droite la route de Bao-Lac, qui se dirige vers le nord, et on arrive à Cho-Rà.

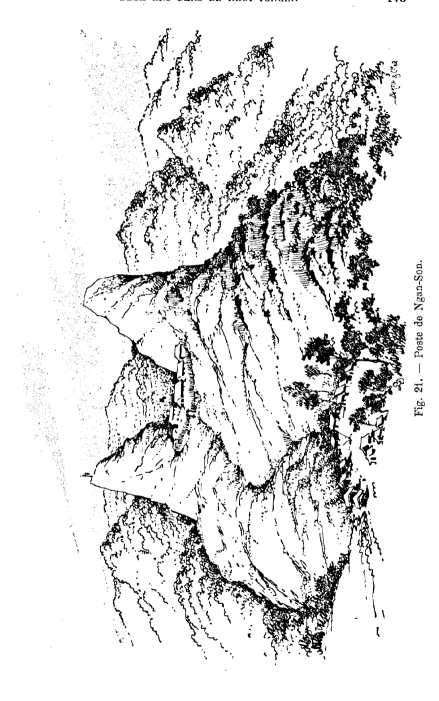
Cho-Rà.

Cho-Rà, siège du chaû de Bac-Tong, est la localité la plus importante de la région des lacs Ba-Bé, que j'ai déjà décrite (p. 24). Le poste est placé sur un monticule et surveille toute la vallée du Song-Nang, très large en cet endroit et qui forme une plaine très peuplée et très bien cultivée. Le marché est très fréquenté. Sur la rive droite on voit plusieurs gros villages : Bac-Bo, Bac-Chap, Binh-Thoan, Pià-Méo. La rive gauche est rocheuse et très boisée.

De Cho-Rà plusieurs routes divergent en tous sens: 1° vers Bac-Mu, à l'ouest par le Song-Nang, à travers le tunnel de Pong (v. p. 24) et de là, en descendant la rivière, vers Cho-Moi par Chiem-Hoà;

- 2º Vers Thai-Nguyen, au sud, par Tong-Hoà et Bac-Tong-Chaû, en suivant les vallées du Song-Bac-Ra et du Song-Ding-Phuong;
  - 3º Vers Bao-Lac, au nord, en remontant le Song-Nang;
- 4° Vers Nguyen-Binh, au N.-E., en traversant la chaîne montagneuse qui sépare les bassins du Song-Nang et du Song-Bang-Giang;
  - 5° Vers Cho-Len, par les lacs Ba-Bé.

A-Cuoc-Thuong. Toute cette région était, tout récemment encore, placée sous l'influence toute puissante d'un ancien chef de bandes chinoises, nommé A-Cuoc-Thuong, originaire du Quang-Si. Ancien doï (sergent) dans l'armée chinoise, lors de l'expédition du Tonkin, il s'installe dans la contrée après la prise de Bac-Ninh, et l'administre pour le compte de la Chine. En 1886, à la suite de l'expédition dirigée par le Général Servière, il fait sa soumission complète. Mais bientôt après il reprend sa parole et occupe les repaires de Phia-Ma, Phiem-Lung et Lung-Cam, dans le massif montagneux compris entre Cho-Rà et Bao-Lac. De 1889 à 1894, il ravage entièrement le pays entre Cho-Rà, Nguyen-Binh, Ngan-Song à l'est, Bac-Mé, Bao-Lac et Cho-Rà au nord et à l'ouest, pille les convois



IRIS - LILLIAD - Université Lille 1

réguliers et nécessite à plusieurs reprises l'envoi de colonnes expéditionnaires. Enfin, en décembre 1894, à la suite de nouvelles déprédations, il est chassé, cette fois définitivement, des repaires de Phia-Ma et de Phiem-Lung par le Colonel Vallière et le Commandant Nouvel.

## V. — Climatologie; Météorologie.

Les documents concernant la climatologie du Haut-Tonkin sont peu nombreux. Il serait cependant fort intéressant, et de première nécessité, d'être exactement renseigné sur la nature du climat des Hautes Régions, sur sa valeur au point de vue de l'acclimatement de l'élément européen et sa comparaison avec le climat du Delta et du reste de l'Indo-Chine (1).

Les seuls renseignements un peu précis sur le climat du Haut-Tonkin qui aient été publiés jusqu'ici, concernent le poste de Than-Moi (entre Bac-Lé et Lang-Son), par le D' VILLEDARY (87), et celui de Chiem-Hoà (sur le Song-Gam, au nord de Tuyen-Quang) par le D' CLAVEL (90). Encore ces deux postes sont-ils pour ainsi dire à l'entrée du Haut-Tonkin, et, par leur situation défavorable dans des vallées très encaissées, ne peuvent-ils donner qu'une idée peu exacte de la climatologie générale des Hautes-Régions.

Dans les lignes qui suivent, on trouvera le résumé mensuel des observations que j'ai prises à Cao-Bang, pendant les deux années 1892 et 1893. Pour le détail des observations journalières, le lecteur se reportera à l'Appendice III placé à la fin de ce travail.

(1) Il semble, au premier abord, que rien ne soit plus aisé que d'avoir des renseignements précis sur cette question primordiale de tout essai de colonisation. Tous les postes du Tonkin, il est vrai, doivent fournir chaque mois, à la Résidence du Cercle dont ils dépendent, des états comprenant les observations météorologiques les plus usuelles, prises jour per jour (température, état du ciel, etc.). Mais on sait quel soin et surtout quelle assiduité demandent ces observations pour être consignées avec une exactitude même approximative. Sans exiger, comme les Anglais l'ont fait aux Indes, que chaque poste important soit doté d'un observatoire, on pourrait confier aux Commandants de postes des instruments de précision, avec une instruction détaillée pour leur usage. Le Commandant lui-même prendrait ces observations cu dresserait à ce service un sous-officier intelligent. Chaque mois, toutes les observations seraient centralisées et publiées par le Protectorat, et, chaque année, des courbes de moyennes seraient établies, avec résumés comparatifs sur la climatologie générale des principales stations.

Je comparerai ensuite le climat de Cao-Bang:

- 1º Avec celui de certaines localités de la Région, comme Trung-Khan-Phu, Tra-Linh, Ha-Lang, Phuc-Hoà, dont j'ai pu me procurer des observations météorologiques offrant de grandes garanties d'exactitude;
- 2º Avec colui de localités voisines, telles que Long-Tchéou, Lang-Son, Than-Moi, Chiem-Hoà;
  - 3º Avec celui du Delta;
- 4º Avec celui du reste de l'Indo-Chine et d'autres régions intertropicales.



## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. CAO-BANG.

## Résumés mensuels.

Janvier 1892.	Moyenne des températures maxima	17°, 16 } Ecart: 6°, 46.
	Moyenne des températures minima	10°, 70 } Ecart: 0°, 40.
	Moyenne générale de la température	13°, 93
	Moyenne de la pression barométrique	720 <sup>mm</sup> 24
	Moyenne de l'état hygromètrique	»
	Quantité d'eau évaporée	»
	Quantité d'eau tombée	2 <sup>mm</sup>
	Direction générale du vent	NNE. ou E. 19 journées.
	Discourd Bonorate da Tonto.	(SSE. ou S. 12 journées.

La première et la seconde décades sont caractérisées par des températures basses, dont les maxima oscillent entre 10° et 20°, tandis que les minima descendent à 4° (les 7 et 8 janvier). Ces températures, relativement froides pour la région, coîncident avec la présence des vents du Nord et surtout du Nord-Est et de l'Est, qui réapparaissent, pendant la dernière décade, du 20 au 25 janvier. C'est également grâce à l'influence des vents du Nord (qui sont assez forts), que ces journées froides sont en général de belles journées ensoleillées, avec ciel presque entièrement découvert. Mais les matinées sont brumeuses, avec brouillard très épais, qui ne se dissipe guère avant 9 ou 10 heures. Les vents du Sud au contraire radoucissent la température, surtout dans la dernière décade. Le brouillard du matin n'est pas aussi intense; mais les matinées sont presque toujours couvertes, tandis que le reste de la journée est généralement beau.

En résumé, le mois a été très beau (soit en tout: 22 belles ou très belles journées, 7 journées assez belles (1), et 2 journées pluvieuses ne fournissant que 2<sup>mm</sup> d'eau).

Janvier 1893.	Moyenne des températures maxima	17°, 04 } Ecart: 6°, 88.
•	Moyenne des températures minima	10°, 16 \ Ecart. 0°, 88.
	Moyenne générale de la température	13°, 40
	Moyenne de la pression barométrique	720 <sup>mm</sup> 88
	Moyenne de l'état hygrométrique	79%,63
	Quantité d'eau évaporée	2500,40
	Quantité d'eau tombée	7mm
	Discretion of a faula du mont	NNE. ou E. 17 journées.
	Direction générale du vent	SSE. ou S 14 journées.

<sup>(1)</sup> Sous la dénomination de journées assez belles, on comprend les journées où le ciel est en partie découvert et en partie occupé par les nuages.

Il y a concordance à peu près complète entre les moyennes des températures maxima et minima du mois de janvier 1893 et du mois correspondant de 1892. La période la plus froide a été du 14 au 22, où l'on retrouve des maxima encore moins élevés qu'en janvier 1892 (oscillant entre 12° et 7°) tandis que les minima n'atteignent guère que 4°, 5 (le 17 janvier). Ces basses températures coincident également avec des vents assez forts du N.-E. ou de l'Est et s'accompagnent de brouillards intenses le matin. Les belles journées sont d'ailleurs les plus nombreuses. La première quinzaine, la plus chaude, a été particulièrement très belle. Aussi l'état hygrométrique est-il relativement peu élevé (79°/0, 63) et l'évaporation assez considérable (25°°c, 40). En résumé, comme en 1892, le mois de janvier a été très beau (20 très belles ou belles journées, 4 assez belles, 4 entièrement couvertes, et 2 pluvieuses avec seulement 7°° d'eau).

Février 1892.

La moyenne générale de la température s'accroît légèrement. Les maxima oscillent entre 12° (le 16 février) et 27° (les 3, 13 et 28 février) et sont surtout élevés dans la dernière décade. Les minima oscillent entre 9° (le 17 février) et 21° (les 1° et 2 février); c'est surtout du 15 au 21 qu'ils ont été les plus faibles (entre 9° et 12°), et ont été amenés par les vents assez forts du Nord-Est. Presque toutes les matinées sont restées couvertes ou caractérisées par un crachin plus ou moins abondant (20 matinées couvertes, 9 avec crachin). Peu de belles journées, excepté du 22 au 28, où le ciel s'est découvert; soit, en tout: 11 belles journées, 3 assez belles, 15 couvertes. Il y a cu 3 journées réellement pluvieuses qui, avec le crachin, ont donné, pour tout le mois, 10 mm d'eau. En résumé, le mois de février 1892 a été caractérisé par la prédominance des journées couvertes, assez froides vers le milieu du mois, et l'apparition du crachin, au lieu et place du brouillard du mois précédent. La pression barométrique est sensiblement la même qu'en janvier (720 mm, 10 au lieu de 720 mm, 24.)

```
Février 1893.
```

La moyenne générale de la température est à peu près semblable et même inférieure à celle du mois précédent de la même année (13°, 10 au lieu de 13° 40), et l'écart très peu sensible entre les maxima et les minima. Les maxima

se sont presque tout le temps maintenus assez bas, entre 12° et 18°, et les minima entre 10° et 13°. Il n'y a pas eu de période de froids vifs comme en février 1892, mais au contraire une température sensiblement égale et tempérée, amenée par la constance de vents faibles du Sud et du S.-E. Du reste, comme le mois correspondant de 1892, presque toutes les journées ont été couvertes, avec matinées de brouillard ou de crachin (soit en tout: 3 matinées belles ou assez belles, 12 couvertes, 13 avec brouillard ou crachin; 4 journées belles, 5 assez belles, 19 couvertes). Il y a eu 6 journées pluvieuses qui, avec le crachin, ont donné 25mm d'eau; aussi l'état hygrométrique est-il sensiblement plus élevé que celui du mois de janvier correspondant (87°/0, 80 au lieu de 79°/0, 63), et l'évaporation moins active (13° au lieu de 25°, 40). En résumé, comme le mois de février 1892, ce mois est caractérisé par l'apparition du crachin et la persistance des journées couvertes et humides. La pression barométrique est très légèrement supérieure à celle de janvier (722mm, 40 au lieu de 720mm, 88).

Mars 1892.

```
      Moyenne de la température maxima
      17°, 77 )
      Ecart : 4°, 18

      Moyenne de la température minima
      13°, 59 )
      Ecart : 4°, 18

      Moyenne générale de la température
      15°, 68

      Moyenne de la pression barométrique
      721 mm,2

      Moyenne de l'état hygrométrique
      ?

      Quantité d'eau évaporée
      ?

      Quantité d'eau tombée
      37 mm

      Direction générale du vent
      S. ou S.-E.
      22 jours.

      N.-E. ou E.
      19 jours.
```

La moyenne générale s'est légèrement abaissée, comparativement à celle du mois de février 1892 (15°, 68, au lieu de 17° 51); ce qui tient, d'une part, au faible écart entre les maxima et les minima, et d'autre part, à une série de journées réellement froides, avec vent assez fort du Nord-Ouest ou de l'Est, du 7 au 16 mars. Durant cette période en effet, les maxima n'ont pas dépassé 18° et les minima 12°. La journée la plus froide a été le 15 mars, avec 10° maxima et 7° minima. Enfin il n'y a pas eu de période où les maxima se soient élevés au-dessus de 25° comme en février et même en janvier. Du reste, il n'y a pas eu une seule belle journée, à proprement parler, et le crachin, au moins dans la matinée, s'est accentué; (soit en tout: 1 matinée assez belle, 11 couvertes, 17 avec crachin, brouillard ou pluie; 2 journées assez belles, 29 journées couvertes).

En résumé, température assez basse, mais ciel presque toujours entièrement couvert avec prédominance de crachin assez fort le matin : ce dernier a fourni à lui seul près de la moitié de la quantité d'eau tombée (16<sup>mm</sup> sur 37<sup>mm</sup>). La pression barométrique est à peu près la même qu'en février (721<sup>mm</sup>,2 au lieu de 720<sup>mm</sup>,10).

```
Mars 1893.
```

La moyenne générale de la température est un peu plus élevée qu'en février de la même année; elle se maintient néarmoins très tempérée, comme celle du mois de mars 1892, et ne dépasse guère un maximum de 20° à 22° pendant la la première quinzaine. Mais, contrairement au mois de mars 1892, on observe, dans la dernière décade, et surtout dans les quatre derniers jours du mois, des maxima assez élevés, et même, le 28, se manifeste la première forte chaleur de l'année avec 28°, 5 à deux heures du soir. Comme en mars 1892, on peut dire que, pendant les trois quarts du mois, le ciel a été complètement couvert, et les matinées remplies par du brouillard ou par un crachin parfois très accentué. Soit en tout: 2 matinées belles ou assez belles, 7 couvertes, 22 avec crachin ou pluie; 7 journées belles ou assez belles, 20 couvertes, 4 pluvieuses. La quantité d'eau tombée s'est accrue depuis le mois dernier: 67mm en huit jours; elle est due en partie au crachin, en partie à des orages, survenus principalement le 23 et le 24 mars. Aussi ce mois a été remarquable par son état hygrométrique élevé (90%). Toutefois, en raison des quelques belles journées de la fin du mois, la quantité d'eau évaporée a été légèrement plus grande qu'en février 1893. La pression barométrique est un peu moins élevée que celle du mois correspondant de 1892 (720mm, 2 au lieu de 721mm, 2).

Avril 1892.

La moyenne générale de la température s'élève notablement. Tandis que jusqu'ici, pour les trois premiers mois de l'année, elle n'avait pas atteint 20°, elle monte d'emblée à 24°, 02. Les maxima ont en effet oscillé entre 20° et 30° pendant presque tout le mois et ont même atteint 33° à 34° (les 23 et 24 avril). Les journées froides des mois précédents ont définitivement disparu malgré la réapparition des vents du Nord et du Nord-Est, dans la première quinzaine; aussi, à part quelques journées où les minima ont atteint 14° et 13° (les 3 et 4 avril) la moyenne de ces derniers a dépassé 20°. Dans la dernière décade, ils ont même atteint 25°, 26° et 27°. Les journées et surtout les matinées sont encore presque toutes couvertes. Le crachin et le brouillard des mois de février et mars ont disparu. Ils font place à de courtes mais fortes averses d'orage principalement la nuit et le matin. En résumé, avec le mois d'avril, débute la saison des fortes chaleurs et des pluies torrentielles. Il est tombé 141mm d'eau en 12 jours, et l'on constate en tout: 10 belles journées, 4 assez belles, 4 couvertes, 12 pluvieuses. La pression barométrique commence à baisser avec l'arrivée des premières chaleurs (716<sup>mm</sup>, 5 au lieu de 721<sup>mm</sup>, 2 en mars 1892).

Moyenne de l'état hygrométrique	86°/ <sub>°</sub> ,7 .	
Quantité d'eau évaporée	25°C	
Quantité d'eau tombée	172 <sup>mm</sup>	
Direction générale du vent	( S. ou SE	17 journées.
Direction generate on vent	N. ou NE	13 journées.

De même qu'en avril 1892, la moyenne générale de la température s'élève sensiblement, mais moins que pendant le mois correspondant de l'année précédente (22°, 98 au lieu de 24°, 02). Les maxima ont également oscillé entre 20° et 30° pendant presque tout le mois et ont même dépassé cette limite les 15, 29 et 30 avril. Les deux derniers jours du mois ont été marqués par la plus haute température, soit 32° et 33°,5. Quant aux minima, ils n'ont guère dépassé 20°, excepté dans les cinq derniers jours du mois (entre 21° et 24°). Pendant les deux premières décades, le ciel est resté couvert, surtout le matin. De même qu'en avril 1892, on n'observe plus de crachin, mais de fortes averses d'orage qui se produisent surtout la nuit et le matin. Pendant la dernière décade, la plus chaude, le ciel est resté presque entièrement découvert. En résumé, on a: 6 belles journées, 6 assez belles, 18 couvertes ou pluvieuses. L'état hygrométrique se maintient assez élevé (86%, 7). Les pluies d'orage donnent 172mm d'eau, en 18 jours : toutefois l'évaporation est plus active qu'en février et mars (25cc au lieu de 13cc et 18cc, 3), en raison du plus grand nombre de journées découvertes. La pression barométrique, surtout dans la dernière décade, commence à baisser notablement, et parallèlement à celle du mois d'avril 1892. Sautes de vent alternativement du N.-E. et du S.-E. Il n'y a plus de journées fraîches.

La moyenne générale de la température s'accroît toujours: 26°, 29 au lieu de 24°,02 et 22°,98 des mois d'avril 1892 et 1893. Les maxima oscillent entre 25° et 33°; ce degré extrême a été atteint trois fois (les 9, 30 et 31 mai). Quant aux minima, ils varient entre 20° et 27°; ce degré extrême n'a cependant été atteint que deux fois: les deux derniers jours du mois qui ont été très chauds, et très lourds. La saison des pluies s'accentue. Les journées pluvieuses ne sont pas très nombreuses (12 en tout), mais la quantité d'eau tombée a été assez grande (317<sup>mm</sup>); elle est occasionnée surtout par des orages assez violents, survenant principalement la nuit. Le 27, la pluie a été si abondante pendant toute la nuit et la matinée, que la rivière a débordé pour la première fois de l'année, envahissant les quais et les rez-de-chaussée des maisons riveraines. Les belles journées assez nombreuses (12 en tout) sont très chaudes et très lourdes. Le reste du temps est assez beau ou couvert. L'état hygrométrique se maintient élevé (80°/₀,1); mais l'évaporation est assez grande, en raison des journées assez nombreuses où le ciel reste découvert. La pression barométrique

continue a baisser 715<sup>mm</sup>,8 au lieu de 716<sup>mm</sup>,5 du mois d'avril 1892. Le vent est toujours au Sud-Sud-Est, à part quelques journées relativement fraîches, ou souffie le vent du Nord, Nord-Est, ou de l'Est.

Mai 1893.	Moyenne des températures maxima  Moyenne des températures minima	30°, 64 22°, 96 } Ecart: 7°, 68.
	moyenne des temperatures minima	££ , 50 )
	Moyenne générale de la température	26°, 80
	Moyenne de la pression barométrique	714 <sup>mm</sup>
	Moyenne de l'état hygrométrique	78º/a,2
	Quantité d'eau évaporée	33cc,4
	Quantité d'eau tombée	165 <sup>mm</sup>
	Direction générale du vent	( S., SE 27 journées.
	Direction generale an vent	N. ou NE 4 journées.

La moyenne générale de la température est à peu près identique à celle du mois correspondant de 1892 (26°,80 au lieu de 26°,29). Pendant la première quinzaine, les maxima oscillent entre 25° et 30°; mais dans la deuxième quinzaine, ils se maintiennent constamment entre 30° et 35°, dépassant même une fois cette limite, le 31 mai, avec 36°,5. Cette chaleur est exceptionnelle pour Cao-Bang et tient à ce que, pendant les dix derniers jours du mois, il n'est pas tombé d'eau. Quant aux minima, ils varient, comme pendant le mois de mai 1892, entre 20° et 27° (degré extrême qui n'est d'ailleurs atteint qu'une fois: le 31 mai). La pluie a donné 165<sup>mm</sup> en 13 journées au lieu de 317<sup>mm</sup> pendant le mois de mai 1892. Elle est également tombée par fortes averses, parfois de longue durée, accompagnant des orages assez forts. Quelques belles journées aussi (11 en tout), mais chaudes et lourdes, orageuses, surtout les deux dernières du mois. Le reste du mois est assez beau, ou couvert. L'état hygrométrique est moins élevé qu'en mai 1892 (78%,2 au lieu de 80%), ainsi que la pression barométrique (714mm au lieu de 715mm,8), tandis que l'évaporation est plus active (33cc au lieu de 26cc,55), ce qui tient surtout aux journées très chaudes et sans pluie de la dernière décade. Enfin le vent se maintient au Sud, Sud-Est; est très faible. Ce défaut de brise bienfaisante contribue à rendre la température plus accablante.

```
\frac{30^{\circ}, 80}{25^{\circ}, 43} Ecart: 5°, 37.
               Moyenne des températures maxima......
Juin 1892.
               Moyenne des températures minima.....
               Moyenne générale de la température ....
                                                         28°, 11
               Moyenne de la pression barométrique.....
                                                        715***,2
                                                         77%, 8
               Moyenne de l'état hygrométrique......
                                                         22cc, 35
               Quantité d'eau évaporée.....
               Quantité d'eau tombée.....
                                                        272mm
                                                         S. S.-E. tout le mois.
               Direction générale du vent.....
```

Ce mois présente la moyenne la plus élevée de l'année (28°,11 au lieu de 26°,29 et 26°,80 des mois de mai 1892 et 1893). On compte 21 journées dont les maxima oscillent entre 30° à 35° (ce degré extrême 35° n'a du reste été atteint que le 1er juin), et 9 journées de 26° à 30°. Les minima se maintiennent entre 20° et 27° ou 28° (ce degré extrême n'est atteint qu'une fois: le 14 juin). La saison pluvieuse continue. La quantité d'eau tombée est un peu moins forte qu'en mai 1892 (272mm au lieu de 317mm), mais elle est répartie en un plus

grand nombre de journées (15 journées au lieu de 11). Les orages sont également plus nombreux et plus accentués. Ils sont presque toujours précédés de rafales plus ou moins violentes du Nord, Nord-Est ou Nord-Ouest, et sont accompagnés d'éclairs et de coups de tonnerre prolongés et répétés. En général ils se produisent dans l'après-midi ou la soirée, avec pluie qui persiste souvent toute la nuit, jusqu'au lendemain matin. Ces jours-la, l'état hygrométrique s'élève considérablement. Il atteint son apogée les 17 et 23 juin avec 93%, 5 et 96%, 5, et une quantité d'eau tombée de 63mm et 52mm. Il en résulte que le sol est littéralement imprégné d'eau, l'évaporation étant très faible (22cc) et l'atmosphère surchargée de vapeurs telluriques éminemment propices à l'éclosion et à la dissémination des germes de l'impaludisme. Cependant l'état hygrométrique ne s'élève à ce degré que pendant la dernière quinzaine. La première quinzaine, au contraire, comprend plusieurs belles journées, lourdes il est vrai, mais non pluvieuses et ou l'évaporation est assez active; aussi la movenne mensuelle de l'état hygrométrique n'est-elle que de 79%. La pression barométrique se maintient assez basse (715mm,2). Le vent soufile toujours du Sud, Sud-Est. Il est en général très faible et la température comme le mois précédent, n'en paraît que plus lourde et plus accablante.

Juin	1893.	Moyenne des températures maxima  Moyenne des températures minima  Moyenne générale de la température  Moyenne de la pression barométrique  Moyenne de l'état hygrométrique  Quantité d'eau évaporée  Ountité d'eau tombée	24°, 75 ) 27°, 87 714°°,5 84°/ <sub>0</sub> 20°°,05	Ecart : 6º, 25.
		Quantité d'eau tombée		fut le mais.
		Proposed Portor and Appropriate Control of the Cont	~. c. m. v.	

Le mois de juin 1893 présente une concordance remarquable avec le mois de juin 1892. La moyenne générale de la température est sensiblement la même (27°, 87 au lieu de 28°, 11). Les maxima oscillent pendant vingt-cing jours entre 30° et 35° (ce dernier degré extrême n'est atteint qu'une fois: le 15 juin), et pendant cinq jours entre 25° et 30°; les minima entre 22°, 5 et 26°, 5. La chaleur est exceptionnelle (comme à la fin du mois de mai de la même année) et paraît encore plus lourde que celle du mois de juin 1892; l'évaporation est plus faible (20°c au lieu de 22°c); l'atmosphère aussi est plus saturée de vapeur d'eau (84°/0 au lieu de 77°, 8). C'est que le nombre de journées pluvieuses est plus élevé, quoique la quantité mensuelle d'eau tombée soit moins forte (176mm en 22 jours, au lieu de 272<sup>mm</sup> en 15 jours). Presque toute la pluie est due à de violentes averses d'orage qui cependant n'ont pas la durée de celles du mois correspondant de 1892. Le ciel a été couvert et orageux presque tout le mois, excepté pendant la deuxième décade où le ciel s'est découvert, mais où le soleil a été très pernicieux. La pression barométrique est encore plus faible que celle de juin 1892 (714<sup>mm</sup>, 5 au lieu de 715<sup>mm</sup>, 2) et le vent du Sud-Sud-Est très peu accentué.

Moyenne de l'état hygrométrique	89°/°,16
Quantité d'eau évaporée	20 <sup>cc</sup> ,6
Quantité d'eau tombée	342mm
Direction générale du vent	SSE. tout le mois.

La moyenne de la température n'est pas tout à fait aussi élevée qu'en juin (27°, 21 au lieu de 28°, 11 et 27°, 87 de juin 1892 et 1893). Les maxima en effet ne dépassent pas souvent 30° (10 fois en tout, avec 32°, 5 comme maxima le plus élevé, le 22 juillet); ils se maintiennent la plupart du temps entre 25° et 30° et les minima entre 25° et 27° (ce degré extrème n'est atteint que deux fois : les 19 et 30 juillet). La caractéristique du mois est la fréquence et l'abondance de la pluie (342mm en 28 jours). Le taux le plus élevé est atteint le 3 juillet avec 59mm. Ce jour-là, la rivière, dont le courant est très violent, déborde des quais, envahit la plupart des habitations riveraines occupées par les indigènes, et charrie quantité de débris de toute nature : troncs d'arbres, bambous, et même quelques bestiaux (bœufs et buffles); ce qui prouve que la crue n'est pas seulement locale, mais règne dans tout le bassin du Song-Bang-Giang. Les orages sont encore très fréquents et très violents, toujours précédés de bourrasques du Nord-Est, surtout les 15, 16, 19, 23 et 31 juillet, où ils atteignent une grande intensité et causent de sérieux dégâts dans plusieurs villages du Cercle. L'état hygrométrique s'élève à 89 %, 16, et l'évaporation est encore plus faible qu'en juin (20ec, 6 au lieu de 22cc, 35). Aussi, malgré la moyenne de température moins élevée et la pression barométrique sensiblement égale, l'atmosphère se charge de plus en plus de vapeur d'eau et d'effluves telluriques amenant une gêne notable de la respiration et une transpiration des plus abondantes.

Juillet 1893.	Moyenne des températures maxima	$\{29^{\circ}, 66\}$ Ecart: $5^{\circ}, 00$ .
	Moyenne des températures minima	24°, 66 } Ecart : 5°, 00.
	Moyenne générale de la température	27°, 16
•	Moyenne de la pression barométrique	713mm67
	Moyenne de l'état hygrométrique	87%,1
	Quantité d'eau évaporée	15cc,15
	Quantité d'eau tombée	466տա
	Direction générale du vent	SSE. tout le mois.

Analogie frappante entre les deux mois de juillet 1892 et 1893. La caractéristique du mois, c'est-à-dire la fréquence et l'abondance de la pluie, est encore plus accentuée en juillet 1893 (466<sup>mm</sup> en 29 jours au lieu de 342<sup>mm</sup> en 28 jours). Les maxima comme en juillet 1892, ne dépassent guère 30° (10 fois en tout, avec 34° comme degré extrême, atteint le 21); ils oscillent entre 25° et 30° et les minima entre 23° et 26°, 5 (ce degré extrême seulement le 14 juillet). La rivière a plusieurs crues intenses, entre autres les 24 et 30 juillet. Des inondations sérieuses se produisent, amenant les mêmes dégâts que celle du 3 juillet 1892, avec une hauteur d'eau de 48 et 49<sup>mm</sup>. L'état hygrométrique est également élevé (87°/o au lieu de 89°/o, 16), l'évaporation encore moins prononcée (15°c, 15 au lieu de 20°c, 6) et la pression barométrique beaucoup plus basse (713<sup>mm</sup>, 67 au lieu de 715<sup>mm</sup>, 22). Enfin, le défaut presque absolu de brise bienfaisante contribue à rendre l'atmosphère encore plus lourde et gêne considérablement les fonctions de la peau et des organes respiratoires.

Août 1892.	Moyenne des températures maxima	29°, 83 } Ecart: 5°,	E0
	Moyenne des températures minima	24°, 25 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	00
	Moyenne générale de la température	27°, 08	
	Moyenne de la pression barométrique	714 <sup>mm</sup> ,1	
	Moyenne de l'état hygrométrique	85%,2	
	Quantité d'eau évaporée	22cc,30	
	Quantité d'eau tombée	203ատ	
	Direction générale du vent	S tout le mois	

La moyenne générale de la température se maintient assez éleyée, comme en juillet (27°, 08 au lieu de 27°, 21 et 27°, 16 de juillet 1892 et 1893). Les maxima oscillent entre 27° et 30°; ils ne dépassent cette limite que 8 fois et atteignent alors 34º (les 10 et 11 août seulement). Les minima sont compris entre 24º et 27º (ce degré extrême n'est atteint que le 6 août). Les pluies sont encore abondantes, mais diminuent déjà de fréquence et d'intensité (203mm en 19 jours; maximum le 25 août avec 39mm). Ce sont encore, en grande partie, des pluies d'orage. Mais, à l'exception de celui du 2 août, ces orages n'ont plus la violence de ceux des mois précédents. Les averses sont également de moins longue durée. Néanmoins l'état hygrométrique est encore élevé (85 %, 2 au lieu de 89 %, 16 et 87 %, 1 des mois de juillet 1892 et 1893) et l'évaporation peu considérable (22°°, 30 au lieu de 20°°, 6 et 15°°, 15). Le ciel se découvre plusieurs fois au lieu de rester presque toujours couvert comme pendant les mois de juin et juillet. On compte en tout: 12 belles ou assez belles journées. La pression barométrique est toujours basse (714mm,1). En résumé, le mois, quoique encore très chaud, est plus supportable que les mois de juin et juillet; c'est la transition vers la bonne saison.

Août 1893.	Moyenne des températures maxima	31°, 04 ) Ecart: 6°,08
11041 10001	Moyenne des températures minima	24°, 96 } Ecart : 0°,08
	Moyenne générale de la température	28°
	Moyenne de la pression barométrique	713 <sup>mm</sup> ,9
	Moyenne de l'état hygrométrique	84 %
	Quantité d'eau évaporée	20cc,20
	Quantité d'eau tombée	
	Direction générale du vent	S. tout le mois.

La moyenne générale du mois est sensiblement plus forte que celle du mois d'août 1892; ce qui tient à la moyenne plus élevée des maxima qui oscillent entre 28° et 34° (ce degré extrême n'est atteint qu'une fois: le 16 août). Les minima restent stationnaires entre 23° et 27°. Cette moyenne plus élevée est due en grande partie à la petite quantité d'eau tombée, relativement à celle du mois correspondant de 1892 (63mm en 15 jours, au lieu de 203mm en 19 jours du mois d'août 1892). Toutefois l'état hygrométrique est sensiblement le même (84°/0 au lieu de 85°/0, 2) et l'évaporation n'a guère varié (20°0,20 au lieu de 22°0,30). La pression barométrique se maintient, elle aussi, à peu près dans les mêmes limites (713mm.9 au lieu de 714mm.1). On note enfin, comme en août 1892, plusieurs journées où le ciel reste découvert, soit en tout: 14 belles ou assez belles journées. Le vent du Sud est toujours très faible; mais la diminution notable des pluies annonce le retour prochain de la saison sèche.

Septembre 1892.

Moyenne des températures maxima	29°, 38 } Ecart: 5°, 83
Moyenne des températures minima	23°, 55 } Ecart : 5°, 65
Moyenne générale de la température	26°, 46
Moyenne de la pression barométrique	715 <sup>mm</sup>
Moyenne de l'état hygrométrique	80 º/o
Quantité d'eau évaporée	29cc,70
Quantité d'eau tombée	30 <sup>mm</sup>
Direction générale du vent	) SSE 26 journées.
phreculou generale du vent	NE. 4 journées.

Toutes les movennes commencent à baisser. La moyenne générale de la température est de 26°, 46 (au lieu de 27°, 08 et 28° des mois d'août 1892 et 1893). Les maxima ne dépassent pas 31°, 5 et les minima oscillent entre 21° et 26°. Le régime des pluies diminue d'une façon très notable (30mm en 6 jours). Le nombre des belles journées, où le ciel est complètement découvert, augmente, et, par suite, celui des journées couvertes diminue (soit en tout : 20 belles ou assez belles journées, 10 journées couvertes ou pluvieuses). La moyenne de l'état hygrométrique est encore assez élevée, en raison des quelques journées pluvieuses et orageuses qui rappellent celles du mois précédent. Néanmoins, on note plusieurs journées très belles, où le vent, quoique toujours du Sud, souffle assez fortement et où l'état hygrométrique s'abaisse jusqu'à 69,67 et 63% (cles 12, 14, 17 et 18 septembre). Cette diminution dans la tension de la vapeur d'eau amène immédiatement une sensation de fraîcheur et de bien-être qui réconforte. Aussi l'évaporation est-elle plus active que le mois dernier (29°, 70, au lieu de 22°, 30 et 20°, 20 des mois d'août 1892 et 1893). La pression barométrique, à l'inverse de la température, commence à se relever (715mm au lieu de 714<sup>mm</sup>, 1 et 713<sup>mm</sup>, 9 des mois d'août 1892 et 1893).

Septembre 1893.

Moyenne des températures maxima  Moyenne des températures minima  Moyenne générale de la température  Moyenne de la pression barométrique  Moyenne de l'état hygrométrique  Quantité d'eau évaporée	30°, 41 21°, 91 26°, 16 715mm49 80°/₀,3 27°c
Quantité d'eau tombée	107 <sup>mm</sup>
Direction générale du vent	\ S

Comme en 1892, le mois de septembre 1893 se fait remarquer par une baisse notable de la température (26°, 16 au lieu de 28° du mois d'août 1893). On note encore quelques maxima au-dessus de 30° avec 34°, 5 comme degré extrême (une seule fois d'ailleurs: le 7 septembre). Les minima ne dépassent pas 25°; quelques-uns même sont assez faibles et n'atteignent pas 20° (du 9 au 13 septembre avec 15°, 5 le 11). L'écart entre les maxima et les minima revient très sensible (8°, 50) et plus sensible encore qu'en septembre 1892' (où il n'est que de 5°, 83). La quantité d'eau tombée est un peu plus élevée qu'en août 1893 (107<sup>mm</sup> au lieu de 63<sup>mm</sup>), en raison de plusieurs orages très violents accompagnés de véritables trombes de pluie. Le nombre des journées pluvieuses a d'ailleurs diminué (10, au lieu de 15 en août 1893). Le ciel commence également à se découvrir. En effet on note: 17 journées belles ou assez belles, 13 couvertes ou pluvieuses. Quelques-unes des belles journées s'accompagnent d'un vent hien-

faisant du Nord ou du Nord-Est; d'où sensation de fraîcheur extrême, avec grande évaporation (27cc au lieu de 20cc, 20 en août 1893). Ges jours-là, l'état hygrométrique s'abaisse à 67,66 et même 64% (du 9 au 12), et l'évaporation atteint 1cc, 80 (le 9). Enfin la moyenne de la pression barométrique s'élève de 713mm, 9 (août 1893) à 715mm, 49.

Quantité d'eau tombée .....

23mm

La baisse de la température s'accentue de plus en plus (22°,21, au lieu de 26°,46 et 26°,16 des mois de septembre 1892 et 1893). Les maxima se maintiennent assez régulièrement entre 25° et 30°, pendant les deux premières décades, et entre 20° et 25° pendant la dernière. Les 22 et 23 octobre même, ils s'abaissent à 19° et 17°. Les minima ne dépassent 20° que pendant la première décade et rarement pendant les deux dernières, où ils oscillent entre 12°,5 (les 13 et 14 octobre) et 20°. Aussi l'écart entre les maxima et les minima est-il assez sensible (7°,05). Le nombre des journées pluvieuses n'est plus que de sept, avec 23mm d'eau. Les soirées et les nuits commencent à être fraîches et la rosée remplace peu à peu le brouillard et la pluie le matin. Les journées orageuses ont cessé; les belles journées augmentent et la sensation de bien-ètre et de fraîcheur s'accentue, grâce à plusieurs belles journées avec prédominance du vent du Nord ou de l'Est (soit en tout: 15 très belles ou belles journées, 8 assez belles, 7 couvertes et pluvieuses). L'état hygrométrique s'abaisse à 74 % (moyenne la plus basse jusqu'ici) et l'évaporation, qui en est le corollaire, atteint 29cc, 95. Elle est particulièrement active du 10 au 16 où elle atteint 2cc, avec 59 à 60 % pour l'état hygrométrique (les 9 et 10); elle se trouve aussi singulièrement favorisée par le vent du Nord qui souffle avec force ces jours-là. Enfin la pression barometrique continue sa progression ascendante (719 mm, 4 au lieu de 715 mm en septembre 1892). En résumé, le premier mois de la saison sèche a été beau et tempéré.

Octobre 1893

```
      Moyenne des températures maxima.
      26°, 96 }
      Ecart: 8°, 30.

      Moyenne des températures minima.
      18°, 66 }
      Ecart: 8°, 30.

      Moyenne générale de la température.
      22°, 81

      Moyenne de la pression barométrique.
      74°/₀,20

      Quantité d'eau évaporée.
      31°c,7

      Quantité d'eau tombée.
      0mm

      Direction générale du vent
      N.-N.-E. ou E. 17 journées.

      S.-S.-E.
      14 journées.
```

L'analogie est complète entre le mois d'octobre 1893 et celui de 1892. La moyenne générale de la température est sensiblement la même, et l'écart entre les maxima et les minima encore plus accentué (8°, 30 au lieu de 7°,05). Les maxima oscillent entre 25° et 30°; encore ce degré extrême n'est-il atteint que

le 2 et le 3. Les minima oscillent entre 15° et 21°, 5; et même, dans la dernière décade, tombent à 13° et 12°, 5 (les 27 et 29). Il n'est pas tombé une goutte de pluie. Le mois est remarquablement beau (20 très belles ou belles journées, 4 assez belles, 7 couvertes). L'état hygrométrique est peu élevé (74°, 20) et l'évaporation (31°, 7) singulièrement activée par la constance d'un beau ciel découvert et d'un vent parfois très fort du Nord ou de l'Est. Mais ce vent bienfaisant amène aussi les premiers froids, surtout vers la fin du mois, où les soirées et les nuits sont très fraîches, avec un écart de température qui atteint 12°, 5 le 29. La rosée se montre le matin. La moyenne barométrique continue à s'élever: elle est très sensiblement égale à celle du mois correspondant de 1892 (719°, 5 au lieu de 719°, 4).

Novembre 1892.

```
      Moyenne des températures maxima
      21°, 36 } Ecart : 8°, 27.

      Moyenne des températures minima
      13°, 09 } Ecart : 8°, 27.

      Moyenne générale de la température
      17°, 22

      Moyenne de la pression barométrique
      721mm, 75

      Moyenne de l'état hygrométrique
      68°/o, 9

      Quantité d'eau évaporée
      29°co, 9

      Quantité d'eau tombée
      7mm

      Direction générale du vent
      N
      19 journées

      S
      11 journées
```

La moyenne de la température baisse encore (17°, 22, au lieu de 22°, 21 et 22°, 81 des mois d'octobre 1892 et 1893). Les maxima oscillent entre 20° et 27° (ce degré extrème n'est atteint que deux fois : les 5 et 10 novembre); les minima entre 10° et 19° (ce dernier n'est atteint que le 10). Les cinq derniers jours sont particulièrement froids avec des maxima compris entre 16° et 13°, et des minima entre 9° et 7°. L'ensemble du mois est très beau; dans la journée, le ciel est presque toujours découvert; le matin, du brouillard ou de la rosée. On compte en tout: 18 très belles ou belles journées, 8 assez belles, 4 couvertes ou pluvieuses. Le vent du Nord a singulièrement radouci, la température et rendu les soirées et les nuits très fraîches. La pluie n'est tombée que deux fois (pendant la nuit), avec seulement 7mm d'eau. Aussi l'état hygrométrique n'est-il que de 68%, 9, moyenne la plus basse de l'année, et l'évaporation de 29°c, 9. Le vent dominant est toujours celui du Nord. La pression barométrique monte encore (721mm, 75 au lieu de 719mm, 4 et 719mm, 5 des mois d'octobre 1892 et 1893).

Novembre 1893.

La moyenne générale de la température est sensiblement la même qu'en novembre 1892 (18°, 01 au lieu de 17°, 22). Les maxima oscillent entre 20° et 28°, 5 (ce degré extrême n'est atteint que les 1° et 2 novembre), les minima

entre 8° et 18°, 5. Certaines soirées et certaines nuits sont encore plus froides qu'en novembre 1892, surtout dans la dernière quinzaine. Par suite l'écart entre les maxima et les minima est encore plus accentué (10°, 33 au lieu de 8°, 27). Les belles journées avec matinées de brouillard ou de rosée sont en majorité. Comme en octobre 1893, il n'est pas tombé une goutte de pluie. On note en tout : 21 très belles ou belles journées, 6 assez belles, 3 couvertes. L'état hygrométrique et l'évaporation donnent à peu près les mêmes chiffres (71°, 8 et 29°, 20, au lieu de 68°, 9 et 29°, 9). Les vents du Nord dominent presque pendant tout le mois, et la pression barométrique atteint 723°, 5 (au lieu de 721°, 75 en novembre 1892).

Décembre 1892.

Moyenne des températures maxima  Moyenne des températures minima	
Moyenne générale de la température	
Moyenne de la pression barométrique	723 <sup>mm</sup> , 35
Moyenne de l'état hygrométrique	74%, 45
Quantité d'eau évaporée	25cc
Quantité d'eau tombée	$O_{mm}$
Direction générale du vent	N

La moyenne générale de la température atteint son minimum (11°, 96, au lieu de 17°, 22 et 18°, 01 des mois de novembre 1892 et 1893). Les maxima oscillent entre 11° et 16° pendant les deux premières décades, pour ne se relever que dans la dernière (entre 16° et 25°). Les minima se maintiennent entre 9° et 12° pendant la première quinzaine, et s'abaissent rapidement, pendant la seconde, au-dessous de 6°, surtout du 18 au 24 où ils ne dépassent pas 2° et 3° et où la terre se recouvre le matin d'un fort manteau de givre. Il s'en suit que le mois de décembre est réellement rigoureux, du moins pendant les soirées et les nuits, principalement pendant la seconde quinzaine où l'écart des maxima et des minima peut aller jusqu'à 21º (le 26). Pas une seule journée pluvieuse. L'état hygrométrique est à 74%,45 et le ciel reste découvert une grande partie du mois, avec matinées de brouillard ou de rosée. Soit en tout : 18 très belles ou belles journées, assez belles, 8 couvertes. L'évaporation se maintient assez élevée (25cc), de même que la pression barométrique (723mm,35). Les vents du Nord dominent encore, mais ceux du Sud réapparaissent pendant la première quinzaine.

Décembre 1893.

```
Moyenne des températures maxima. 20°, 33 }
Moyenne des températures minima. 8°, 11 }
Moyenne générale de la température. 14°, 22
Moyenne de la pression barométrique. 724 mm
Moyenne de l'état hygrométrique. 75°/,2
Quantité d'eau évaporée. 26°c,9
Quantité d'eau tombée 0mm

Direction générale du vent. | N. 21 journées.
S. 10 journées.
```

La moyenne générale de la température est très basse, comme en décembre 1892 (14°, 22 au lieu de 11°, 96). Les maxima ne dépassent que rarement 20°, pendant la première quinzaine, et oscillent, pendant la seconde, entre 20° et 25°

(ce degré extrême n'est atteint qu'une fois: le 26). Les minima sont très faibles pendant la première quinzaine qui a été particulièrement rigoureuse et froide, avec givre abondant le matin; ils ne dépassent pas 5°; en particulier, du 7 au 15, ils ne s'élèvent pas au-dessus de 3° et même, les 8, 9 et 10, ils oscillent entre 1° et 1°, 5, les deux plus basses températures de l'année. L'écart entre les maxima et les minima est encore plus prononcé qu'en novembre 1892 (12°, 22 au lieu de 11°, 96). Pas une seule journée pluvieuse; d'où état hygrométrique assez faible (75°/0, 2), avec évaporation assez forte (26°c,9). L'ensemble du mois est très beau, avec matinées de brouillard ou de rosée, comme en novembre. Soit en tout: 19 très belles ou belles journées, 4 assez belles, 8 couvertes. La pression barométrique atteint 724mm, 1. Le vent dominant est celui du Nord; toutefois le vent du Sud règne du 15 au 25.

CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES SUR LA CLIMATOLOGIE DE CAO-BANG.

Le climat de Cao-Bang appartient à la zone intertropicale, et, comme tel, subit les influences des deux moussons, du Nord-Est et du Sud-Est, qui y déterminent deux saisons bien marquées. La première, ou saison froide, apparaît avec les vents froids et secs de la mousson du Nord-Est, dont la direction est très souvent et franchement Nord. Cette saison, relativement fraîche, commence avec le mois d'octobre, pour continuer en novembre, décembre, janvier, février et mars. La seconde saison, ou saison chaude, s'installe avec l'apparition des vents chauds et humides de la mousson du Sud-Est, et comprend les mois d'avril, mai, juin, juillet, août et septembre. Une mention spéciale doit être réservée pour les mois d'avril et de septembre qui sont des mois de transition et où les deux moussons se mêlent avec des sautes de vent alternativement du Nord et du Sud.

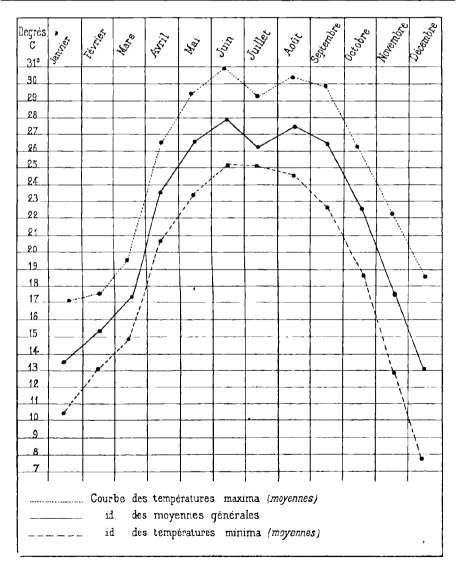
Pour se faire une idée exacte de la climatologie d'une région, il est nécessaire d'examiner en détail les différents facteurs météorologiques, tels que: température, pression barométrique, état hygrométrique, etc. C'est ce que je vais faire pour Cao-Bang.

Température. — La température moyenne de Cao-Bang a été, pour l'ensemble des deux années 1892 et 1893, de 21°, 55. La moyenne des maxima, de 24°, 84; et celle des minima, de 18°, 26. Soit un écart de 6°, 58 entre ces deux moyennes.

Le tableau et le diagramme suivants expriment plus clairement, et par mois, ces différentes données:

MOYENNES MENSUELLES DES TEMPÉRATURES DE CAO-BANG (1892 et 1893).

	Janvior	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyennes générales	1 <b>3º</b> , 66	15 <b>°,</b> 30	170,27	230,51	260,54	270,99	26°, 18	270,54	26°, 31	<b>22º</b> ,51	170,61	130,09
Moyennes des maxima	1 <b>7º</b> , 10	170, 57	19º, 62	26°, 43	29°, 69	30°, 90	290, 34	30°, <b>4</b> 3	29°,89	26°, 35	220,27	18°,71
Moyennes des minima	10°, 43	13°, 09	14°,92	20°, 57	23°, 40	250, 09	25°, 03	240,60	22°, 73	180,67	120,97	7º,66
Ecarts entre les maxima et les minima	60,67	40,48	40,70	50,86	6°,29	50,81	4°, 31	5º,83	7º, 16	7º,68	90,30	11°,05
	١ .			l	l	l	l		l	!		

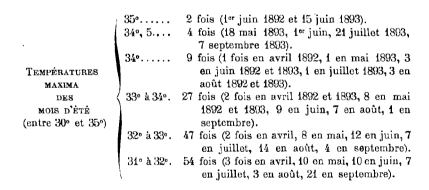


L'examen de ce diagramme montre très nettement que la température, après n'avoir subi qu'une ascension assez faible (de 13° à 17°) du mois de janvier au mois de mars inclusivement, s'élève brusquement à 23°, 51 en avril, puis à 26°, 54 en mai. Elle reste ensuite presque stationnaire jusqu'an mois de septembre, entre 26° et 28°, pour redescendre enfin, par une chute rapide, à 22°, 51 en octobre, 17°, 61 en novembre et 13°, 09 en décembre.

Le mois le plus chaud est le mois de juin, avec 27°, 99 comme moyenne générale, 30°, 90 comme moyenne maxima, et 25°, 09 comme moyenne minima. La température la plus élevée, 36°, 5 a été observée le 31 mai 1892. Elle n'a d'ailleurs été constatée que cette seule fois.

La moyenne des six mois d'été (avril à septembre inclusivement) est 26°. 34.

Les températures maxima comprises entre 30° (exclusivement) et 35° (inclusivement) ne s'observent que pendant ces mois d'été, et dans l'ordre de fréquence suivant:



D'après ces données, la température maxima de 35° est tout à fait exceptionnelle et celles de 34° et de 34°, 5 ne sont pas fréquentes. Les véritables températures maxima des mois d'été sont comprises entre 31° et 34°. Encore sont-elles exceptionnelles, puisque les maxima, pour les mois d'été, oscillent entre 26°, 43 (avril) et 30°, 90 (juin), avec une moyenne de 29°, 44.

Ainsi donc: le climat de Cao-Bang ne se fait pas remarquer par des températures excessives, bien que la sensation de chaleur y soit parfois très intense. C'est que les phénomènes qui amènent cette sensation et qui déterminent trop souvent les accidents connus sous le nom de coup de chaleur ne sont pas en relation directe avec une élévation considérable de la température, mais bien plutôt avec d'autres facteurs, tels que: la saturation de l'atmosphère par la vapeur d'eau et l'absence presque complète de brise bienfaisante.

La moyenne des six mois d'hiver (octobre à mars inclusivement) est 16°,57. Pendant les mois d'hiver, on n'observe jamais de température maxima supérieure à 30°. Celle-ci ne se rencontre même que rarement, ainsi qu'on en peut juger par le tableau suivant:

Températures

MAXIMA

DES

MOIS D'HIVER
(entre 25° et 30°)

20° à 26°. 27°. 24 fois (5 en octobre 1892 et 1893), 2 en mars 1893).

26° à 27°. 24 fois (6 en octobre, 2 en novembre, 1 en janvier 1892, 3 en février 1892, 1 en mars 1892).

26° à 27°. 24 fois (16 en octobre, 4 en novembre, 3 en février 1892, 1 en mars 1893).

25° à 26°. 27 fois (5 en octobre, 11 en novembre, 3 en décembre, 4 en janvier, 4 en février 1892).

De même que les températures maxima comprises entre 31° et 34° sont assez rares pendant les mois d'été, de même les températures comprises entre 25° et 30° sont, toutes proportions gardées, encore moins fréquentes pendant les mois d'hiver. Du reste, les maxima, pendant ces mois d'hiver, oscillent entre 26°, 35 (octobre) et 17°,10 (janvier), avec une moyenne de 20°, 27°.

Le mois de décembre est le mois le plus froid avec :

13°, 09 comme moyenne générale de température,
18°, 71 comme moyenne générale des maxima,
7°, 66 comme moyenne générale des minima.

C'est également le mois où l'écart est le plus grand entre la température maxima (prise entre 2 h. et 4 h. du soir) et la température minima (prise entre 4 h. et 5 h. du matin), soit 11°, 05. A ce point de vue, il existe une nouvelle et notable différence entre les

mois d'hiver et les mois d'été. Tandis qu'en effet, pendant ces derniers, l'écart de température nyctémérale oscille entre 4°, 31 (juillet) et 7°, 16 (septembre), en hiver cet écart varie entre 6°, 67 (janvier) et 11°,05 (décembre). Notons toutefois les mois de février et de mars où l'écart nyctéméral est réduit au minimum (4°,48 et 4°, 70); ce qui tient certainement à l'état hygrométrique très élevé de ces deux mois, agissant comme régulateur de la température.

Par contre, il est des journées de décembre où cet écart peut devenir considérable. C'est ainsi que pendant la dernière décade de décembre 1892, avec des maxima de 20° à 30°, on a eu des minima de 2° à 5° avec des différences variant de 17° à 25°. Mais ce sont là des faits exceptionnels, et il ne faudrait pas conclure de ces cas particuliers à une règle générale. Des écarts de cette nature, se répétant un grand nombre de fois pourraient avoir une influence des plus fâcheuses sur l'état sanitaire de ces régions et l'acclimatement de l'Européen. Heureusement il n'en est rien. On peut voir en effet, d'après le tableau précédent (p. 190) que la moyenne des écarts de température nyctémérale, si elle est de 11°,05 pour le mois de décembre, n'est que de 7°,68 en octobre, de 9°, 30 en novembre et de 6°, 67 en janvier.

Du reste, l'écart n'atteint guère son maximum que pendant deux ou trois heures (entre 2 h. et 4 h. du matin, en général). Les soirées sont très fraîches il est vrai ; mais la température ne s'abaisse que progressivement à partir de 5 heures ou 6 heures du soir. Aussi les phénomènes de réfrigération brusque sont-ils peu à craindre. Et de fait, j'ai rarement vu d'accidents tels que diarrhée, dysenterie ou embarras gastrique imputables à cette cause pendant les mois d'hiver.

Les températures les plus basses observées à Cao-Bang sont celles de 1° et 1°, 5, constatées pendant quatre jours consécutifs (les 8, 9, 10 et 11 décembre 1893). Ces basses températures sont assez rares à Cao-Bang même, en raison de sa situation dans une vallée et de son altitude peu considérable. Mais dans certains postes plus élevés, tels que Trung-Khan-Phu, Tra-Linh ou Ha-Lang (v. p. 208 à 210), on observe chaque année, en décembre et en janvier, plusieurs journées où la température s'abaisse au-dessous de 0°. C'est ainsi qu'à Trung-Khan-Phu, les 18, 19 et 21 décembre 1892, on a noté 0° et — 1° le 20 décembre. En janvier 1893, dans le même poste, on a constaté 0° le 17, — 1° le 14, et — 2° les 15 et 16. Enfin du 7 au 14 dé-

cembre 1893, les minima se sont maintenus entre 0° et 1°. De même à Tra-Linh, on a relevé les températures de — 1° et — 2° les 7, 8, 22 et 23 janvier 1892, et à Ha-Lang celles de 0° à 1°, du 20 au 24 décembre 1872.

En général, pendant ces journées là, ce sont surtout les matinées qui sont réollement froides. Le sol est couvert de givre; parfois même un peu de glace recouvre la surface des ruisseaux et des mares. Vers 9 heures ou 10 heures, le soleil devient éclatant, la température s'élève rapidement et se maintient entre 10° et 15°, jusque vers 5 heures. Puis la température s'abaisse de nouveau, mais progressivement. Les soirées sont très fraîches, mais très agréables, et cette sensation de bien-être contribue puissamment à réparer les forces de l'organisme humain que la continuité d'une chaleur à peu près constante et humide avait singulièrement anémié pendant l'été.

Parfois, lorsque le ciel reste couvert, il arrive que les après-midi sont également froides. Ainsi à Trung-Khan-Phu, du 14 au 18 janvier 1893, tandis que les minima oscillaient entre 0° et — 2°, le thermomètre ne s'est pas élevé, dans la journée, au-dessus de 2°. On souffre alors véritablement et d'autant plus que les habitations ne sont pas construites dans le but de protéger contre le froid. On en souffre bien plus qu'on ne souffre de la chaleur en été. Ces journées dont le froid est persistant et constant sont fort heureusement très rares.

Je n'ai jamais observé de neige à Cao-Bang. Mais les indigènes disent en avoir vu tomber il y a une dizaine d'années. Les mois de décembre et de janvier étant exceptionnellement pluvieux, il n'est pas étonnant que ce phénomène soit excessivement rare.

Je viens de parler de températures minima de 1° à — 2°. Viennent ensuite, parmi les températures les plus basses notées à Cao-Bang:

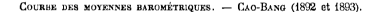
```
2° à 3°.... 7 fois (4 en décembre 1892, 3 en décembre 1893).
3° à 4°.... 3 fois (2 en décembre 1892, 1 en décembre 1893).
4° à 5°.... 8 fois (3 en janvier, 5 en décembre).
6° à 7°.... 4 fois (3 en janvier, 1 en décembre 1892).
7° à 8°... 6 fois (5 en janvier, 1 en décembre 1893).
8° à 9°... 12 fois (5 en janvier, 1 en mars 1892, 6 en novembre).
9° à 10°... 24 fois (7 en janvier, 2 en février, 3 en mars, 8 en novembre, 4 en décembre).
```

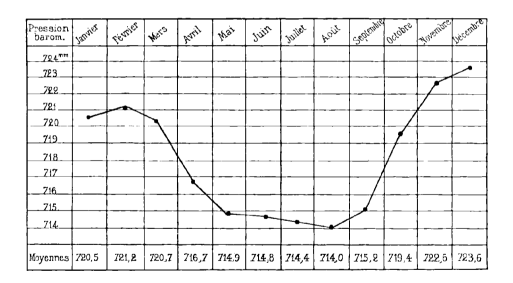
En résumé, les minima compris entre 1° et 10° sont assez rares pendant les mois d'hiver, puisque les minima d'octobre à avril oscillent entre 18°, 67 (octobre) et 7°,66 (décembre) et donnent une moyenne de 12°,90.

Pendant les mois d'été, les minima oscillent entre 20°,57 (avril) et 25°, 09 (juin), soit une moyenne minima de 23°, 57.

Pression barométrique. (1) — La moyenne de la pression barométrique à Cao-Bang, pour les deux années 1892 et 1893, a été de 718<sup>mm</sup>, 1.

Le tableau suivant donne la courbe des moyennes barométriques par mois.





Si on compare cette courbe à celle des moyennes générales de température, on voit qu'il y a entre les deux une analogie frappante,

<sup>(1)</sup> La pression harométrique a été mesurée à l'aide d'un baromètre anéroïde et holostérique, dont j'ai eu l'occasion de vérifier l'exactitude en le comparant, plus tard, avec un baromètre à mercure.

mais en raison inversé. C'est ainsi gu'après s'être maintenue à peu près constante (entre 720<sup>mm</sup> et 721<sup>mm</sup>), comme la température, pendant les trois premiers mois de l'année, la pression barométrique s'abaisse brusquement en avril (716mm, 7), à l'inverse de la température qui subit ce mois là une ascension également brusque. Elle reste alors à peu près stationnaire (entre 714 mm et 715 mm), toujours comme la température, pendant les mois de mai, juin, juillet, août et septembre. Puis elle remonte rapidement en octobre (719<sup>mm</sup>.4) et novembre (722<sup>nm</sup>,6), pour atteindre son apogée en décembre (723<sup>nm</sup>,6), tandis que la température subit une chute parallèle et progressive pendant ces trois derniers mois de l'année. Il s'ensuit que la pression barométrique présente son maximum en hiver alors que l'état de l'atmosphère est le plus pur et l'état hygrométrique le moins élevé. de même que la température; et au contraire son minimum pendant les mois d'été, où l'atmosphère est saturée de vapeur d'eau, et la chaleur la plus accablante.

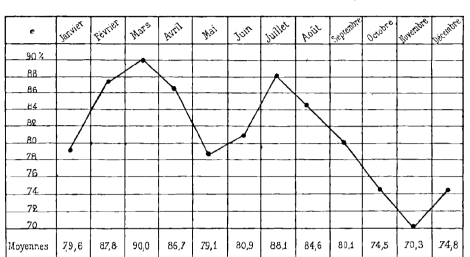
En vertu de la même loi, c'est toujours le matin, avant le lever, et dans la soirée, après le coucher du soleil, que la pression barométrique s'élève. Elle s'abaisse à mesure qu'on approche du maximum de la température, c'est-à-dire entre 2 heures et 4 heures du soir.

Enfin, et toujours comme un corollaire de la même loi, les écarts entre la pression du matin ou du soir et celle du milieu de la journée sont bien moins considérables en été, où les écarts de température sont eux-mêmes très faibles dans une même journée. En hiver au contraire cette différence peut aller jusqu'à 3 et 4<sup>mm</sup>.

État hygrométrique (1). — La moyenne de l'état hygrométrique de Cao-Bang est de 81%, 3.

Le tableau suivant donne la courbe de cet état hygrométrique pour 1892 et 1893.

<sup>(1)</sup> N'ayant à ma disposition aucun hygromètre, j'ai mesuré l'état hygrométrique à l'aide d'un psychromètre composé de deux thermomètres, l'un sec, et l'autre mouillé au moyen d'un peu de gaze imbibée d'eau au moment de l'expérience. A l'aide des deux températures prises au même moment et de la table psychrométrique, on en déduisait l'état hygrométrique.



ETAT HYGROMÉTRIQUE. — CAO-BANG (1892 et 1893).

Cette courbe est des plus instructives. Elle montre que: 1º l'état hygrométrique, même pendant les mois les plus secs de l'hiver, est toujours relativement élevé (74, 5 en octobre et 70, 3 en novembre); 2º son maximum est en février et mars (87, 8 et 90), les deux mois où l'atmosphère est constamment saturée de vapeur d'eau, en raison du crachin et du brouillard persistants; et en juillet, mois des pluies incessantes et torrentielles; 3º de mars à mai, l'état hygrométrique s'abaisse avec la disparition du crachin et l'apparition des premières journées ensoleillées et chaudes, puis se relève jusqu'en juillet avec la saison des pluies, pour de nouveau descendre jusqu'en novembre en suivant, cette fois, la baisse des pluies et de la température. Il se relève enfin, pour la deuxième fois, jusqu'en février avec les premiers brouillards du matin.

L'état hygrométrique est un des facteurs les plus importants de la climatologie, au point de vue de l'état sanitaire. Au Tonkin, en particulier, on peut dire qu'il joue un des rôles les plus importants dans l'étiologie d'un grand nombre d'affections dont le point de départ a une origine météorique. Combiné à l'élévation de la température, il augmente d'une façon notable la tension de la vapeur

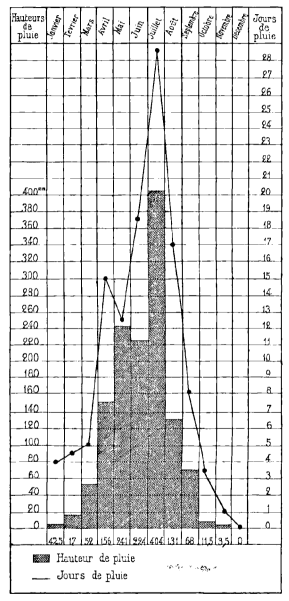
d'eau et, par suite, la température même du sang; ce qui peut amener des désordres très graves de l'organisme, dont les plus fréquents sont: le coup de chaleur, et les congestions de différents organes, en particulier de l'intestin, du foie, de la râte et des reins.

En hiver, la moyenne de la tension de la vapeur d'eau, calculée d'après la moyenne de l'état hygrométrique et des températures sèches, est d'environ 11<sup>mm</sup>, ce qui est une moyenne déjà très élevée, même pendant les mois les plus secs de nos contrées. Pendant l'été, cette moyenne est presque doublée et atteint 21<sup>mm</sup>, avec maximum aux mois de juin, juillet et août, où elle peut arriver à 23<sup>mm</sup>.

La conséquence la plus manifeste de cette tension exagérée de la vapeur d'eau est l'hyperthermie que présente la presque généralité des Européens, au Tonkin, au moins pendant les mois d'été. Je l'ai constatée mainte et mainte fois, non seulement chez les soldats à Cao-Bang, mais sur moi-même. Cette hyperthermie, pendant les heures de repos, à l'abri de l'action directe de la chaleur ambiante, varie entre 37°, 2 et 37°, 5. Pendant les marches, en colonne expéditionnaire, elle monte rapidement à 37°, 8 et même 38°, et cela en dehors de tout phénomène pathologique annonçant le coup de chaleur. Ces faits, sur lesquels M. le Médecin-Inspecteur Général Treille a déjà appelé l'attention, et qu'a bien étudiés M. le Médecinmajor E. Calmette (90), méritent d'être pris en très sérieuse considération dans l'étude de la pathogénie d'une foule d'affections des pays tropicaux, dont j'ai énuméré plus haut les principales.

Pluie. — Le tableau suivant donne à la fois les hauteurs et les jours de pluie constatés à Cao-Bang (moyenne des deux années 1892 et 1893).

HAUTEURS ET JOURS DE PLUIE (CAO-BANG, 1892 et 1893).



La hauteur moyenne et annuelle de pluie est de 1312<sup>mm</sup>,5 répartie en 117 jours.

Les mois d'hiver fournissent...... 88<sup>mm</sup>, 5 en 18 jours. Les mois d'été fournissent...... 1224<sup>mm</sup>, 0 en 99 jours. Autrement dit, en été, la quantité d'eau tombée est environ 14 fois plus considérable qu'en hiver et les journées de pluie 5 fois plus nombreuses.

Le mois, où il pleut le plus et le plus souvent, est le mois de juillet  $(404^{mm}$  en 28 jours 1/2).

Le mois où il pleut le moins est le mois de décembre. Pendant les deux années 1892 et 1893 il n'est même pas tombé d'eau ce mois là.

Au point de vue du régime des pluies, de leur intensité, de leur nature, il y a lieu de distinguer trois périodes:

1º La période ou saison sèche proprement dite, qui comprend les mois d'octobre, de novembre, de décembre et de janvier, où la quantité d'eau tombée oscille entre 0<sup>mm</sup> et 11<sup>mm</sup>, 5 par' mois, avec un total de 19<sup>mm</sup>, 5 pour les quatre mois, et seulement 8 jours de pluie. Il est même à remarquer, qu'en 1893, cette période a été particulièrement sèche, puisqu'il n'est point tombé d'eau, non seulement en décembre, mais même en octobre et en novembre. La pluie ne tombe, en général, que pendant la nuit ou pendant la soirée. C'est une pluie très fine et de courte durée.

2º La période ou saison du crachin, en février et surtout en mars. Le crachin n'est pas à proprement parler de la pluie. C'est plutôt une sorte de brouillard très dense qui s'accumule dans les régions supérieures de l'atmosphère, pendant la nuit, pour se rapprocher de plus en plus du sol et se résoudre en eau dans la matinée. Parfois il subsiste des journées entières et détermine alors une humidité constante qui pénètre même les appartements et favorise le développement des moisissures sur les différents objets: vêtements, chaussures, livres, etc. C'est également à cette époque que l'état hygrométrique est le plus élevé (90% en mars).

3º La période ou saison des averses et des pluies d'orage, en avril, et surtout en mai et juin. Les averses tombent, presque toujours, pendant la journée, et contribuent singulièrement à rafraîchir l'atmosphère. Elles sont ordinairement de peu de durée; mais se succèdent fréquemment à quelques instants d'intervalles, et donnent, en quelques minutes, une assez grande quantité d'eau.

Les orages éclatent ordinairement en plein après-midi, au moment où la chaleur est la plus forte et la plus accablante, c'est-à-dire entre 2 heures et 4 heures. Ils sont toujours annoncés par de violentes rafales du Nord ou du Nord-Est. Le ciel s'assombrit brusquement; les éclairs et les coups de tonnerre se rapprochent de plus en plus et augmentent rapidement d'intensité; les arbres dont les feuilles, quelques instants auparavant, n'étaient agitées paraucune brise, sont violemment secoués, parfois même déracinés, et l'eau commence à tomber à verse. En quelques instants, les simples arroyos sont transformés en torrents et le niveau des rivières s'élève de plusieurs centimètres. En même temps, la température et la pression s'abaissent considérablement. L'orage dure une demi-heure, quelquefois moins. Puis tout rentre dans le calme. Le ciel se découvre de nouveau, le vent s'apaise, la température ellemême et la pression reprennent leur moyenne ordinaire.

L'orage le plus violent que j'ai observé à Cao-Bang a été celui du 1er juin 1893. La veille, le thermomètre avait accusé la plus haute température de l'année (36°, 5). La dernière décade du mois de mai avait été signalée par une température très élevée (entre 32° et 34°) et très lourde, avec absence complète de pluie. Tout à coup, le 1<sup>er</sup> juin, vers 3 h. 1/2 du soir, par une température excessive de 34°,5, éclate un orage d'une violence inouïe, annoncé par une rafale intense du Nord-Est, et des coups de tonnerre avec éclairs qui se succèdent presque sans interruption. La température tombe rapidement à 25° à 3 h. 45, et à 23° à 4 h. La pression, qui était, au début de l'orage, de 714<sup>mm</sup>, s'abaisse à 710<sup>mm</sup>. La pluie s'abat comme une véritable trombe. En une demi-heure elle fournit une colonne d'eau de 27<sup>mm</sup>. A 4 heures l'orage cesse. Il a duré en tout une demi-heure. Le thermomètre remonte à 30°, le baromètre à 714mm. Le soleil reparaît et le vent s'apaise complètement. Il ne reste comme témoins de la bourrasque que les débris de toute sorte qui jonchent le sol, et le courant impétueux de la rivière qui charrie des eaux bourbeuses et remplies de détritus de toute nature.

4º La période ou saison des pluies continuelles qui commence vers la mi-juin et dure jusqu'en octobre. Pendant la dernière quinzaine de juin et tout le mois de juillet, l'eau tombe presque tous les jours, parfois même sans discontinuité, la nuit et le jour. Aussi la colonne d'eau du mois de juillet dépasse-t-clle de beaucoup en hauteur celle de tous les autres mois. Les orages sont bien moins fréquents, et en tout cas, moins violents que les mois précédents. La rivière déborde plusieurs fois. A quatre reprises différentes (le 3 juillet 1892,

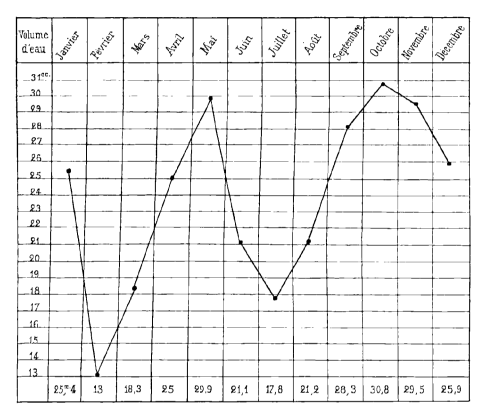
les 5, 22 et 30 juillet 1893), les quais sont envahis, et les maisons riveraines inondées; quelques-unes même, construites en bambou, sont emportées par le courant. Dans ces journées, la pluie tombe verticalement, non par ondées ou averses intermittentes, mais d'une façon continue avec périodes fréquentes de recrudescence. A l'inverse des pluies d'orage, aucun phénomène météorique ne les accompagne. Le ciel est uniformément couvert, mais non obscurci, le vent est nul ou presque nul: enfin on n'observe pas cette baisse considérable de la température et de la pression qui accompagne les pluies d'orage. La quantité énorme d'eau tombée a toutefois pour résultat, en juillet du moins, d'abaisser la température d'un degré et demi environ (26°,18 au lieu de 27°,99 en juin et 27°,54 en août). Mais cette sensation de fraîcheur relative est de courte durée. En effet, l'état hygrométrique étant au maximum, la tension de la vapeur d'eau est elle-même excessive (voir p. 197) et entraîne avec elle les inconvénients multiples dont j'ai parlé plus haut (p. 198).

Le mois d'août et le mois de septembre sont bien moins pluvieux que les autres mois d'été, puisqu'ils ne donnent ensemble que 199<sup>mm</sup> d'eau, avec 10 jours de pluic. Ce sont de nouveau les averses et les orages qui prédominent. Ces derniers ont été particulièrement fréquents et intenses en septembre 1893.

Evaporométrie (1). — Il était intéressant de se rendre compte du pouvoir évaporant de l'atmosphère dans les hautes régions du Tonkin. Cette donnée météorologique, négligée par la plupart des observateurs, a cependant une grande valeur au point de vue de son influence sur l'état sanitaire d'une région. Le diagramme ci-après donne la moyenne mensuelle de l'évaporation pour Cao-Baug et va nous permettre d'en déduire ses rapports avec la température, l'état hygrométrique et la tension de la vapeur d'eau.

<sup>(1)</sup> L'appareil dont je me suis servi pour mesurer le pouvoir évaporant de l'air diffère peu de l'évaporomètre Piche. C'est une pipette Mohr ordinaire, graduée au dixième de cc., dont l'extrémité effilée est fermée à la cire. On remplit la pipette d'eau en la faisant affleurer au niveau de la division supérieure. On renverse ensuite l'appareil après avoir appliqué à sa partie inférieure une rondelle de papier buvard percée d'un trou d'épingle en son centre, et on le suspend sous l'abri où se trouvent déjà les thermomètres. Les degrés d'évaporométrie sont indiqués par les dizièmes de cc.

Evaporométrie. - Cao-Bang (1892 et 1893).



La moyenne de l'évaporation annuelle a été de 286°, 2. Le pouvoir évaporant est naturellement en raison directe de la puissance des vents et du degré de sécheresse de l'atmosphère. Il sera donc plus élevé pendant les mois réellement secs de l'hiver, c'est-à-dire en octobre, novembre, décembre et janvier, où règne la mousson du Nord-Est.

C'est en octobre qu'il présente son maximum (30°c,8), bien que ce mois ne soit pas le plus sec de l'hiver. Mais c'est le mois d'hiver où, en même temps qu'un certain degré de sécheresse, on constate encore quelques hautes températures comprises entre 25° et 30° qui, elles aussi, contribuent à activer l'évaporation. Par contre le minimum est atteint, d'une part pendant les mois humides de

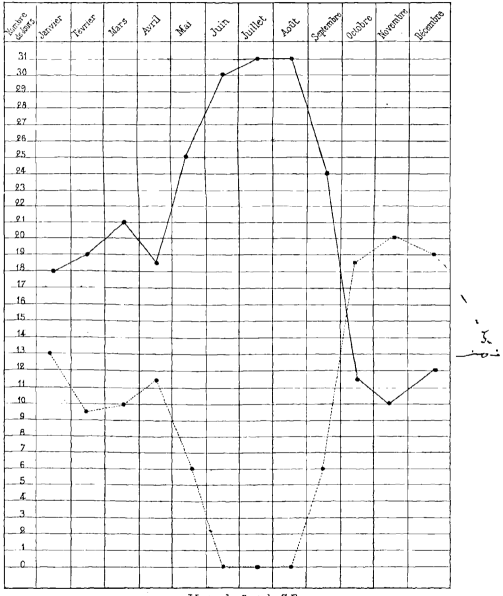
l'hiver (février et mars avec 13° et 18°,3), et, d'autre part, pendant les mois de l'été (juin, juillet et août, avec 21° 1, 17°, 8, 21°, 2), à l'exception toutefois des mois d'avril et de mai (avec 25° et 29°, 9). Ce pouvoir évaporant très élevé constaté principalement en mai tient à plusieurs causes: 1° à un état hygrométrique relativement faible (79°, 1); 2° à la présence de plusieurs journées orageuses avec bourrasques violentes du Nord, Nord-Est, ayant amené en quelques heures une évaporation considérable; 3° à plusieurs journées consécutives, très ensoleillées, très chaudes et sans pluie, qui caractérisent le mois de mai.

En résumé, au Tonkin, le pouvoir évaporant de l'atmosphère est en raison inverse de l'été hygrométrique, et en raison directe de la sécheresse, bien plus que de la température. Il en résulte aussi qu'il est en raison inverse de la tension de la vapeur d'eau. Par conséquent, les journées où l'évaporation est active, sont celles où l'état hygrométrique et la tension de la vapeur d'eau sont faibles, et où il règne un vent ou une brise bienfaisante. Ce sont les journées « éminemment toniques », suivant l'heureuse expression du D' Maget (81, p. 347), où les fonctions de la peau et de l'appareil respiratoire se régularisent et permettent à l'Européen de relever son organisme affaibli par l'influence déprimante des mois d'été.

Vents. — Les vents dominants sont ceux des deux moussons, c'est-à-dire ceux du Nord et du Nord-Est, pendant la saison froide, et ceux du Sud et du Sud-Est, pendant la saison chaude.

Le diagramme suivant donne, mensuellement, le nombre de jours où soufflent ces deux variétés de vents à Cao-Bang.

VENTS DOMINANTS. — CAO-BANG (1892 et 1893).



\_\_\_\_\_ Vents du S et du S-E id du N et du N E

D'après ce tableau, on voit tout d'abord que, si la mousson Sud-Sud-Est règne en maîtresse absolue pendant les trois mois les plus pluvieux de l'année (juin, juillet et août), il s'en faut de beaucoup que la mousson Nord-Nord-Est ait cette équivalence pendant les mois les plus secs. En effet, en octobre, novembre et décembre les vents du Nord et du Nord-Est, tout en étant les plus fréquents, ne soufflent guère que 18 à 20 jours par mois.

La grande différence entre les vents des deux moussons, c'est que ceux de la mousson Sud-Sud-Est sont chauds, humides et en général, très peu intenses (1). On peut même dire que de mai à septembre ils sont à peine perceptibles, ou ne se manifestent que tout au matin ou tout au soir.

Les vents de la mousson Nord-Nord-Est au contraire sont froids, secs et très souvent d'une assez forte intensité. — Ils apparaissent avec le mois d'octobre. Ils sont toujours accueillis avec une véritable satisfaction, en raison de la fraîcheur et de l'évaporation qu'ils déterminent. Dès le mois de février, ils deviennent de moins en moins fréquents, pour disparaître complètement avec la saison des pluies. Remarquons enfin que les vents violents qui amènent les orages sont toujours et également des vents du Nord ou du Nord-Est.

État du ciel. — Le nombre de journées où le ciel s'est montré tout à fait découvert a été, en moyenne, de 137, pour l'ensemble des deux années 1892 et 1893. En outre, il y a eu 68 journées assez belles, c'est-à-dire où le ciel n'était qu'en partie caché par les nuages. D'où un total de 205 belles ou assez belles journées à opposer à un ensemble de 160 journées complètement couvertes. Dans ce dernier nombre, sont comptées les 118 journées de pluie. Reste donc 42 journées où le ciel est resté uniformément couvert, mais sans pluie, obscurci soit par les nuages, soit par le brouillard, ou par le crachin. La plupart de ces journées couvertes se sont montrées en février et surtout en mars. Le mois qui présente le

Ainsi le chiffre 1 indique un vent faible.

le chiffre 2 indique un vent assez fort.

le chiffre 3 indique un vent très fort.

le chiffre 4 indique un vent violent.

<sup>(1)</sup> Dans les tableaux météréologiques de l'Appendice III, avec la direction du vent on a indiqué par différents chiffres leur degré d'intensité.

plus de belles journées (21) est le mois de janvier. Viennent ensuite : novembre (20), décembre (18), octobre (17), septembre et mai (12), août (9), avril et juin (8), fèvrier (7), mars (3) et juillet (2).

## COMPARAISON DE LA CLIMATOLOGIE DE CAO-BANG AVEC CELLE D'AUTRES LOCALITÉS DU CAO-BANG.

On trouvera à l'Appendice III (pages xxxvn à xln), les observations météorologiques (température) de quelques localités du Cao-Bang, situées presque toutes, sauf Phuc-Hoà, à une altitude plus élevée que Cao-Bang. Ces localités sont: Trung-Khan-Phu (640<sup>m</sup>), Tra-Linh (680<sup>m</sup>), Ha-Lang (520<sup>m</sup>) et Phuc-Hoà (270<sup>m</sup>). Les observations ont été recueillies avec le plus grand soin, et m'ont été obligeamment communiquées par MM. les Capitaines Franco et Rivière pour les postes de Tra-Linh et de Trung-Khan-Phu, et MM. les Lieutenants Ducaud et Bolot pour Ha-Lang et Phuc-Hoà.

Pour Trung-Khan-Phu et Ha-Lang, les observations embrassent la totalité d'une année. Il sera donc facile de faire une comparaison complète de la climatologie de ces deux postes avec celle de Cao-Bang. Quant aux postes de Tra-Linh et de Phuc-Hoa, les observations ne sont pas complètes et ne permettront d'établir que des comparaisons très restreintes.

Trung-Khan-Phu. La moyenne générale de la température est... 18°, 265 La moyenne générale des maxima est...... 21°, 36 La moyenne générale des minima est...... 15°, 17

Soit un écart de 6°, 19 entre ces deux moyennes.

Si on compare ces différentes moyennes avec celles de Cao-Bang, on les trouve inférieures à celles-ci de plus de 3°.

Il en est de même pour d'autres moyennes. C'est ainsi que la moyenne des maxima des mois d'été est de 25°, 8 au lieu de 29°,44 pour les mois correspondants à Cao-Bang; et la moyenne des minima des mois d'hiver descend à 9°,89 au lieu de 12°, 90 pour Cao-Bang pendant la même période.

Le mois le plus chaud est également le mois de juin avec :

Une moyenne générale de 25°, 18, au lieu de 27°, 99 ) Une moyenne maxima de 28°, 00, au lieu de 30°, 90 } à Cao-Bang Une moyenne minima de 22°, 36, au lieu de 25°, 09 }

La température extrême de 36°,5, observée à Cao-Bang, n'a jamais été constatée à Trung-Phan-Phu. Les températures les plus élevées sont celles de 31° et 30°.

Le mois le plus froid a été celui de janvier 1893 avec:

7°, 66 comme moyenne générale, 10°, 24 comme moyenne maxima, 5°, 08 comme moyenne minima.

Ici également, il y a une différence sensible avec Cao-Bang où le mois le plus froid (décembre) donne les moyennes suivantes: 13°,09 (moyenne générale); 18°,71 (moyenne des maxima); 7°,66 (moyenne des minima).

A Trung-Khan-Phu, non seulement le mois de janvier 1893, mais ceux de décembre 1892 et de février 1893 ont été particulièrement • rigoureux. J'ai déjà dit plus haut (p. 193) qu'en décembre 1892 on avait relevé: 2 fois la température de 1° (les 22 et 23), 2 fois celle de 0° (les 18 et 19), une fois celle de — 1° (le 20). En janvier, on a constaté: 1 fois des minima de 1° (le 18), une fois celui de 0° (le 17), 1 fois celui de — 1° (le 14) et 2 fois celui de — 2° (les 15 et 16).

Les autres températures minima ont rarement dépassé 10° et celles de 4° à 7° ont été très fréquentes. De même, en février 1892, dont la moyenne générale a été de 9°,63 avec une moyenne maxima de 11°, 60 et une moyenne minima de 7°, 67.

En résumé, le climat de Trung-Khan-Phu est sensiblement plus doux que celui de Cao-Bang, bien que cette localité soit placée à peu près à la même latitude. Elle le doit probablement: 1° à son altitude (640 mètres au lieu de 355 mètres); 2° à sa situation au milieu d'une vaste plaine, loin du rayonnement de collines broussailleuses ou de murailles calcaires, comme on le voit malheureusement trop souvent pour un grand nombre de nos postes de la Haute Région.

Ha-Lang	Moyenne générale de la température	19°, 95
	Moyenne générale des maxima	23°, 11
	Moyenne générale des minima	16°, 81
	Ecart entre les maxima et les minima	6°. 30

Ces différentes moyennes sont un peu plus élevées que celles de Trung-Khan-Phu, mais encore sensiblement plus faibles que celles de Cao-Bang.

> La moyenne des maxima d'été est... 27°, 48 La moyenne des minima d'hiver est 11°, 82

Le mois le plus chaud est le mois d'août, avec une moyenne générale de 27°,86 (soit sensiblement la même que celles du mois le plus chaud (juin) à Cao-Bang: 27°, 99).

La moyenne des maxima du mois d'août atteint même 31°,30, au lieu de 30°,90 en juin à Cao-Bang.

La moyenne des minima de ce même mois d'août est 24°,43.

La température extrême de 36° a été atteinte: le 25 juillet, le 2 août et le 13 septembre 1892. La température de 35° a été notée trois fois: les 13 août, 2 et 12 septembre 1892, et celle de 34°, douze fois: en juillet, août et septembre de la même année. Pendant le mois d'août les maxima compris entre 30° et 34° sont la règle.

Le mois le plus froid est celui de décembre, comme à Cao Bang, avec:

11°, 59 comme moyenne générale,

17°, 19 comme moyenne des maxima,

6°, 00 comme moyenne des minima,

Ces différentes moyennes d'hiver sont plus faibles que celles de Cao-Bang de 1°, 05 environ.

Le mois de décembre 1892 a été remarquable par ses températures rigoureuses. Trois fois on a observé celle de 1° (les 19, 20 et 23), deux fois celle de 0° (les 21 et 22). Enfin, pendant toute la durée du mois de décembre, les minima sont constamment restés inférieurs à 10°; deux fois seulement ils ont atteint 11°.

Autant qu'on en peut juger par ces observations très limitées, il semble que les mois extrêmes (août et décembre) présentent des températures excessives plus grandes à Ha-Lang qu'à Cao-Bang. Mais la moyenne générale étant inférieure, il s'en suit que le climat y est, en définitive, plus doux que dans cette dernière localité.

Tra-Linh.

Il ne m'a été possible de me procurer que les moyennes de température des six premiers mois de 1892 (Appendice III, p. xxixx). Malgré cette insuffisance de documents, on peut en tirer les enseignements suivants: la moyenne du mois de juin (le mois le plus chaud, au dire de tous les officiers qui ont été en garnison à Tra-

Linh) est de 24°,60; celle du mois de janvier (le mois le plus froid), est de 11°,28 Une première conclusion s'impose : c'est que Tra-Linh est à comparer avec Trung-Khan-Phu, pour la douceur relative de ses mois extrêmes. On peut même dire que l'été y est encore légèrement moins chaud que celui de cette dernière station et à plus forte raison que celui de Cao-Bang. En effet la moyenne des maxima de juin est de 26°,7, au lieu de 28° (Trung-Khan-Phu) et 30°,90 (Cao-Bang). A Tra-Linh, pas plus qu'à Trung-Khan-Phu, on n'observe les températures excessives de 30° à 36°, notées à Cao-Bang et à Ha-Lang. La température de 30° n'a même été signalée que deux fois (les 11 et 13 juin).

Les moyennes du mois le plus froid (janvier) sont un peu plus élevées que celles de Trung-Khan-Phu, et par suite le froid y est un peu moins difficile à supporter. Néanmoins on y relève les températures de — 1° (le 22). et — 2° (les 7, 8 et 23). En 1892, les minima ont été rarement supérieurs à 10°, excepté pendant les cinq derniers jours de janvier.

Quant aux mois de février, mars, avril et mai leurs moyennes sont égales ou même inférieures aux moyennes correspondantes de Trung-Khan-Phu, celle du mois février excepté (13°,58 au lieu de 9°,63), et en tous cas, toujours inférieures (de 3° à 4°) à celle des mêmes mois à Cao-Bang.

En résume, le climat de Tra-Linh peut être comparé en tous points à celui de Trung-Khan-Phu. Je dirai même qu'il est plus clément encore, en raison de l'été qui y est de 2° environ moins chaud que dans ce dernier poste. Du reste l'altitude de Tra-Linh est un peu plus élevée que celle de Trung-Khan-Phu (680<sup>m</sup> au lieu de 640<sup>m</sup>). La situation de Tra-Linh, comme celle de Trung-Khan-Phu, est également privilégiée: au centre d'une immense plaine, couverte de rizières, parcourue par la rivière de Tra-Linh, et distante de plusieurs kilomètres des massifs montagneux et rocheux du Luc-Khu, et des Ba-Chaû.

Phuc-Hoà.

Les observations météorologiques recueillies à Phuc-Hoà sont également très incomplètes, et ne comprennent que les températures des mois de mars à août 1892 (inclusivement). Toutefois, par comparaison avec les températures des mois correspondants à Cao-Bang, on peut se faire une idée approximative de la climatologie de cette localité. Comme à Ha-Lang, c'est le mois d'août qui est le plus chaud

avec 27°,16, au lieu de 27°,86 (Ha-Lang) et 27°,99 (juin, Cao-Bang). Cette moyenne est sensiblement supérieure à celles du mois le plus chaud de Trung-Khan-Phu et de Tra-Linh (25°,88 et 24°, 60). Phuc-Hoà se rapproche donc, pour la température estivale, de Cao-Bang et d'Ha-Lang. Quant à la température des mois d'hiver, si on en juge par celle du mois de mars (15°,65), elle serait également intermédiaire entre celle de Cao-Bang et des postes privilégiés du Haut-Tonkin tels que : Tra-Linh, Trung-Khan-Phu et même Ha-Lang.

Cet aperçu de la climatologie de quelques localités du Cao-Bang démontre que Cao-Bang même, au point de vue du moins de la température, présente des moyennes un peu plus élevées que les autres postes. Parmi ceux-ci, Trung-Khan-Phu et Tra-Linh peuvent être considérés comme jouissant d'un climat presque tempéré, et acquièrent dès lors, une importance capitale au point de vue sanitaire. Ainsi se trouvent en parties réalisées les prévisions formulées par M. le Dr Maget (81, p. 365) au sujet du climat probable de certains districts du Lang-Son et du Cao-Bang. C'est aussi l'opinion du général Servière, qui, en raison de sa connaissance approfondie de la frontière septentrionale du Tonkin, avait déjà attribué à certains postes, et à Tra-Linh en particulier, la valeur de véritables sanatoria. Je démontrerai bientôt, par la comparaison du climat de ces localités avec les stations sanitaires de l'Inde que cette opinion est parfaitement lègitime.

Comparaison de la climatologie de Cao-Bang avec celle d'autres localités voisines, avec celles du Delta, du reste de l'Indo-Chine et autres régions inter-tropicales.

On ne peut guère, actuellement du moins, établir de comparaison rigoureuse entre la climatologie des différentes régions voisines du Cao-Bang et situées, comme cette dernière, à la limite des zones tropicale et tempérée. La plupart des données que l'on peut recueillir sur ce sujet sont éparses au milieu des relations des explorateurs qui ont parcouru ces contrées. Il est rare de trouver sur une même localité une série d'observations embrassant une période de temps assez considérable pour en faire la base d'une étude comparée sérieuse. On trouvera, dans les tableaux de l'Appendice III (p. xliii)

les différentes moyennes que j'ai rassemblées à ce point de vue. Toutes incomplètes qu'elles soient, elles pourront néanmoins guider le lecteur et lui permettre de se faire, d'après cet ensemble, une idée approximative de la valeur des différents climats du Tonkin.

Examinons donc, en détail, et par région, ces diverses données météorologiques.

Haut-Tonkin

A part les courbes de température soigneusement recueillies: à Chiem-Hoà par M. le D' CLAVEL en 1888 (90, p. 169), à Lang-Son par M. le D' GIRARD, en 1892, et quelques observations prises sur le Fleuve Rouge, de Lao-Kai à Hong-Hoà par M. Dupuis, en 1873 (77, p. 176 à 185), sur la Rivière Noire par le Prince H. d'Orlèans, de Cho-Bo à Lai-Chau, et sur les Hauts-Plateaux entre la Rivière Noire et le Mé-Kong, en 1892 (94, p. 584 à 602), les autres renseignements sur le climat du Haut-Tonkin sont trop incomplets ou trop peu précis pour être consignés ici.

Chiem - Hoà.

Chiem-Hoà est situé sur la rive droite du Song-Gam (affluent de gauche de la Rivière claire), à 50 kilomètres environ au N.-E. de Tuyen-Quang, par 22° 21′ lat. N. Malgré cette latitude voisine de celle de Cao-Bang, les différentes moyennes de la température sont sensiblement plus élevées :

Mois le plus chaud: 29°,7 (août), au lieu de 27°,9 (juin) (Cao-Bang). Mois le plus froid: 16°,7 (février), au lieu de 13°,0 (déc.) (Cao-Bang).

La température la plus haute de l'année a été 37° (le 15 juillet). Les températures de 36°, 35° et 34° ont été atteintes plusieurs fois. Par contre, la température la plus basse qu'on ait observée est 12° (les 20 décembre, 5, 8 et 10 janvier, 1<sup>er</sup> et 2 février). Cet écart entre les températures des deux localités tient certainement à la situation de Chiem-Hoà, dans une vallée fort encaissée, exposée à la réverbération des rayons solaires et dépourvue de tout abri surtout après le défrichement de 1886 (1) (Voir à ce sujet : D' Blanc, 87, p. 7).

<sup>(1)</sup> Il semble que, dans un grand nombre de localités du Tonkin, on se soit un peu trop hâté de procéder à un défrichement systématique, dans un but de protection contre la fêvre des bois. La vérité est que plusieurs postes sont devenus plus insalubres après cette opération. Il est prouvé que l'accumulation de détritus végétaux de toute nature est une des causes les plus fréquentes du paludisme. Mais c'est une erreur de croire que certains végétaux, et en particulier les arbres de haute futaie ont, à ce point de vue, une influence pernicieuse. Les arbres ne peuvent, au contraire, que procurer de l'ombre et de la fraîcheur, et assainir l'air par certaines de leurs essences. C'est ce que

J'ai constaté moi-même à plusieurs reprises combien la situation défectueuse de certains postes influait sur leur climatologie. C'est ainsi que Mo-Xat et Soc-Giang, au Nord-Ouest de Cao-Bang, à des latitudes respectives de 22° 46′ et 22° 53′ environ, ont des températures estivales très élevées, avec maxima fréquents entre 35° et 37°. Ces deux postes, surtout Mo-Xat, sont en effet placés dans la vallée du Song-Bang-Giang, resserrée en ces points entre des collines dénudées et la haute falaise calcaire du massif de Lung-Sung, dont la réverbération puissante détermine à elle seule cette élévation de température.

Le même fait a été signalé par M. le Médecin-Major VILLEDARY (87, p. 214), pour un autre poste du Haut-Tonkin: Than-Moi, situé dans la vallée du Song-Thuong, contre la muraille calcaire du Kai-Kim. Bien que ce poste soit à 40 kilomètres au nord de Lang-Son, la température y est bien plus élevée, si on en juge par les maxima d'été qui oscillent entre 37° et 39°, chffres que M. le Dr Girard (v. p. 214), n'a jamais observés à Lang-Son (1).

Lang-Son.

Lang-Son est situé au milieu d'une vaste plaine, dans un coude du Song-Ki-Kong, et suffisamment éloigné des massifs montagneux pour ne pas en subir la réverbération. Aussi la moyenne générale de la température se rapproche-t-elle de celle de Cao-Bang, et lui est même légèrement inférieure (20°, 7 au lieu de 21°, 5). La moyenne du mois le plus chaud (juin) est sensiblement égale à celle correspondante de Cao-Bang (27,1 au lieu de 27,9) La température la plus

les Chinois avaient compris en plantant dans la plupart des postes qu'ils avaient construits dans le Haut-Tonkin (et que nous avons réoccupés après oux) des arbres à croissance rapide, principalement de la famille des Légumineuses (Césalpinées et Mimosées), et d'autres à essences aromatiques tels que : citroniers, orangers, mandariniers et pamplemoussiers. Ailleurs ils avaient introduit le pin, qui n'est pas spontané au Tonkin, mais qui s'y acclimate parfaitement. Aujourd'hui, fort heureusement, on a compris tout le bénéfice qu'on pouvait tirer, au point de vue sanitaire, des plantations qui déjà en Cochinchine, à Saïgon et ailleurs, avaient contribué, pour une large part, à assainir la colonie. En cela, du reste, on n'a fait que suivre l'exemple des Anglais, qui partout dans l'Inde, aussi bien sur les bords, autrefois dénudés de l'Indus et de ses affluents, que sur les pentes les plus escarpées de l'Himalnya et des Nilgiris, ont entrepris l'œuvre de reboisement avec des arbres européens ou exotiques, en particulier avec des quinquinas, des eucalyptus et des caoutchoucs.

(1) A ce propos, il convient de signaler également la série de hautes températures relevées par M. le D' Fruiter (96), en 1895, pendant les opérations des colonnes du Haut-Song-Cau, autour de Ké-Thuong, du 10 avril au 10 mai, et qui donnèrent une moyenne exceptionnelle de 29,°2 pour cette période.

haute, observée en 1892, par M. le D<sup>r</sup> Girard, a été 34°, observée plusieurs fois en mars, mai et juin. Les températures les plus basses : celles de 0° le 21 décembre, 3° en janvier et 5° en février.

Lang-Son présente donc de grands points de comparaison avec les meilleurs postes du Cao-Bang. Sa valeur au point de vue sanitaire est de premier ordre et justifie à cet égard notre appréciation sur le Haut-Tonkin en général.

Le Fleuve Rouge. M. J. Duruis dans la relation de son voyage au Yûn-Nan, en 1873, donne les températures qu'il a observées en redescendant le Fleuve-Rouge, de Man-Hao à Hanoï, pendant le mois d'avril. De Man-Hao à Lao-Kai (en territoire chinois), à une latitude voisine de celle de Cao-Bang, la moyenne des minima, du 18 au 25 avril a été de: 21° environ et celle des maxima de: 26°, 5; ce qui donne une moyenne générale approximative de 23°, 7 pour le mois d'avril, soit à peu près la même moyenne qu'à Cao-Bang. De Lao-Kai à Hong-Hoà, soit entre 21° et 22°. lat.-N., du 25 au 30 avril, les minima ont donné une moyenne de 24°, 5 et les maxima celle de 28°, 6; soit une moyenne générale de 26°, 5 qui se rapproche de la moyenne d'avril observée dans le Delta.

Les rives du Fleuve-Rouge étant très encaissées et resserrées entre de hautes parois calcaires réfléchissent fortement la chaleur solaire. On se trouve ici dans les mêmes conditions défectueuses signalées plus haut pour certains postes du Haut-Tonkin, également situés sur les berges escarpées de rivières torrentueuses.

Rivière Noire. Dans son voyage autour du Tonkin en 1892, le Prince H. D'ORLÈANS a relevé quelques températures prises sur la Rivière-Noire, de Cho-Bo à Lai-Chau, entre 20° 40′ et 22° 8′ lat. N., pendant le mois de février. La moyenne des minima a été: 13°, celle des maxima: 26°; d'où une moyenne générale de 19°, 5, légèrement supérieure à celle de Cao-Bang, pendant le mois correspondant. A Lai-Chau, pendant la saison froide, M. le D' Sadoul (90, p. 85) a noté les minima à peine supérieurs à 0°, et lorsque souffle le vent du Nord, les maxima ne dépassent pas 10° (1).

<sup>(1)</sup> Toutefois à Lai-Chau, d'après M. le Dr Sadoul (90, p. 84), le climat est excessif. En été les maxima oscillent entre 35° et 40°. Ici encore, ces hautes températures sont dues à une réverbération intense dans la vallée de la Rivière-Noire très encaissée en cet endroit.

Hauts pla-Rivière Noire et le Mé-Kong.

Au contraire, sur les hauts plateaux qui s'étendent au-dessus de teaux entre la Lai-Chau, les conditions climatologiques se rapprochent singulièrement de celles du Haut Cao-Bang. C'est ainsi que sur le plateau de Ta-Fine, à 1.640 mètres d'altitude, à un village Yao nommé Sa-Kosan, on a relevé la température minima de + 4°. Le Prince H. D'ORLÉANS compare du reste le climat de ces régions aux stations sanitaires les plus renommées de l'Inde anglaise, telles: que Simla et Darilling. dont la latitude et l'altitude sont cependant bien plus élevées.

> Déjà, en 1885, M. le Lieutenant de vaisseau Baudens (86, p. 280), en explorant la Rivière-Noire avait été frappé « des excellentes conditions climatologiques que présentent ses régions élevées, où l'homme de labeur trouvera, dit-il, un pays pittoresque, montagneux, splendide de végétation, et dont l'élévation lui permettra de se créer des sanatoria pendant les chaleurs » (1).

> Si donc l'on compare entre eux les divers renseignements climatologiques recueillis sur le Haut-Tonkin, on peut dire (en faisant abstraction de certaines localités que leur situation topographique rend manifestement insalubres) que les Hautes-Régions jouissent d'un climat ressemblant singulièrement à celui des contrées méridionales de la zone tempérée. On peut en effet, dès maintenant, établir le tableau suivant concernant les moyennes de température du Haut-Tonkin, compris entre 21°,50 et 23° latitude Nord.

Moyenne générale de la température	20° à 21°
Moyenne du mois le plus chaud	26° à 27°
Moyenne du mois le plus froid	11º à 12º

Delta tonkinois.

Le Delta tonkinois ne ressemble en rien au Haut-Tonkin. Au lieu d'une série de collines mamelonnées et de rochers calcaires, on n'y voit que des rizières qui s'étendent à perte de vue, sillonnées de cours d'eau et de canaux et parsemées d'une infinité de villages entourés de leur enceinte de bambous. La température, pour ne parler que de ce facteur météorologique, sera, a priori, plus élevée dans le Delta, bien plus en raison de son peu d'altitude au-dessus du niveau de la mer, que de sa latitude (20° à 21° 50′ lat. N.).

<sup>(1)</sup> Il en serait de même dans la région montagneuse, qui sépare la Rivière-Claire de la Rivière-Noire, et arrosée par le Song-Chay. Certains postes, tels que Xin-Man, Ngan-Chin, Nam-Ma, dans le canton de Phu-Long, situés à des altitudes qui varient entre 1.300 et 1.800 mètres, ont des hivers où le thermomètre descend à 0° (Voir à ce sujet : D' FRUITET 95, p. 326).

Les renseignements, ici, sont plus nombreux et plus précis que pour l'ensemble du Haut-Tonkin.

Kep.

A Kep, aux confins du Delta et de la Haute-Région (21° 25' lat. Nord), sur la route de Phu-Lang-Thuong à Bac-Lé, M. le Médecin-Major Courtois (91) a relevé les moyennes suivantes, en 1885:

Moyenne générale de la température	24°, 1
Moyenne du mois le plus chaud (juin)	31°, 1
Moyenne du mois le plus froid (février)	13°
Ecart entre les deux moyennes	18°, 1
Moyenne des 6 mois d'été	29°, 4
Moyenne des 6 mois d'hiver	18°, 7

Le poste de Kep, placé sur un mamelon, dénudé, aride et sans abri, est exposé directement à la réverbération de la radiation solaire. M. le D<sup>r</sup> Courtois a observé en mai la température exceptionnelle de 42° (!), qui n'a été observée dans aucune autre localité du Tonkin. Février est le mois le plus froid. La plus basse température (9°) a été notée les 17 et 25 février, et même 8° le 15 janvier.

Hanoï.

M. le D' Hamon (80) donne les moyennes suivantes de température, pour Hanoï, en 1878:

Moyenne générale de l'année	$24^{\circ},1$
Moyenne générale du mois le plus chaud (juin)	31°,4
Moyenne générale du mois le plus froid (janvier)	<b>14º</b> ,3
Ecart entre les deux moyennes	17°,1
Moyenne des 6 mois d'été	28°,9
Moyenne des 6 mois d'hiver	19°,7

Comme on le voit, toutes ces moyennes sont notablement plus élevées que celles de la généralité des postes du Haut-Tonkin. Déjà, en 1873, M. J. Dupuis (77) avait consigné pour les mois de mai, juin, juillet et août les moyennes respectives de 29°,2 (en mai), 29°,8 (en juin), 29°,5 (en juillet) et 30°,3 (en août). Les températures extrêmes n'ont pas dépassé 34° pendant ces quatre mois, les plus chauds de l'année; mais les températures comprises entre 30° et 33° ont été fréquentes. M. le Médecin-Principal Challan de Belval (86, p. 5), en 1885 et également à Hanoï, a constaté en été les moyennes générales suivantes : 29°,5 en mai, 29°,8 en juin, et 33°,5 en juillet.

Haiphong. MM. les Docteurs Foiret (78), Maget (81) et Chové (86) ont fourni les observations météorologiques d'Haïphong, embrassant une période de cinq années (1877, 1879, 1880, 1883 et 1884), soit:

Moyenne générale de la température	24°,22
Moyenne générale du mois le plus chaud (juin)	29°,3
Moyenne générale du mois le plus froid (janvier)	16°,5
Ecart entre les deux moyennes	12°,8
Moyenne des 6 mois d'été	27°,8
Moyenne des 6 mois d'hiver	20°,5

Ce sont sensiblement les mêmes moyennes que pour Hanoï. Toutefois M. le D' Chové a observé à Haïphong des maxima plus élevés qu'à Hanoï, soit 35° et 36°, en 1883 et 1884.

Nam-Dinh.

M. le Médecin-Major Morand (87), a relevé avec beaucoup de soin, en 1885, la météorologie de cette localité, située, par 20°,25′ lat. N. environ, sur le Song-Nam-Dinh, large canal qui fait communiquer le Fleuve-Rouge avec un de ses bras, le Lach-Day:

Moyenne générale de la température	23°,5
Moyenne générale du mois le plus chaud (juin)	29°,1
Moyenne générale du mois le plus froid (février)	<b>13º,</b> 3
Ecart entre les deux moyennes	120,4
Moyenne des 6 mois d'été	27°,7
Moyenne des 6 mois d'hiver	<b>19º</b>

La plus haute température a été 36°, en juin ; la plus basse : 8°,5 en février.

De ces différentes observations, il résulte que le climat du Delta tonkinois est à peu près uniforme dans toute l'étendue de cette partie de l'Indo-Chine. On peut en tracer le tableau général suivant:

Moyenne générale de la température	23°,9
Moyenne générale du mois le plus chaud (juin)	30°,2
Moyenne générale du mois le plusfroid (janv. ou fév.).	<b>14º,</b> 3
Moyenne des 6 mois d'été	28°,4
Moyenne des 6 mois d'hiver	19°,5

Annam La différence qui existe entre le climat du Haut-Tonkin et celui et du Delta tonkinois s'accentue encore davantage à mesure qu'on descend en Annam et en Cochinchine.

Hué.
Thuan - An.
MM. les Docteurs Collomb (83) et Lagrange (88, p. 118, Qui-Nhon. d'après Simon et Riser), donnent, le premier pour l'année 1882, le second pour 1886, les températures respectives de Qui-Nhon, de Hué et de Thuan-An, soit:

י	huan-An	Hué Q	ui-Nhon
Moyenne générale de la température	25°,5	240,7	240,9
Moyenne générale du mois le plus chaud (juin)	30°,7	280,8	$32^{\circ},5$
Moyenne générale du mois le plus froid (février)	<b>18º</b> ,8	19°,5	16,05
Ecart entre les deux moyennes	11°,9	$9^{\circ},3$	16°,0
Moyenne des six mois d'été	$29^{\circ}$	27°,6	$29^{\circ}$
Moyenne des six mois d'hiver	$22^{\circ}$	21°,9	19°,5

Ce qui frappe immédiatement dans ce tableau comparatif, c'est non seulement l'élévation de toutes les moyennes, mais surtout l'écart de moins en moins grand entre les températures des mois extrêmes. Cet écart devient encore moins accusé, dans le sud de l'Annam, si on en juge d'après les observations prises par M. le Médecin-Major Labit (90, p. 103), à Vung-Lam, petit port situé sur la côte d'Annam, au sud de Qui-Nhon.

Saïgon.

Mais c'est à Saïgon même qu'il est réduit, si on peut s'exprimer ainsi, à sa plus simple expression, comme on en peut juger par les chiffres suivants:

Moyenne générale de la température	27°
Moyenne générale du mois le plus chaud (mai)	$28^{\circ},6$
Moyenne générale du mois le plus froid (janvier)	25°,3
Ecart entre les deux moyennes	3°,3
Moyenne des six mois d'été	27°,5
Movenne des six mois d'hiver	26%5

Ainsi, la distinction entre les deux saisons: l'une froide, l'autre chaude, très accentuée dans le Haut-Tonkin, existe encore manifestement dans le Delta et une partie de l'Annam, mais s'efface presque complètement en Cochinchine, dont le climat est tout entier compris dans la zone torride (1).

<sup>(1)</sup> M. le D' Beaufils (81, p. 960) constate que le climat de Vinh-Long, situé sur le Mé-Kong au point où ce fleuve se divise en trois branches, par 10°15' lat. N. est sensiblement le même que celui de Saïgon et de toute la Cochinchine. La température n'atteint que rarement 38°, mais ne descend guère au-dessous de 18° à 20°.

Chine

Si le climat du Haut-Tonkin s'éloigne notablement de celui de méridionale. Delta tonkinois et par conséquent de la Cochinchine, il se rapproche singulièrement de celui de la Chine méridionale. Il est facile de s'en rendre compte par l'étude des quelques observations météorologiques que l'on possède sur certaines localités des trois provinces de la Chine méridionale qui confinent au Tonkin : le Quang-Tong, le Quang-Si et le Yûn-Nan.

Quang-Tong: Kong.

Les moyennes suivantes ont été relevées : à Canton et à Macao par Canton, Macao, Hong-Schlagintweit (80), et à Hong-Kong par Doberto, en 1886 et 1887 :

> Canton Macao Hong-Kong Movenne du mois le plus chaud (juillet)..... 28°,3 28°,4 27°,2 Moyenne du mois le plus froid (janvier, février).. 11°,4 12°,7 12°,5

> C'est-à-dire, à peu de chose près, les moyennes générales du Haut-Tonkin.

Quang-Si. Long-Tchéou.

Grâce à MM. les D<sup>n</sup> Simond (95) et Delay (96), médecins des colonies, nous possédons les observations météorologiques de Long-Tchéou, la ville du Quang-Si la plus rapprochée de notre frontière N.-E., sous une latitude voisine de celle de Cao-Bang (22° 25'). Ces moyennes comprennent les années 1893, 1894 et 1895.

Moyenne générale de la température	22°,5
Moyenne générale du mois le plus chaud (juin)	28°,8
Moyenne générale du mois le plus froid (janvier)	15°,0
Moyenne des six mois d'été	$27^{\circ}$
Movenne des six mois d'hiver	18°

La moyenne des maxima du mois de juin est de 31º à 32º et la plus haute température observée a été 37°,2 (en mai).

La moyenne des minima en janvier 1895 a été de 9°,7, et la plus basse température de 3°. Elle descendrait au-dessous de 0°, dans les montagnes qui entourent la ville, au dire du D' Simond.

Le climat de Long-Tchéou a donc les analogies les plus grandes avec celui du Haut-Tonkin et du Cao-Bang en particulier. Il peut être considéré comme la moyenne du climat du bassin du Si-Kiang.

Yûn-Nan.

Le plateau du Yûn-Nan compris eutre la Haute-Birmanie à l'ouest, le Kin-Cha-Kiang (affluent du Fleuve Bleu) au nord, le Haut-Laos et le Haut-Tonkin au sud, et le cours supérieur du Si-Kiang à l'est, a une altitude variant entre 1.300 et 2.000 mètres. F. Garnier (73, II, p. 64-65), le compare au plateau du Mexique, pour l'élévation et l'altitude. La distinction entre les deux saisons (hiver et été) est encore plus tranchée que dans le Haut-Tonkin et le bassin du Si-Kiang, et, de plus, ainsi que F. Garnier et M. Bourne l'ont constaté les premiers, le régime des moussons y subit une transformation complète. C'est ainsi que la mousson d'hiver qui, en Indo-Chine souffle du nord ou du nord-est se transforme en vent régulier du sud-ouest et de l'ouest-sud-ouest. Pour M. G. Rouvier (96, p. 113); « le relief qui découpe le plateau du Yûn-Nan en couloirs et en cirques suffit pour expliquer cette anomalie ».

L'altitude du plateau contribue également à modérer la tempéra ture du Yûn-Nan. D'après M. le D' Pichon (93, p. 101), à Mong-Tsé (1.375 m), par 23° 30 lat. N., en été les maxima ne dépassent pas 28° à 29°, avec 18° pendant la nuit. A Yûn-Nan-Fu, capitale du Yûn-Nan (1.947 m), le Père Boutmy (cité par G. Rouvier 96, p. 116), a rarement constaté 30°.

En hiver, F. Garnier (73, II, p. 52 à 64) a observé une moyenne de 11°, en décembre à Pu-Eul (1.380 m), de 12° (décembre) à Yuen-Kiang, de 11°, 5 (décembre) à Lin-Ngan (1.348 m), de 7°, 5 (décembre) à Yûn-Nan-Fun, de 11°, 5 (février) à Ta-Ly-Fu (2.000  $^{\rm m}$  ). La moyenne des minima pendant cette période n'a guère dépassé 4º et la température de -- 1º a été notée à Kiang-Chouen, sur la route de Lin-Ngan à Yûn-Nan-Fun. Le 7 décembre 1874, à Shé-Tzu, sur les montagnes qui dominent Ta-Ly, Margary (76, p. 254) a même observé la température de -6º et régulièrement, du 7 au 10 décembre, celle de 5° à 6°. M. F. Bourne (88, p. 82-85), pendant l'hiver 1885-1886 a noté des températures à peu près analogues: 10° (ianvier) à Sé-Mao, 12°, 5 (janvier) à Lin-Ngan, 12°, 5 février) à Mong-Tsé, 9°, 5 (décembre) à Yûn-Nan-Fun, 8°, 5 (février) à Kouang-Non, 8°.8 (février) à Kai-Hoà. Les minima entre 2°, 5 et 3º ont été fréquemment consignés par cet explorateur, entre Yûn-Nan-Fun et Sé-Mao même (1.360 m.).

De cet ensemble, il résulte que le plateau du Yûn-Nan, plus encore que le Haut-Tonkin, dont l'altitude est moins considérable, est placé à l'extrême limite de la zone torride et, principalement en hiver, jouit d'un climat tel qu'il a été comparé par M. le D<sup>r</sup> Рісном (93, р. 101) à celui de Nice.

Laos.

Les renseignements climatologiques concernant cette vaste région qui s'étend entre le Tonkin et la Birmanie ne comprennent guère que les moyennes de température de la vallée du Mé-Kong, données par F. Garnier (73, II, p. 18 à 40),

Le Laos, comme le Tonkin, comprend deux parties bien distinctes : le Bas-Laos (de Stung-Treng à Paklay), et le Haut-Laos (de Paklay à Sé-Mao).

Le climat du Bas-Laos, compris entre 13° et 18° lat. N., ressemble en tous points à celui de la Basse-Cochinchine. La distinction des deux saisons y est peu marquée. La température est à peu près uniforme pendant toute l'année. C'est ainsi que, pendant la saison fraîche (octobre à février), le minimum se maintient en 18º et 20°, comme en Cochinchine. A Khong, en 1893, M. le Médecin-Major DE SCHUTTELAERE (95, p. 94), constate que la température est toujours chaude. La plus basse température observée a été 11°, en février ; et ce chiffre est exceptionnel. Il est rare que le thermomètre descende au-dessous de 20°. Les maxima oscillent entre 30° et 33°. On a observé 38° en avril. F. Garnier, à Stung-Treng et à Bassac, en juillet et août 1867, a noté une moyenne de 27 à 28°. A Kemmarat, dès le mois de février, le thermomètre monte, dans la journée, à 35° et 36°. D'après M. le D' Estrade (96, p. 22), pendant la saison fraîche, grâce à une légère brise du N.-E. qui souffle de 3 heures à 5 heures du matin, la température peut descendre à 13° et 14° (janvier 1894). Entre 3 heures et 5 heures du soir, elle varie de 22º à 27°. Dès le mois d'avril, la brise bienfaisante du N.-E. s'éteint. La température s'élève rapidement à 32° et 35°, avec un écart d'à peine 2 degrés pendant la nuit.

Le Haut-Laos présente au contraire une climatologie qui est très analogue à celle du Haut-Tonkin. Toutefois dans la vallée même du Mé-Kong, par analogie avec les vallées du Fleuve-Rouge et de la Rivière-Noire, on trouve encore quelques hautes températures. C'est ainsi que F. Garnier, en été, a observé une moyenne de température de 28° à Luang-Prabang, de 30° à Xieng-Kong, de 29° à Muong-Lim, de 28° à Xieng-Lap, de 25°, 5 à Muong-Yong. Du 1er avril au 1er mai 1892, à Luang-Prabang, et entre cette localité et Pitchai (sur le Mé-Nam), le Prince H. D'Orléans (94, p. 594 à 600) a noté des maxima entre 25° et 36°, 5 et des minima entre 18° et 29°.

Mais dès que l'on quitte la vallée du Mé-Kong pour gagner les plateaux élevés de la rive droite ou de la rive gauche, le climat se modifie immédiatement. Le Prince H. D'ORLÉANS, avant d'arriver à Luang-Prabang, dans sa traversée des plateaux qui séparent les deux bassins de la Rivière Noire et du Mé-Kong, a noté, en mars, des minima oscillant entre 9° et 15°, et des maxima dépassant rarement 30°. Mac Leod (cité par F. Garnier, p. 53), sur le plateau de Xieng-Tong, situé sur la rive droite du Mé-Kong à une altitude d'environ 900 mètres, a trouvé que la température variait entre 5°,5 et 28°, en février.

Le Haut-Laos semble donc jouir d'un climat relativement tempéré, au même titre que le Haut-Tonkin.

Birmanie.

La Haute-Birmanie, si on en juge d'après les quelques notes fournies par M. le D<sup>r</sup> Anderson (76, p. 40), se rapproche également du climat du Yûn-Nan et du Haut-Tonkin. A Bhamo, au confluent du Tapeng et de l'Irraouaddy, par 24°15′ lat. N., la température, pendant la saison sèche, oscille entre 18° dans la journée et 7° à 10° pendant la nuit. A Momien, sur le Tapeng, par 25° lat. N., la température n'est jamais accablante, même pendant la saison des pluies, qui commence en juin. La moyenne des maxima, en juin, est 23°, 5 et celle des minima 16°,5.

Plus haut encore, entre le 27<sup>e</sup> et le 28<sup>e</sup> parallèle, aux sources mêmes de l'Irraouaddy, par 3.000 mètres d'altitude, dans le Kham-Di, M. l'Enseigne de vaisseau Roux (96), a noté tout récemment des températures de — 4<sup>e</sup> en décembre, avec des maxima ne dépassant pas 20<sup>e</sup>.

Mais, à mesure que l'on descend le cours de l'Irraouaddy, le climat subit rapidement l'influence de la zone torride.

Mandalay, dont la latitude n'est cependant que de 22° environ (soit à peu près la même que Cao-Bang), présente une moyenne générale de 27°, 22, d'après Blanford (89, p. 333); celle du mois le plus chaud (avril) est de 32°,78 et celle du mois le plus froid (janvier) de 21°, 6. A Ava, situé un peu au sud de Mandalay, on observe, comme moyenne générale 25°,8, avec 30°,4 pour le mois le plus chaud et 18°, 2 pour le mois le plus froid. Comme on le voit, cette région, bien que placée sous la latitude du Haut-Tonkin, présente des moyennes analogues à celles de la Basse-Cochinchine.

Cette élévation notable de la température dans les hautes régions de la Birmanie semble due, en grande partie, à la petite quantité d'eau qui y tombe. En effet, la colonne d'eau moyenne annuelle de Mandalay n'est que de  $685^{\rm mm}$  environ, avec  $125^{\rm mm}$  pour le mois de juin où il pleut le plus; chiffre relativement peu élevé quand on le compare à celui de Cao-Bang (1.312<sup>mm</sup> par an, avec maxima de  $404^{\rm mm}$  pour le mois de juillet). Il s'en suit qu'on observe à Mandalay des moyennes de maxima considérables: 30°, 8 pour le mois d'avril (mois le plus chaud) et 28°, 8 pour le mois de janvier (mois le plus froid). La température la plus élevée qu'on ait noté est  $41^{\circ}$  et la plus basse  $10^{\circ}$ .

La Basse-Birmanie présente également des moyennes assez élevées. A Rangoon, dans le Delta de l'Irraouaddy et à Moulmein, à l'embouchure de la Salouen, de même qu'à Thyet-Myo dans le Pégou, et à Akyab, sur la côte d'Arrakan, la moyenne générale de la température est d'environ 26°, avec 28° à 30° comme moyenne du mois le plus chaud (avril), et 20° à 23° pour le mois le plus froid (janvier). Les maxima de 40° à 42° y sont également fréquents.

Le climat de la Birmanie, à l'exception des régions situées au delà du 24<sup>e</sup> parallèle, est donc moins tempéré que celui du Haut-Tonkin et même que celui du Delta tonkinois.

Inde Cisgangétique.

Il est difficile de donner un aperçu, même général, de la climatologie de l'Inde anglaise. Chaque province de cet immense empire a pour ainsi dire son cachet climatérique particulier. Je m'occuperai ici de comparer le climat des principales provinces, et surtout de celles dont la latitude est sensiblement la même que celle du Haut-Tonkin.

Assam.

L'Assam, situé entre la Haute-Birmanie et le Bengale est, de toutes les régions de l'Inde, celle dont le climat offre le plus d'analogie avec le climat du Haut-Tonkin, bien que placé sous une latitude supérieure (de 24° à 27° 5 lat. N). Il comprend deux plaines d'alluvions, celle du Brahmapoutra au Nord, et celle de Sylhet au Sud. Son climat jouit d'une température relativement uniforme et égale, grâce à une humidité presque constante, à une altitude modérée et surtout à la ceinture de hautes montagnes qui le protège contre la violence et la sécheresse des vents du Nord. A Sibsagar, sur le Brahmapoutra (27°2′ lat. N.), la moyenne générale de la tempé-

Sibsagar.

rature est 22°, 7 (1), c'est-à-dire très voisine de celle du Haut-Tonkin, avec 28°, 8 pour le mois le plus chaud (juillet) et 15° pour le mois le plus froid. Les maxima ne dépassent guère 37° et les minima atteignent 5°, 5. La moyenne de l'état hygrométrique est de 83 %. Il y tombe une hauteur d'eau annuelle de 2.325<sup>mm</sup> répartie sur 164 jours.

Dibrougarh , Tezpur.

Dibrougarh et Tezpur, situés également sur le Bramapoutra, l'un en amont, l'autre en aval de Sibsagar présentent des moyennes sensiblement égales (22°, 9 et 23°). A Gauhati, elles sont un peu plus élevées (24°, 3).

Schallong.

La « ville de santé », le hill-station des hauts fonctionnaires et des convalescents militaires de l'Assam est Schillong, situé à 1.493 mètres d'altitude, sur les collines qui séparent la plaine du Brahmapoutra de celle de Sylhet, à 100 kilomètres environ de Goahati. La moyenne générale annuelle de la température est 16°,6, avec 20°,5 pour le mois le plus chaud (juillet) et 10°,5, pour le mois le plus froid (janvier).

Bengale.

Le Bengale comprend le Delta du Gange et du Brahmapoutra. Avec ses innombrables canaux, il ressemble au Delta tonkinois. Il lui est également comparable un point de vue du climat, bien que sa latitude soit un peu plus élevée et se rapproche plutôt de celle du Haut-Tonkin (21° 50′ à 23°50′ lat. N. environ).

De même que dans le Delta du Fleuve-Rouge, la température y est presque partout uniforme. La moyenne annuelle varie entre 25° et 25°,5 avec 29° à 30° pour le mois le plus chaud (avril ou' mai) et 18° à 19° pour le mois le plus froid (janvier). La plus haute température observée à Calcutta est 39°, et la plus basse 9°. La moyenne de l'état hygrométrique varie entre 69 °/, dans les districts les plus secs (Burdwan) et 78 °/, (Calcutta). La hauteur d'eau annuelle est de 1.662 mm à Calcutta répartie sur 120 jours environ.

Calcutta.

Behar.

Le Behar est situé entre le Bengale à l'est, les provinces du Nord-Ouest à l'ouest et adossé au nord contre les premiers contreforts de l'Himalaya. La latitude est comprise entre 24° et 27° lat. N. Grâce à un état hygrométrique assez élevé (65°/0 à 70°/0)

<sup>(1)</sup> La plupart des renseignements météorologiques concernant l'Inde angleise sont pris d'après le rapport officiel des observatoires du gouvernement de l'Inde, de 1875 à 1895, et recueillis dans le Guide pratique sur le climat de l'Inde, de Ceylan et de Birmanie par Blanford (89), et d'après Schlagntweit (80).

et à une pluviosité annuelle de 1.125<sup>mm</sup> environ, le climat de cette province se rapproche beaucoup de celui du Bengale. Les moyennes annuelles des deux principales villes du Behar, Gya et Gya, Patna. Patna, oscillent entre 25°, 5 et 26°. La station la plus fraîche et la plus saine est Hazaribah (610<sup>m</sup>) dont la moyenne annuelle est 23° 3.

Hazaribah.

Darjiling.

Aux confins du Behar, dans l'Himalaya même, par 27°,3 lat. N., à 2.250 mètres d'altitude se trouve Darjiling, une des meilleures stations sanitaires (health cities) du gouvernement de l'Inde. Les Anglais l'ont transformée en un véritable jardin parsemé de maisons de plaisance, où viennent se reposer, en été, la plupart des hauts fonctionnaires de Calcutta. Un chemin de fer de 800 kilomètres environ relie cette station à la capitale de l'Inde anglaise.

L'excellence de Darjiling tient surtout à son état hygrométrique assez élevé et à la fréquence des pluies au printemps et en été. Même en mars, qui est le mois le plus sec, l'état hygrométrique dépasse 70%, et de juin à septembre 90%. La moyenne générale de la température est 12°, 2, avec 17°, pour le mois le plus chaud (août) et 5° pour le mois le plus froid (janvier). La hauteur des pluies atteint 3.000mm par an, avec 149 jours.

Provinces

Situées entre le Punjab au nord, et le Bengale à l'est, les du Nord-Ouest du Nord-Ouest comprennent les bassins du Gange et de la Jumna. Le climat est également intermédiaire entre celui du Punjab, qui est plus variable de l'Inde, et celui du Bengale que je viens de décrire. L'influence des vents chauds et secs de l'ouest s'y fait déjà sentir dès le mois de mars. C'est en mai que la chaleur est la plus forte et les maxima peuvent alors atteindre 40° à 41°. Les pluies ne commencent à tomber que pendant la dernière quinzaine du mois de juin et cessent en septembre. Le ciel reste alors complètement découvert jusqu'en fin décembre, pour se couvrir ensuite de nuages et de brouillards.

Agra. Bénarès.

Les deux principales villes, Agra et Benarès, ont une moyenne de température qui oscille entre 25°,5 et 26°, avec 33° à 35° pour le mois le plus chaud (juin), et 15° à 16° pour le mois le plus froid (janvier).

Dehra - Dun.

Dehra-Dun, dont l'altitude est de 675 mètres environ, situé au coin nord-ouest de ces provinces, et au pied de l'Himalaya, par 30°18'. lat. N., présente un climat plus tempéré. La moyenne générale de la température est 21°,6 avec 28°,8 pour le mois le plus chaud (juin) et 12°,7 pour le mois le plus froid (janvier). Mais on y observe encore des maxima de 40°.

IRIS - LILLIAD - Université Lille 1

Puniab.

C'est la province la plus septentrionale de l'Inde placée entre l'Afghanistan et le Kachmir, du 30° au 35° lat. N. C'est aussi la région où le climat est le plus variable et le plus excessif : très chaud en été, et très froid en hiver. A partir du mois d'avril, dominent les vents d'ouest qui amènent les chaleurs « aussi élevées que dans les régions les plus torrides de la terre, y compris le Sahara ». (Schlagnyweit, 80, IV, p. 69). On peut alors constater 50° à l'ombre. L'hiver par contre y est très rigoureux. Les mois de décembre et janvier sont très froids et les températures minima de 2º à 4º sont fréquentes.

Lahore Delhi Ludhiana.

La movenne générale de la température des principales localités: Lahore, Delhi, Ludhiana, oscille entre 22°, 5 et 25°, avec 33°,8 pour le mois le plus chaud (juin) et 11° à 15° pour le mois le plus froid (janvier). Il s'ensuit un écart considérable entre les

Khan.

Dera Ismaïl-températures moyennes des deux mois extrêmes. A Dera Ismaïl-Khan, sur la frontière de l'Afghanistan, cet écart va jusqu'à 27º,7.

Peshawar.

A Peshawar, à l'extrême frontière nord-ouest du Punjab, par 34º lat: N., avec une moyenne générale de 21°, 1 l'écart est encore de 21°, 6. Il est vrai qu'on y observe assez souvent en hiver des températures au-dessous de 0° et de la neige.

Simla.

C'est dans l'angle sud-est du Punjab, sur le versant indien de l'Himalaya central, que s'élève Simla, la plus importante de toutes les stations sanitaires de l'Inde. Située sur une crête de montagne qui sépare le bassin du Sutlej, affluent de l'Indus, du bassin de la Jemna, à une altitude de 2.160 mètres environ. Simla est une des stations les plus agréables et les plus recherchées par la douceur de son climat. Les hauts fonctionnaires de Calcutta la préférent même à Darjiling. La température moyenne de l'année est 12º,78, avec 19°,4 pour le mois le plus chaud (juin) et 5° pour le mois le plus froid (janvier). L'état hygrométrique est de 62 % et s'élève à 90 % en juillet et août. Il pleut une centaine de jours par an et la hauteur annuelle des pluies atteint 1.950 m/m.

Autres provinces.

Les autres provinces telles que : les Provinces Centrales, les côtes de Coromondel et de Malabar, le Dekkan, le Mysore, la Rajputana et le Sind ont toutes un climat tropical, avec une moyenne générale de température variant entre 26º (Nagpur, Madras, Bombay, Bikanir, Madras, Bombay, Bi- Jeypore, Ajmere, Hyderabad) et 27° à 28° (Cuttak, Karikal), et même 29º (Pondichéry). Le mois le plus chaud (avril ou mai) présente une Pondichery. moyenne de 29° à 31°, et le mois le plus froid (janvier) 24° à 26°.

Nagpur,

Il n'est fait d'exception à cette règle générale que pour quelques stations privilégiées, que leur altitude ou leur protection naturelle contre les vents desséchants de l'ouest ont fait choisir comme villes de santé par les Anglais. Telles sont : Pachmarhi, à 1º environ au sud du tropique, résidence d'été du Commissaire en chef des Provinces centrales et sanatorium d'une partie des troupes anglaises de la contrée. La moyenne générale de l'année est de 20°,5, avec 28°,3 pour le mois le plus chaud (mai) et 13°,3 pour le mois le plus froid (décembre). Son climat est dû surtout à son altitude (1.065 mètres environ, sur la chaîne des monts Satpoura), et peut rivaliser avec celui des sanatoria de l'Himalaya.

Chikalda. Chikalda, au S.-O. de la précédente, situé également dans les monts Satpoura, à 1.200 mètres au-dessus du niveau de la mer avec 12°,1 comme moyenne générale.

Mont-Abu. Le Mont-Abu, dans la Rajputana par 24°45' lat. N., rocher isolé de 1.750 mètres au-dessus du niveau de la mer (couronné par un temple célèbre de Boudha), a une moyenne annuelle de 20°, avec 26°,1 pour le mois le plus chaud (mai) et 14°,4 pour le mois le plus froid (janvier).

Ontacamund Ootacamund est la station d'été officielle du gouvernement de Madras. Elle est située sur les monts Nilgiris au point de réunion des Ghates occidentales et orientales. Grâce à son altitude (2.000 mètres environ) et malgré une latitude de 11°24′, sa moyenne aunuelle de température ne dépasse pas 16°.

Bangalore, dans le S.-E. du Mysore, par 12°57' lat. N., est la station favorite du résident de Madras et une des stations militaires les plus considérables de l'Inde méridionale. Son climat est assez agréable. Il n'est ni trop humide, ni trop sec. La température moyenne de l'année est 22°,7, avec 26°,6 pour le mois d'avril et 19°,5 pour le mois de janvier.

Il est inutile d'insister davantage sur les autres stations sanitaires de l'Inde, telles que: Quetta, dans le Bélouchistan, Leh, dans la vallée du Haut-Indus, Murree sanatorium du Punjab-ouest, Raniket sanatorium essentiellement militaire du Koumaoun. Toutes présentent des moyennes générales de température variant de 13º à 16º, mais sont placées à des altitudes de 1.500 à 2.000 mètres au-dessus du niveau de la mer. Cette altitude dépasse même 3.000 mètres pour la station de Leh, la plus élevée d'ailleurs de toutes celles de l'Inde.

Bangalore.

228

Le climat gédu Haut -Tonkin.

En résumé, si l'on fait abstraction de la plupart des stations saninéral de taires dont l'altitude, et souvent la latitude, sont bien supérieures à bien moins celles des postes du Haut-Tonkin, on ne trouve guère que deux tempéré localités de l'Inde dont les températures sont comparables à celles que celui du Haut-Tonkin et en particulier au Cao-Bang: Dehra (21º,67) et Peshawar (21°,1). Encore ces deux stations sont-elles à une latitude bien supérieure à celle du Haut-Tonkin (30° et 34° lat. N.).

> L'Inde est en effet une des contrées les plus chaudes de la terre. En été, l'équateur thermique, qui traverse les îles de la Sonde et Ceylan, remonte brusquement à travers tout l'Hindoustan et se recourbe vers l'Afghanistan après avoir franchi le centre du Punjab. La ligne isothère de 34° occupe le centre de cette dernière contrée; celle de 30º englobe les Provinces du N.-O., celles du Centre et le Sind: tandis que celle de 27°.5 effleure les côtes du Golfe du Bengale et de la mer d'Oman en passant par Ceylan. En hiver, la presqu'île cisgangétique est comprise entre l'isochimène de 17°, sur les contreforts de l'Himalaya et celle de 26° qui traverse Ceylan et le cap Comorin.

Ce n'est que dans l'Himalava même, par 28° à 30° lat. N, et à mesure qu'on s'élève sur ses pentes, que la température se modifie. D'après Schlagintweit (80, IV, p.511), la moyenne annuelle de 24°,2 s'observe au pied même de l'Himalaya, celle de 21°,1 correspond à . une altitude de 650 mètres, et celle de 18°,5 à celle de 1.250 mètres.

Telle est en effet l'altitude moyenne des sanatoria anglais de l'Himalaya.

Les sanadans le Haut-Tonkin.

Or j'ai démontré que cette dernière moyenne, relativement toria à créer tempérée, comprise entre 18° et 20° se rencontre dans la majorité de nos postes français du Haut-Tonkin, tels que Trung-Khan-Phu, Tra-Linh, Ha-Lang et même Lang-Son, placés cependant sous une latitude et a une altitude bien inférieures.

> Dans un récent travail des plus intéressants sur l'influence des altitudes dans les pays paludéens de la zone torride, MM. les D's L. VINCENT et F. BUROT (96, p. 513) déplorent, avec juste raison, que « nous n'ayions pas encore su trouver des stations de convalescence dans notre grande possession de l'Indo-Chine ». Pour les troupes de Cochinchine, ces auteurs proposent l'établissement d'un sanatorium sur le plateau de Boloven, situé à une altitude de 950 à 1.000 mètres, entre Bassac et Tourane, c'est-à-dire entre le Mékong et la côte d'Annam. Ce plateau possède un sol des plus fertiles et le

climat du midi de l'Europe avec les arbres de la flore des climats tempérés, tels que le pin, le chêne et le châtaignier. La communication avec la côte serait assurée au moyen d'une ligne ferrée de 200 à 250 kilomètres, distance bien moins longue que celle qui sépare Calcutta de Darjiling (v. p. 225)

Pour le Tonkin spécialement, je n'hésite pas à proposer, comme sanatoria, les postes du Cao-Bang dont j'ai parlé, et en particulier Trung-Khan-Phu et Tra-Linh. La question du transport des convalescents dans ces localités sera résolue le jour où l'on se décidera à prolonger jusqu'à Cao-Bang l'embranchement de la ligne de Lang-Son à Na-Cham. Aujourd'hui encore, faute d'installations sanitaires suffisantes, les malades des postes des Hautes-Régions, atteints de cachexie profonde sont évacués sur le Delta, par petites étapes et dans des conditions les plus défectueuses. Ils sont presque tous dirigés sur l'hôpital de Quang-Yen, situé sur le Cua-Nam-Trieu (une des nombreuses branches du Delta), à une heure environ d'Haïphong. Ils y trouvent, il est vrai, tout le confortable et les soins qu'on rencontre dans nos grands hôpitaux, mais aussi le climat du Delta, bien moins tempéré que celui des Régions élevées qu'ils viennent de quitter.

Il est urgent que la mesure si heureuse des infirmeries-ambulances (1), inaugurée par M. le Médecin-Inspecteur Général DUJARDIN-BEAUMETZ, dès 1885, se généralise à tous les postes importants du Haut-Tonkin, en attendant que les ressources du Protectorat soient suffisantes pour créer, dans quelques points privilégiés, comme Trung-Khan-Phu ou Tra-Linh (dans le Cao-Bang), de véritables hôpitaux-sanatoria. On éviterait ainsi, à nos cachectiques, les mille souffrances d'un convoi d'évacuation sur le Delta et les fatigues, plus pénibles encore, d'un voyage de retour, après une convalescence incomplète.

Ces sanatoria devront être choisis avec la plus grande circonspection. J'ai déjà insisté, à plusieurs reprises, sur ce fait que certaines localités du Haut-Tonkin, présentent un climat excessif, qui tient uniquement, soit à la nature géologique du sol, soit à sa topographie. En général, il faudra éviter les postes situés soit sur mamelons

<sup>(1)</sup> Pour le fonctionnement de ces infirmeries-ambulances, consulter l'article de M. SKGELLE, les Infirmeries-Ambulances au Tonkin (87).

dénudés, broussailleux, soit dans les gorges ou vallées étroites. Ceux au contraire qui s'élèvent dans de vastes plaines, sillonnées de larges cours d'eau et suffisamment abrités par quelques collines éloignées, rempliront les meilleures conditions pour l'installation des sanatoria dont je viens de parler.

## VI. - Pathologie.

Les notes suivantes concernant la pathologie du Cao-Bang se rapportent principalement à la pathologie de la garnison européenne de Cao-Bang, soit 250 hommes en moyenne, composant la 2º Compagnie du 1º Bataillon du 1º Régiment Etranger.

Le tableau ci-dessous donne l'énumération des principales maladies de cause interne (y compris les maladies vénériennes) traitées à l'Infirmerie-Ambulance de Cao-Bang, pendant l'année 1893.

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	TOTAL
Paludisme(sous ses différentes formes.	8	2	3	3	1	1	7	2	3	1	2	1	34
Fièvre bilicuse hématurique	»	1	»	»	>	»	»	»	»	<b>»</b>	»	»	1
Dysenterie	1	1	»	1	1	×	1	1	»	1	»	1	8
Embarras gastrique	»	»	1	»	»	»	>>	2	1	»	1	2	7
Diarrhée chronique	»	2	»	»	2	»	1	»	2	»	»	»	7
Coup de chaleur	»	*	<b>*</b>	»	3	×	1	»	»	»	»	»	4
Abcès du foie	»	»	*	»	»	»	>	»	»	»	1	»	1
Maladies de l'appareil respiratoire	»	»	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	2
Ténia	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1
Maladies vénériennes	2	2	1	2	»	2	»	»	1	»	»	»	10
Total	11	9	6	7	7	3	10	5	7	2	4	4	<b>7</b> 5

La morbidité de la garnison européenne, en 1893, pour causes de maladies internes, y compris les maladies vénériennes a donc été de 75, soit 46 % de l'effectif.

Sur ce total, on compte: 34 cas de paludisme (sous ses différentes formes), 1 cas de fièvre bilieuse hématurique, 8 de dysenterie, 1 de diarrhée chronique, 7 d'embarras gastrique, 4 de coup de chaleur, 1 d'abcès du foie, 2 d'affections des voies respiratoires, 1 de ténia, et 10 de maladies vénérieunes.

Paludisme.

Le paludisme ici, comme partout au Tonkin, est la maladie dominante. Il fournit, à lui seul, 34 cas, soit 45% environ de la morbidité totale de maladies internes.

Sur ces 34 cas, les différentes formes du paludisme sont représentées de la façon suivante:

11 sont dus à la fièvre intermittente ou rémittente,

16 sont dus à la cachexie palustre,

7 sont dus à la fièvre typho-malarienne.

Parmi les 11 cas de fièvre intermittente ou rémittente, la majorité relève bien plus de cette dernière que de l'accès intermittent franc, classique, qui est l'exception dans le Cao-Bang. Je ne l'ai observé que rarement parmi les Européens. Ceci tient probablement à ce que, le plus souvent, l'accès éclate chez des individus déjà fortement impaludés.

Les soldats de la Lègion étrangère, qui composent la garnison européenne du Haut-Tonkin, ont tous effectué, au minimum, une année de service en Algèrie, où ils ont subi l'influence d'un milieu palustre. Un grand nombre ont même, en outre, accompli un ou deux séjours soit au Tonkin, soit au Dahomey, soit à Madagascar. Imprégnés, pour ainsi dire, de paludisme, l'accès paludéen se modifie chez eux quant à ses manifestions. Il dégénère presque toujours en accès de fièvre rémittente, et même sub-continue ou continue, ou, comme l'a fort bien observé M. le Dr Mager (95, p. 322) en « accès à intermittences fantaisistes, de durée variable (de moins d'une heure à plusieurs jours), presque jamais sous forme de fièvre intermittente périodique ».

Ces onze cas de fièvre paludéenne intermittente ou rémittente ne sont pas les seuls que j'ai observés à Cao-Bang pendant l'année 1896. Ils ne représentent que les cas jugés assez sérieux pour nécessiter l'entrée à l'infirmerie-ambulance. Les autres cas étaient traités à la chambre. Ce sont les cas légers, n'entraînant que quelques jours d'indisponibilité et cédant rapidement à l'administration des sels quiniques. De ce chef on a relevé pendant tout le

cours de l'année, 225 indisponibles. Parmi eux, un grand nombre, il est vrai, ont présenté 2, 3, 4 et même 5 récidives. Néanmoins on peut dire, sans exagération, que plus de la moitié de la garnison a payé son tribut au paludisme.

Quant à la répartition des cas de fièvre intermittente ou rémittente suivant les mois et les saisons, c'est pendant la saison chaude et pluvieuse, en juillet principalement (4 cas), qu'ils sont le plus fréquents. Pendant la belle saison, en hiver, d'octobre à avril, il n'y a pas eu une seule entrée pour ce motif à l'infirmerie-ambulance. Les quatre entrées du mois de janvier sont exceptionnelles. Elles se sont produites à la suite d'une colonne de trois mois de durée (d'octobre 1892 à janvier 1893) extrêmement pénible, où les soldats ont eu à subir des fatigues excessives jointes à des privations de toute nature.

Cette dernière observation ne fait que corroborer, une fois de plus, celles de tous les médecins qui ont étudié sur place le paludisme, à savoir que la morbidité par suite de cette affection est en raison directe du surmenage que l'on impose aux individus vivant au contact d'un sol impaludé. Cette véritable loi pathogénique qui s'est d'abord vérifiée sur nos troupes d'Algérie, puis sur celles de nos colonies, et en dernier lieu à Madagascar est à elle seule tout un enseignement. Pendant mon séjour au Tonkin, j'en ai constaté plusieurs fois l'exactitude vraiment mathématique.

La démonstration la plus évidente qu'il m'a été donné d'en faire s'est produite à l'occasion de la construction du poste de Tap-Na. Après la soumission des bandes pirates qui désolaient tout le massif rocheux, la construction d'un poste, dans le cirque même où se trouve cette localité, s'imposait. L'emplacement fut choisi sur un tertre argileux de faible élévation, à proximité de la source de la rivière de Tap-Na. Les travaux de terrassement furent extrêmement pénibles, et, en raison du peu de sécurité de la région, durent être menés avec rapidité.

Pendant le mois d'avril 1892 (21 avril, date exacte de la création du poste) et mai, l'état sanitaire fut relativement satisfaisant. Mais, aussitôt le nivellement du poste terminé, on se mit à procéder au déblaiement des terres, pour élever les terrassements du mur d'enceinte, et dès lors le nombre des indisponibles pour fièvre paludéenne augmenta rapidement et d'autant plus que la saison des pluies et des fortes chaleurs commençait.

Déjà le 16 juin, lors d'une première visite médicale, la situation sanitaire laisse fortement à désirer. Elle empire brusquement vers le 15 juillet où deux décès successifs, parmi la garnison européenne (l'une le 15, l'autre le 16 juillet) dus à des accès pernicieux, nécessitent notre visite d'urgence. Ces deux décès étaient d'autant plus alarmants qu'ils avaient présenté le caractère le plus grave des accès pernicieux: le caractère algide, cholériforme.

A mon arrivée à Tap-Na, je constate que, sur un effectif de 40 soldats européens, 15 se présentent journellement à la visite médicale et depuis un mois environ, pour accès franchement intermittents, et à température élevée: 39° à 40°. Presque tous les autres soldats européens ont été atteints et sont plus ou moins fatigués ou anémiés. Sur un effectif de 112 soldats indigènes (Tirailleurs annamites ou thôs), il y a une moyenne de 25 malades par jour, presque tous également pour fièvre paludéenne intermittente ou rémittente. Le reste de l'effectif indigène, comme l'effectif européen, a été plus ou moins éprouvé par l'élément palustre.

Le repos de la garnison s'imposait avant tout, ainsi que la cessation complète des travaux de terrassements. Ces derniers ne furent repris qu'en septembre à la fin de la saison humide. Le sol des casernements occupés par la troupe fut asséché le plus complètement possible par un mélange de chaux et de sable, mêlé à du gravier. L'état sanitaire redevint bientôt normal. Aujourd'hui le poste de Tap-Na est un des plus sains des Hautes Régions.

L'histoire de la construction du poste de Tap-Na est l'éternelle histoire de la création de la majorité des postes du Tonkin, comme elle avait été celle des postes de l'Algérie, comme elle fut celle de presque toutes les colonnes expéditionnaires en pays palustre, comme elle a été, tout dernièrement encore, celle du corps expéditionnaire de Madagascar.

Aujourd'hui presque tous les postes du Haut-Tonkin, dont quelquesuns avaient présenté, lors de leur création, une morbidité paludéenne très forte, sont devenus très sains. Ce résultat a été obtenu grâce à une hygiène mieux entendue et mieux suivie vis-à-vis des troupes, dont la prescription la plus importante est d'éviter le plus possible, à tout européen, le défrichement des terres, principalement pendant la saison des pluies. J'ai dit plus haut que la forme la plus fréquente de fièvre paludéenne est celle de la fièvre rémittente subcontinue, ou même continue; elle se manifeste le plus souvent sous la forme de fièvre simple, en général peu élevée (38° à 39°), à pronostic rarement grave, mais aboutissant très rapidement à la cachexie paludéenne que je vais étudier plus loin. D'autre fois au contraire elle affecte le caractère de fièvre rémittente bilieuse dont MM. les Médecinsmajors Poignè et Nimier (85) dans la colonne du Loch-Nam, Villedary (87) à Than-Moi, Blanc (89) à Chiem-Hoà et à Sontay ont observé les manifestations, et magistralement décrit la symptomatologie.

Pour ma part, j'ai eu l'occasion, pendant l'année 1893, d'observer à l'Infirmerie-Ambulance de Cao-Bang, cinq cas bien caractérisés de fièvre rémittente bilieuse. Deux d'entre eux se sont manifestés sur des Légionnaires de la garnison de Cao-Bang; les trois autres sur des Légionnaires évacués de différents postes (Mo-Xat, Nguyen-Binh et Ha-Lang).

Il est intéressant de noter tout d'abord que pas un de ces malades n'a contracté cette affection dans sa garnison, mais au contraire dans le cours d'une reconnaissance ou d'une colonne expéditionnaire, à travers des régions accidentées et boisées, et pendant la saison des pluies (de mai à septembre). La réputation de fiècre des bois donnée par les indigènes eux-mêmes à ces manifestations bilieuses du paludisme paraît donc assez légitime.

Ces cinq malades ont présenté, à différents degrés, les mêmes symptômes que je résume rapidement: prostration et abattement prononcés, céphalagie, rachialgie, courbature générale, fièvre rémittente, à rémittences régulièrement matinales, ou au contraire continue avec exacerbations des plus irrégulières, langue saburrale, diarrhée presque toujours constante avec vomissements bilieux souvent incoercibles, et enfin teinte ictérique généralisée, correspondant à une hypertrophie plus ou moins accentuée du foie ainsi que de la rate.

Un seul de ces cinq cas de rémittente bilieuse s'est terminé par la mort. Les quatre autres ont rapidement cédé à des doses massives de sulfate ou de chlorhydrate de quinine, administrées le plus souvent en injections hypodermiques. Mais, en règle générale, un degré très prononcé d'anèmie palustre a subsisté pendant plusieurs mois.

Enfin chez l'un d'eux, est survenue pendant sa convalescence, une série d'abcès volumineux, dans différentes parties du corps, dus à une infection secondaire. Ces abcès (au nombre de dix) évoluaient les uns après les autres, et ne renfermaient pas moins d'un litre à un litre et demi de pus chacun. Ils se sont successivement montrés : sous l'aisselle droite, aux deux jarrets, dans les deux hypochondres, de chaque côté du cou, aux deux cuisses, et dans la région thoracique gauche. Malgré l'état de déchéance profonde et d'émaciation absolue consécutif à ces différents accidents, le malade guérit et put être évacué sur Lang-Son, puis Quang-Yen où il se rétablit complètement en quelques mois (1).

Il était intéressant de procéder à l'examen microscopique du sang de ces malades atteints de fièvre intermittente bilieuse, dans le but d'y déceler la présence de l'hématozoaire de M. LAVERAN. Sur les cinq examens, deux furent négatifs.

Les trois derniers, au contraire furent positifs. Aussi bien dans les préparations de sang frais que dans les préparations desséchées et colorées à l'éosine et au bleu de méthylène, j'ai observé les formes suivantes de l'hématozoaire:

1º Corps sphériques très petits, n'ayant pas plus de 1µ de diamètre. La plupart sont libres dans le plasma, non pigmentés, et colorés assez fortement par le bleu de méthylène. D'autres sont inclus dans les hématies. Ils sont alors plus volumineux et renferment presque toujours quelques grains de pigment, mais il n'y en a qu'un ou deux par globule. Le nombre des globules infestés n'est pas considérable. On en rencontre deux ou trois dans le champ de l'objectif. Les corps sphériques libres sont au contraire plus nombreux : quatre ou cinq à la fois dans le champ de l'objectif.

2º Corps sphériques volumineux et très pigmentés, les uns parfaitement arrondis, les autres déformés sur leurs contours et correspondant certainement à la forme amiboïde. Comme les premiers, ils sont tantôt inclus dans les hématies dont ils peuvent occuper la moitié ou les trois quarts, tantôt ils sont libres, égalant ou même dépassant en volume celui des hématies. Leur nombre est moins grand encore que celui des corps sphériques petits. On n'en rencontre qu'un ou deux dans le champ de l'objectif.

<sup>(1)</sup> MM. Kelsch et Kiener (89, p. 595), rapportent une observation identique d'abcès et de phiegmons consécutifs à des manifestations paludéennes.

ALBERT BILLET.

Point de corps en rosace, point d'éléments flagellés.

La présence de ces différentes formes de l'hématozoaire du paludisme dans la majorité des cas de fièvre rémittente bilieuse est la démonstration la plus évidente de la nature paludéenne de cette variété, si nette et si fréquente dans les pays tropicaux.

Il n'en est pas de même de certains cas de fièvre également à allures rémittentes, avec un état bilieux assez prononcé (sauf l'ictère), des vomissements et de la diarrhée. Ces cas particuliers, dénommés depuis longtemps: fièvre gastro-bilieuse, ne doivent pas rentrer dans la classification des formes du paludisme. Jamais l'examen du sang des malades atteints de cette affection ne m'a montré la présence de l'hématozoaire. Enfin la médication quinique n'amène aucune modification dans le processus fébrile. C'est également l'avis de M. le Dr Estrade (96, p. 30), qui a eu l'occasion dans sa dernière campagne au Laos, d'étudier concurremment le véritable accès rémittent bilieux et cette fièvre gastro-bilieuse. Dans ce dernier cas, il se sert surtout de calomel à dose fractionnée et d'émétho-cathartiques qui réussissent là où la quinine échoue. Pour lui, la fièvre n'est ici qu'un « épiphénomène symptomatique du mauvais état de l'estomac et des voies biliaires, et n'a aucune relation avec l'infection paludéenne ».

La cachexie palustre est une des formes les plus communes du paludisme dans les pays tropicaux. A l'Infirmerie-Ambulance de Cao-Bang, en 1893, j'en ai noté 16 cas. Parfois la cachexie peut être considérée comme l'aboutissant, le terme ultime de la série des différentes formes de l'infection palustre. Mais le plus souvent, comme je l'ai maintes fois observé, elle s'installe pour ainsi dire d'emblée, après une période d'accès de fièvre intermittente très courte. J'ai surtout remarqué ce fait chez trois Légionnaires qui faisaient partie de la relève et venaient d'arriver à Cao-Bang par le même convoi montant, le 24 décembre 1893. Incorporés en Algérie, ils y étaient restés un ou deux ans sans subir aucune atteinte de paludisme. Ils avaient supporté sans aucun malaise apparent les fatigues des étapes, depuis Phu-Lang-Thuong jusqu'à Cao-Bang. Brusquement, quelques jours après leur arrivée, ils présentent des accès quotidiens de fièvre intermittente (39° à 40°), vers trois heures de l'après-midi, jusqu'à 5 et 6 heures du soir. La fièvre a ce caractère particulier de se déclarer immédiatement, sans période préliminaire de frisson. Pendant les accès, il subsiste un état d'abattement assez prononcé et de phénomènes d'embarras gastrique : langue saburrale, vomissements, douleurs épigastriques, etc. Enfin, et presque subitement, les symptômes qui caractérisent la cachexie palustre apparaissent : coloration jaune terreuse des téguments et en particulier de la face, émaciation profonde et rapide pouvant se manifester par une diminution de poids de 10 kil., en moins de huit jours, saillie exagérée des pommettes, décoloration des conjonctives, extrémités des membres froides, décolorées. La rate est notablement hypertrophiée, ainsi que le foie. Enfin des œdèmes, parfois considérables envahissent différentes parties du corps, et en particulier les paupières, le scrotum et les membres inférieurs.

Au microscope, on constate que la plupart des hématies sont presque complètement décolorées, et comme affaissées, ne laissant plus distinguer leur cupule centrale. La teneur en hémoglobine, vérifiée à l'hématoscope de Hénocque, n'accuse guère que 3, 9 à 4, 2%. Enfin dans tous les cas, on observe la présence de l'hématozoaire, sous la forme exclusive de corps en croissant. Ces parasites sont, il est vrai très peu nombreux; leur nombre varie entre 5 et 12 par préparation. Mais ils sont très nets et presque tous accolés aux hématies. Point de corps sphériques, point de formes flagellées.

J'insiste sur ce point que la cachexie palustre s'est installée pour ainsi dire instantanément. Dans un cas, elle est apparue le 12° jour, dans le deuxième le 8° jour et, dans le troisième, le 5° jour après le début des accidents. Cette cachexie, pour ainsi dire foudroyante, chez des individus nullement impaludés antérieurement, et pouvant apparaître même pendant l'hiver, prouve la vitalité énorme de l'élément organisé du paludisme en même temps que sa toxicité. Il est évident qu'un degré aussi prononcé et aussi rapide d'anémie ne peut être le fait d'une cause simplement mécanique, attendu que le nombre même des hématozoaires est très restreint, mais bien plutôt, comme dans les maladies microbiennes proprement dites, celui d'un poison, d'une toxine secrétée par le parasite lui-même.

La mortalité par suite de cachexie palustre, est assez grande. D'après M. le D' de Fornel (92, p. 255), après l'accès pernicieux, c'est la cachexie palustre qui de toutes les formes du paludisme est la plus meurtrière. A Cao-Bang, parmi les 16 entrées pour ce motif à l'Infirmerie-ambulance, il n'y a pas eu de décès. Mais il faut ajouter

que la plupart de ces malheureux cachectiques étaient évacués le plus rapidement possible sur les hôpitaux soit de Lang-Son, soit de Quang-Yen et le plus souvent rapatriés. Les statistiques seules de ces hôpitaux pourraient renseigner exactement sur leur sort ultérieur. La vérité est, suivant l'expression de M. le Dr Rey (88, p. 139) que les « hommes ainsi atteints sont perdus pour le service ; il est inutile de chercher à les relever sur place ; il faut au plus vite les rapatrier, même lorsqu'ils paraissent à peine en état de supporter le transport jusqu'au port d'embarquement. Sous la bienfaisante influence de l'atmosphère maritime, on les voit souvent reprendre quelque force; puis la mère-patrie leur ouvre ses bras, et ils peuvent alors revenir pleinement à la santé ».

L'accès pernicieux est, de toutes les formes du paludisme, la plus meurtrière. Au Tonkin, si elle n'est pas la plus fréquente, elle fournit le plus grand nombre de décès. En 1890, pour toute notre colonie, M. le D<sup>r</sup> de Fornel (92, p. 255) relève encore, pour ce fait, 185 entrées et 126 décès, soit 69, 7 %. Ce sont à peu près les mêmes chiffres que donne M. le D<sup>r</sup> Maget (95 b, p. 329), également pour le Tonkin, soit 50 % et même 75 %, dans la mauvaise saison.

A Cao-Bang, pendant l'année 1893, je n'ai pas observé un seul cas d'accès pernicieux. En 1892, il n'y a eu qu'une entrée à l'Infirmerie-Ambulance pour ce motif. On peut donc dire que le poste même de Cao-Bang est très salubre, si on mesure le degré paludique d'une localité aux cas d'accès pernicieux qui s'y manifestent.

En est-il de même pour les autres postes du Cao-Bang? Je ne puis donner de renseignements précis à ce sujet que pour la période qui s'étend du 1<sup>er</sup> juillet 1892 au 30 juin 1893 (inclus). Pendant ce laps de temps, sur un effectif de 560 Européens répartis, non seulement dans le cercle de Cao-Bang, mais encore dans celui de Lang-Son, il n'a été constaté que 4 cas d'accès pernicieux, dont 3 mortels: 1 à Cao-Bang (décès), 1 à That-Khé, 2 à Tap-Na (décès).

Pour ce dernier poste, j'ai dit plus haut (p. 23), dans quelles circonstances ces deux cas d'accès pernicieux, de forme algide, étaient survenus. C'était à la suite de déblaiements de terre, en pleine saison des pluies, ayant déterminé une explosion de manifestations palustres des plus intenses. De même pour le cas de Cao-Bang et de That-Khé: les malades atteints avaient contracté leur affection en dehors de leurs garnisons, pendant un service de

reconnaissance ou de colonne expéditionnaire, à la suite de fatigues ou de surmenage chez des sujets du reste déjà infectés par des attaques récentes de paludisme aigu.

L'attaque franche, soudaine, foudroyante, à laquelle seule doit être appliquée l'étiquette d'accès pernicieux, me paraît donc être relativement rare dans le Haut-Tonkin. Il m'a d'ailleurs semblé qu'on avait, au Tonkin, une tendance à qualifier d'accès pernicieux une foule d'états comateux dus bien souvent à toute autre cause qu'au paludisme. Les deux formes les plus fréquentes de l'accès pernicieux sont : la forme algide, si facile à confondre avec l'accès cholérique, et la forme paroxystique, angoissante, à hyperthermie considérable dont l'analogie avec le coup de chaleur est manifeste. Cette dernière est la plus commune, et la confusion avec la cause que je viens de citer, c'est-à-dire le coup de chaleur, encore plus fréquente. C'est également l'opinion de M. le D' MAGET (95 b, p. 329), dont la compétence, en matière de pathologie exotique et en particulier indo-chinoise, est si grande: « Dans beaucoup d'accès pernicieux, dit-il, l'élément coup de chaleur joue un rôle important. Une température extérieure de 37° à 38°, avec humidité excessive et une grande tension électrique, à laquelle résistent des organismes sains, déterminent facilement des accidents de coup de chaleur chez des sujets inpaludés et déjà fébricitants ». M. le D' GRALL (86, p. 63), estime aussi que les « fièvres pernicieuses, au sens strict du mot, sont assez rares au Tonkin ».

Il me reste à parler d'une dernière forme du paludisme, également très fréquente dans les Hautes Régions, de la fièvre dite typhopalustre, en raison de ses nombreux points de contact avec la fièvre typhoïde, tels que: l'état typhoïdique, la stupeur, le délire, la sécheresse de la langue, la diarrhée et surtout la courbe continue de la température. La pathogénie de cette affection si particulière n'est pas encore élucidée.

Pour les uns (Colin, 78), il y aurait transformation complète de la pyrexie malarienne en vraie fièvre typhoïde, celle-ci dérivant de la première, ou plutôt (Corre, 83, p. 292), « double évolution d'un empoisonnement malarien et d'un empoisonnement typhique, le second succédant au premier et s'y mêlant ensuite ». MM. Kelsch et Kièner (89), (p. 367) admettent un processus mixte « où les deux agents miasmatiques peuvent impressionner l'organisme à la même

heure.... et déterminer une fièvre proportionnée dans laquelle chacun des éléments étiologiques conserve son activité propre (id., p. 343) ». M. le D' Yersin (95, p. 51), en Annam (de même que M. le D' Pasquale à Massaouah), affirme avoir constaté le bacille d'Eberth dans les organes et le sang des typho-malariens. Cette constatation viendrait à l'appui de l'opinion de M. le Médecin-Inspecteur Général Treille, à savoir que la typho-palustre « n'a rien de commun avec le paludisme et n'est qu'une fièvre typhoïde plus ou moins modifiée dans ses manifestations cliniques par le climat sous lequel elle évolue ».

Cette opinion est fortement battue en brêche par Squire qui, après avoir étudié la fièvre typho-malarienne à Suakim en 1885, la considère comme une variété de la malaria, à symptômes intestinaux (87) et par M. le D' Maget (95 a, p. 226) qui distingue très nettement la typho-malarienne de la fièvre typhoïde, d'après les nombreuses observations faites à l'hôpital de Ti-Cau en 1885. Ces malades, à la vérité, présentaient quelques symptômes typhiques très accusés, mais n'ont eu ni taches rosées, ni bronchite, ni troubles intestinaux, ni douleur dans la fosse iliaque. Leur courbe thermique différait également de la courbe typhique. C'était une fièvre continue, entre 39° et 40°, mais avec légère rémission matinale. Enfin, à l'autopsie, on trouvait toujours l'intégrité complète de l'intestin.

A Cao-Bang, en 1893, il y a eu 7 entrées pour fièvre typhopalustre, réparties entre les mois de janvier, février, mai, août (deux entrées), novembre et décembre. Un seul cas (en août) s'est terminé par décès. A l'autopsie j'ai également constaté l'intégrité complète de l'intestin (1), et une hypertrophie assez considérable du foie et de la rate, due à une congestion prononcée de ces deux organes. L'examen du sang de ces différents cas m'a permis de décèler (une seule fois) l'hématozoaire palustre, sous forme de corps en croissant assez nombreux. Quant au hacille typhique je n'ai pu le constater, faute de milieux de culture suffisamment stériles.

Tout récemment, M. le Médecin-Major Vincent a eu l'occasion d'étudier à l'hôpital du Dey, à Alger, un certain nombre de malades

<sup>(1)</sup> Il est à remarquer que la majorité des auteurs qui ont traité de la fièvre typhopalustre ont insisté sur l'exiguité des lésions dothiénentériques. Telles sont les observations relatées par Dumay, Abeille, et surtout par Woodward, Squire, Kelsch et Kiener.

atteints de fièvre typho-palustre. L'examen du frottis de la pulpe de rate lui a révélé la présence, à la fois de l'hématozoaire du paludisme, surtout sous forme de croissants, et d'un bacille que les cultures ont permis de reconnaître comme étant le bacille d'Eberth. (V. Analyse dans Arch. d. méd. et pharm. mil., xxvii, 1896, p. 165). L'existence d'une infection mixte semble donc définitivement démontrée.

Une question intéressante, et qui a préoccupé, à juste raison, tous les médecins qui se sont occupés du paludisme, est celle de l'immunité des indigènes vis-à-vis de cette infection. En règle générale, les indigènes comme les Européens, paient leur tribut à la malaria. Dans le Delta, il semble toutefois que l'Annamite soit moins souvent et moins fortement atteint que l'Européen. Dans les Hautes Régions, la proportion inverse est plus juste. C'est ce que M. le Médecin-Major VILLEDARY (87, p. 305) a le premier constaté au poste de Dong-Song, sur la route de Bac-Lé à Lang-Son. J'ai vérifié également le fait en ce qui concerne le contingent annamite envoyé du Delta dans le Cercle de Cao-Bang. En colonne surtout, le soldat annamite, peu habitué aux marches en terrain accidenté comme celui du Haut-Tonkin, offre bien moins de résistance que nos soldats et succombe plus vite que ces derniers au paludisme. L'élément aborigène au contraire, constitué par les Thôs, offre une endurance remarquable aux pérégrinations dans le pays montagneux qui est le sien, auxquelles il est accoutumé depuis son jeune âge et, par suite, fournit une proportion bien moins grande que l'Annamite de malades atteints de paludisme. Les accès de fièvre intermittente ou rémittente sont, en général, de très courte durée chez l'aborigène, et ne laissent après eux qu'un peu de lassitude ou d'abattement. Ils ne déterminent que rarement l'incapacité complète du travail. Enfin les formes de fièvre rémittente bilieuse, de cachexie et de fièvre pernicieuse, qui atteignent si durement le contingent européen et annamite, sont, pour ainsi dire, inconnues de l'élément thô. Il semble que ce dernier soit immunisé contre les formes hypertoxiques du paludisme, grâce, sans aucun doute, à un contact plus prolonge et à une accoutumance plus intime avec le miasme palustre.

Au point de vue de la mortalité par paludisme, sur les 34 entrées relevées en 1893, à Cao-Bang, on n'a constaté qu'un seul décès (par suite de fièvre typho-palustre). Pendant la période du 1<sup>er</sup> juillet

1892 au 30 juin 1893, et sur l'effectif complet de 560 hommes du 1<sup>er</sup> Bataillon de la Légion Etrangère qui occupait le Cao-Bang, il y a eu 17 décès sur 184 entrées aux infirmeries-ambulances ou aux hôpitaux pour paludisme, soit 9, 2 %. Ces décès se répartissaient de la façon suivante: fièvre palustre intermittente ou rémittente 4, anémie palustre 10, accès pernicieux 3.

Fièvre bilieuse hématurique.

J'ai classé en dehors des formes du paludisme une affection qu'un grand nombre d'auteurs font encore rentrer dans le cadre nosologique de la malaria, je veux parler de la fièvre bilieuse hématurique ou mieux fièvre hémoglobinurique (1).

Il est vrai qu'une grande partie des symptômes de cette maladie la rapprochent singulièrement de certaines formes du paludisme et en particulier de la fièvre rémittente bilicuse. Tels sont: la courbe thermique nettement rémittente, à rémittences ordinairement matinales, et à maximum pouvant atteindre 40°,5 et même 41°, l'ictère à invasion brusque et s'étendant rapidement à tous les téguments, les vomissements bilieux et souvent la diarrhée, enfin l'hypertrophie du foie et de la rate. Enfin l'accès hématurique survient généralement chez d'anciens impaludés.

Mais à côté de ces phénomènes qu'on rencontre dans la plupart des affections palustres, trois caractères primordiaux semblent exclure définitivement du paludisme la fièvre hémoglobinurique. Ce sont :

- 1º L'émission d'urines d'abord rouges, puis noires, que les plus récentes recherches ont démontré être dues non à du pigment biliaire, mais bien à la matière colorante du sang, à l'oxyhémoglobine, provenant de la destruction des hématies;
- 2º L'insuccès, pour ne pas dire la nocuité de la médication quinique constatée par MM. les D<sup>rs</sup> Corre (81, p. 180), Yersin (95, p. 51), et Gros (96, p. 413) et par moi-même à Cao-Bang;
- (1) Ce terme doit définitivement prévaloir. L'hémoglobinurie est en effet le symptôme qui domine toute la symptomatologie de cette affection. « La biliosité, ainsi que le dit fort bien M. le D. A. CALMETTE (89, p. 106), ne doit pas être ici considérée comme un phénomène essentiel et caractéristique de la maladie, mais comme un symptôme surajouté, accessoire », sous la dépendance de l'hémoglobinhémie primitive.

3º L'absence de l'hématozoaire du paludisme, à quelque période que ce soit de l'évolution de la maladie (1).

Ce dernier caractère semble être, à lui seul, d'une grande valeur pour éliminer la fièvre hémoglobinurique des manifestations paludéennes. Je n'ai jamais pu déceler la présence de l'hématozoaire ni dans le sang, ni dans les différents tissus (rate ou foie) des divers malades atteints de cette affection et que j'ai observés à l'infirmerieambulance de Cao-Bang, affection, du reste assez rare dans cette localité, puisque, en 1893, il n'y a eu, de ce fait qu'une seule entrée, et trois en 1894 (avec deux décès). On sait, d'autre part, que dans l'hémoglobinurie paroxystique de nos climats, M. le D' Lion (Sem. méd., 1894, p. 7), a trouvé, dans plusieurs organes, et en particulier dans la rate, un microorganisme qu'il a rapporté au Proteus vulgaris. Enfin, M. le D' Yersin (95, p. 51) a découvert chez un individu atteint de fièvre bilieuse hématurique un bacille très tenu (2), dans les cellules glomérulaires et les débris des canalicules rénaux. Ensemencé sur gélose, ce bacille a donné un cocco-bacille, à colonies blanches irisées, très pathogène pour la souris et le lapin. M. le D' Yersin en conclut que cette maladie est une affection spéciale, qui n'a rien de commun avec le paludisme (3).

- (1) Les altérations des globules sanguins observées par M. le D' NEIRET chez des hématuriques, à Mayotte (Arch. méd. nav., 1897, LXVII, p. 453), et prises d'abord par lui pour des formes de l'hématozoaire, n'ont, d'après M. LAVERAN lui-même (id., note de la page 456), aucun rapport avec les altérations du paludisme.
- (2) Le bacille de Yersin a été retrouvé depuis: 1° par M. le D' Fontaine, à Hanoï, dans les épithéliums rénaux d'un malade qui avait succombé à une bilieuse hématurique. L'identité de ce microorganisme a été constatée par M. le D' Yersin lui-même (Arch. méd. nav., LXIV, 1895, p. 425. Note de la Rédaction); 2° par M. Breaudat (id., LXV, 1896, p. 457) dans l'urine de 5 malades, dans les selles de l'un d'eux et dans le foie d'un sixième. Les caractères biologiques de l'organisme trouvé par M. Breaudat le rapprocheraient du coli-bacille.
- (3) La récente découverte de M. le D' Yersin, a mis de nouveau à l'ordre du jour la question de la pathogénie de la fièvre bilieuse hémoglobinurique. M. le D' Maclaud (Arch. méd. nav., XLIII, 1895, p. 338) l'a observée à Conakry (Guinée française) et adopte nettement la théorie de Yersin, d'autant plus que le paludisme est inconnu dans cette région. M. le Médecin-Principal Antony (Journal de méd. de Bordeaux, 1897, p. 31 et 235) a eu l'occasion d'étudier deux cas de cette affection chez deux anciens paludéens, retour du Soudan. De même que précédemment M. les Médecins-Majors Boisson et Berthier, il n'a trouvé ni dans le sang, ni dans l'urine des malades aucun microbe, et bien que chez l'un d'eux l'hématurie ait succédé à deux violents accès de fièvre paludéenne, que chez l'autre les cellules épithéliales des canaux de Henle fussent obstruées de pigment mélanique, M. Antony déclare l'hypothèse de Yersin admis-

Dysenterie.

La dysenterie fournit, après le paludisme, le plus grand nombre d'entrées aux hôpitaux.

En 1893, à l'Infirmerie-Ambulance de Cao-Bang, il y a eu 8 entrées pour cette affection, soit 10, 6 % de la morbidité. Sur ces 8 entrées il y a eu 4 décès, soit 50 % de la morbidité.

La dysenterie est donc l'affection, sinon la plus commune, du moins la plus meurtrière, dans le Haut-Tonkin, bien plus meurtrière, toute proportion gardée, que le paludisme. Pour ma part, j'ai toujours observé que les dysentériques tardaient beaucoup plus à se rétablir que les impaludés. La cachexie consécutive à la dysenterie m'a semblé présenter des caractères bien plus sérieux que ceux de la cachexie patustre. Très souvent enfin la dysenterie se greffe sur des individus déjà plus ou moins atteints par le poison paludéen et emprunte à ce double caractère infectieux une gravité beaucoup plus grande. Au point de vue de l'étiologie j'ai également remarqué qu'en dehors du paludisme la cause prédisposante la plus ordinaire de la dysenterie était l'alcoolisme.

Après la dysenterie, les affections du tube digestif les plus communes sont l'embarras gastrique simple (7 cas) et la diarrhée chronique (7 cas). Cette dernière affection (entéro-colite chronique endémique des pays chauds de MM. Bertrand et Fontan) est bien moins fréquente et surtout moins grave et moins tenace dans les hautes régions du Tonkin que dans son foyer de prédilection, la Cochinchine. Elle aboutit, comme la dysenterie, à une sorte de cachexie contre laquelle le rapatriement est la seule mesure efficace.

Les maladies essentielles du foie, l'hépatite et surtout l'hépatite suppurée sont assez rares. En 1893, à l'Infirmerie-Ambulance de Cao-Bang, je n'en ai observé qu'un cas authentique, et qui s'est terminé par décès. Le soldat porteur de cet abcès du foie, était d'ailleurs un dysentérique chronique, doublé d'un alcoolique.

Coup de chaleur.

Le coup de chaleur est très fréquent dans le Haut-Tonkin. A Cao-Bang même, en 1893, il n'y a eu que 4 entrées pour ce fait à l'infirmerie-ambulance. Mais ces 4 cas ont donné trois décès. C'est surtout

sible mais non encore confirmée. M. le D' HÉBRARD (Arch. méd. nav. LXVII, 1897, p. 210) d'après l'étude de quelques cas observés à la Côte d'Ivoire, pense au contraire « qu'une simple modification du microbe paludéen suffirait pour donner la clef des symptômes hématuriques ». Enfin, M. le D' CARMOUZE (id., LXVII, 1897, p. 337), rapporte un certain nombre d'observations de la même maladie étudiée au Soudan, toutes choz d'anciens paludéens, mais admet néanmoins qu'indépendamment de l'hématozoaire de LAVERAN, on puisse incriminer un autre micro-organisme.

en colonne expéditionnaire que les phénomènes du coup de chaleur se font le plus souvent observer. J'ai remarqué également que les accidents étaient surtout à craindre pendant les premiers jours, et même pendant les premières heures de la mise en marche de la colonne. C'est ainsi que se sont produits en 1893, à Cao-Bang, les trois décès pour coup de chaleur.

Le 15 mai, l'ordre est brusquement donné de rassembler une centaine d'hommes pour se porter vers un village cerné par une bande de pirates, au nord de Cao-Bang. Malgré toute la diligence apportée, la colonne ne peut se mettre en marche que vers 10 heures. La température à l'ombre est à ce moment de 33° à 34°; aucune brise ne tempère l'atmosphère étouffante et orageuse. L'ordre de rompre est donné immédiatement après le repas qui a été assez copieux en nourriture et surtout en boisson. La route, au sortir même de Cao-Bang, est escarpée et s'élève de suite à une certaine hauteur. A peine arrivés à la première halte, au sommet du col du Déo-Thung, élevé de 200 mètres environ au-dessus de Cao-Bang, la plupart des soldats sont harassés et comme exténués, le visage vultueux, la respiration haletante. Cinq d'entre eux tombent inanimés, avec tous les symptômes de l'asphyxie. Deux peuvent être ranimés, au bout de quelques instants et continuent la route. Mais les trois autres, après une syncope d'un quart d'heure environ, présentent encore des phénomènes de faiblesse tels qu'on les évacue immédiatement sur Cao-Bang, où ils meurent quelques jours après, d'accidents méningitiques.

Le 10 juillet de la même année, une autre colonne part dans des conditions à peu près identiques, vers dix heures du matin, par une chaleur non moins intense. Malgré une halte-repos de deux heures et une route relativement facile, dix hommes sont atteints de coup de chaleur au moment d'arriver au gîte de la première étape, à Nuoc-Hai, et tembent à terre comme foudroyés. Grâce à des affusions fraîches et à des injections d'éther, huit d'entre eux peuvent être ranimés assez rapidement. Mais deux autres restent dans un état comateux qui se prolonge jusqu'à une heure avancée de la nuit, et leur évacuation devient urgente.

Les jours suivants, bien que les étapes soient de plus longue durée et la route bien plus accidentée, on n'a plus d'accidents du même genre à déplorer. Mais la colonne part chaque jour entre 4 heures et 5 heures du matin, après un repas léger mais substantiel, et arrive au gîte d'étapes avant que la chaleur n'ait atteint son maximum.

246

A ces deux conditions primordiales de l'hygiène des troupes en marche, il est nécessaire d'en ajouter d'autres qui ont également leur importance:

1º Le soldat ne doit être chargé qu'au minimum, et ne porter, autant que possible, que son fusil et ses cartouches;

2º Le commandant de la colonne doit observer scrupuleusement le repos horaire. Il doit même, au besoin, ordonner plusieurs haltes, si courtes soient-elles, dans l'espace d'une heure dès qu'il s'aperçoit de symptômes de fatigue ou d'essoufiement parmi la plupart de ses soldats;

3º Les haltes horaires doivent se faire, autant que possible dans des endroits ombragés, ce qui est toujours possible dans le Haut-Tonkin, et au bord d'un cours d'eau ou d'une source (condition également réalisable la plupart du temps). Il sera interdit aux hommes de boire avec avidité. On leur conseillera surtout les ablutions des parties découvertes, et les gargarismes (1) aromatisés d'un peu d'essence de menthe ou même d'absinthe.

Maladies des piratoires.

Les maladies des voies respiratoires sont peu fréquentes dans le voies. res- Haut-Tonkin. En 1893, deux cas de bronchite simple ont seulement été signales parmi les Européens de la garnison de Cao-Bang. Il en est de même de la population indigène. Les maladies chroniques de l'appareil respiratoire sont également très rares. Dans un ordre d'idées, la tuberculose des voies respiratoires est, pour ainsi dire inconnue. Pour ma part, pendant les deux années 1892 et 1893 passées à Cao-Bang, je n'en ai pas observé un seul exemple.

Maladies de peau.

Les maladies de peau sont peu fréquentes chez les Européens. Il n'y a guère à signaler, parmi eux, que des érvthèmes assez étendus occasionnés par la suractivité des glandes sudoripares, surtout pendant la saison chaude, et les éruptions parfois généralisées et douloureuses dues aux pigûres de moustiques.

D'autres animaux, aux morsures plus ou moins venimeuses peuvent déterminer des accidents plus sérieux du système tégumentaire et du tissu cellulaire sous-cutané. Tels sont les scolopendres et certaines espèces de serpents.

(1) J'ai souvent remarqué avec quel scrupule les indigènes observent cette règle d'hygiène, instinctive, chez eux, pour ainsi dire. Il est très rare de voir le Thô, l'Annamite ou le Chinois, boire à une source ou à un cours d'eau, pendant la marche. Il se contente le plus souvent de se rincer la bouche et de rejeter l'eau qu'il vient d'ingurgiter. J'étais arrivé, après de nombreuses démonstrations, jointes à l'exemple personnel, à persuader à la plupart des Légionnaires, de suivre cette prescription.

La scolopendre la plus redoutable est la Scolopendra gigantea, dont quelques exemplaires peuvent atteindre de 20 à 25 centimètres de long. J'ai fréquemment entendu parler des accidents redoutables de la morsure de ce myriapode. J'ai eu l'occasion d'en observer un cas, chez un Légionnaire qui, en colonne expéditionnaire, avait été mordu, la nuit, sous l'abri en bambous qui l'abritait, par une Scolopendre, qu'il m'apporta le lendemain. C'est au scrotum gauche qu'eut lieu la morsure. Le point d'inoculation était très nettement marqué par un piqueté noirâtre. Tout autour s'étendait une zone inflammatoire, rouge, très tendue, et très douloureuse, de la largeur d'une pièce de cinq francs. Enfin la plus grande partie du scrotum était œdématiée et ne laissait plus distinguer les rides, caractéristiques de cette région. Son volume général était environ triple du scrotum droit. Le patient se plaignait d'une sensation locale de brûlure intense. La fièvre était assez élevée (38°,5 environ), l'inappétence complète, la soif 'ardente, la langue saburrale, avec un certain degré de courbature générale. Ces phénomènes s'accentuèrent le lendemain. L'ædème scrotal devint peu à peu considérable et s'étendit au scrotum voisin. Le troisième jour de l'accident, au point d'inoculation, apparut un commencement d'escharre et une zone très nette de fluctuation. La fièvre s'éleva à 40°, et le quatrième jour l'ouverture du phlegmon donna issue à un demi-verre de pus. Grâce à des lavages répétés au sublimé et au permanganate de potasse à 1/1000, les phénomènes d'intoxication s'amendèrent rapidement et le sixième jour l'ædème disparut ainsi que les accidents généraux.

Quant aux morsures de serpent venimeux elles ne sont pas aussi communes qu'on pourrait le croire. La région renferme cependant plusieurs espèces réputées très dangereuses, telles que : Naja tripudians (serpent à lunettes), Bungarus fasciatus et Trimeresurus grainineus (serpent des bananiers). Je n'ai été témoin qu'une seule fois d'accidents occasionnés par la morsure de cette dernière espèce. Celle-ci est d'autant plus redoutable que, grâce à la couleur vert-doré de sa robe, elle se dissimule facilement au milieu des feuilles du bananier où elle vit, et d'où elle guette sa proie. L'individu mordu était un tirailleur thô qui, étant en reconnaissance, avait par mégarde, posé le pied sur la tête d'un de ces reptiles, non encore adulte, car il ne mesurait guère que 20 à 30 centimètres. Détail particulier, l'animal venait d'être tué à coups de bâtons

quelques instants auparavant (dix minutes environ) par un autre tirailleur. Malgré cette particularité, le pied fut immédiatement le siège d'une inflammation assez considérable, avec sensation douloureuse et lancinante qui s'irradiait jusque dans le genou. Toutefois le tirailleur put continuer sa marche. Une compression énergique fut immédiatement appliquée au-dessus des malléoles, et une révulsion momentanée déterminée à l'aide d'applications répétées de teinture d'iode. Le lendemain l'inflammation avait notablement diminué. Il subsistait encore un peu d'œdème du pied et des malléoles, et un léger mouvement fébrile. Le troisième jour tout était rentré dans l'ordre et le tirailleur reprenait son service.

Certains végétaux à sucs irritants peuvent également déterminer des éruptions parfois très douloureuses de la peau. Tel est le suc du sumac à vernis (*Rhus verni*), qui peut amener des phénomènes d'urtication avec érythème confluent simulant l'érysipèle, comme je l'ai constaté à Trung-Khan-Phu sur trois tirailleurs annamites (v. p. 57).

Les maladies parasitaires des téguments doivent être forcément communes parmi la population indigene, dont les soins de propreté corporelle sont très rudimentaires. Sans parler de la gale et de la phtiriase répandues partout, j'ai été frappé de la fréquence inusitée de l'impétigo généralisé chez les enfants et surtout d'une variété de teigne qui n'est ni la teigne faveuse, ni la teigne tonsurante, ni la pelade. Elle ne produit en effet ni godets ni plaques d'alopécie, du moins complète, mais détermine sur le cuir chevelu, de vastes espaces, en général très arrondis, où les cheveux tout en restant intacts dans leur partie bulbaire, sont détruits dans leur plus grande partie. Il s'agit là évidemment d'une teigne particulière, due peut-être à une des espèces exotiques de tricophyton si bien étudiées récemment par M. P. Courmont (Arch. de méd. expérim. et d'anat. pathol., VIII, 1896, p. 700). Cette teigne cède, en général, assez rapidement à des applications de glycérine au sublimé (à 1/100).

Plaie annamite.

La plaie ou ulcère annamite, signalée par tous les médecins qui ont été au Tonkin, est également très répandue dans le Cao-Bang. Je ne l'ai que rarement observée sur les troupes européennes. La plaie annamite siège en effet presque toujours aux membres inférieurs, et surtout aux pieds, parties en général suffisamment abritées par les chaussures et les vêtements. Les troupes indigènes au

contraire ont les pieds découverts et uniquement protégés dans leur partie plantaire par une semelle de cuir rattachée à la jambe par des lacets.

C'est surtout dans les marches, en reconnaissance ou en colonne expéditionnaire que l'on observe les plaies annamites. A l'ambulance de Trung-Khan-Phu, d'octobre à décembre 1892, pendant la colonne de Quang-Uyen, j'ai eu l'occasion d'observer environ cinquante cas d'ulcère annamite, tous survenus chez des tirailleurs annamites. La cause la plus fréquente était de simples écorchures, à la région des malléoles ou du cou-de-pied, dues à des chutes ou à des frottements contre les rochers de la route. Très souvent aussi, et alors on en rencontrait jusque sur les parties découvertes de la jambe, elles étaient consécutives à des morsures d'une petite sangsue (1) terrestre et saxicole, très abondante au milieu des rochers boisés et humides du Cao-Bang. C'est surtout après les pluies d'été que cette petite sangsue abonde. Cachée sous les feuilles humides ou directement appliquée contre les rochers, par sa ventouse postérieure elle agite son extrémité antérieure cherchant sa proie. Parfois même, suspendue à une certaine hauteur aux feuilles des arbres, elle se laisse tomber sur sa proie, dès gu'elle se présente à sa portée. Extrêmement tenace, elle est difficile à arracher et laisse après elle une petite plaie triangulaire, trace de ses mandibulles. Ce sont ces petites plaies qui deviennent si souvent le siège d'ulcères phagédéniques, suivant l'expression de Le Roy de Mericourt, si on ne prend pas garde de les traiter énergiquement dès le début, par des pansements antiseptiques fréquemment renouvelés. Les nombreux faits d'autoinoculation constatés en particulier par MM. les Drs Bassignot et Col (cités par Le Dantec, 85), et que j'ai moi-même observés à différentes reprises, plaident nettement en faveur de la nature microbienne de cette affection (2).

<sup>(1)</sup> Cette sangsue, dont la longueur ne dépasse pas 2 centimètres et qui peut atteindre 3 à 4 centimètres, dans son extension complète, est probablement l'Hæmadiysa Japonica Whitman var. sexpunctata décrite par M. Giard, d'après des échantillons recueillis en Indo-Chine par M. le Dr Pineau (Arch. méd. nav. et colon., XLIII, 1895, p. 341).

<sup>(2)</sup> L'ulcère phagédénique des pays chauds se retrouve avec les mêmes caractères aussi bien dans la plaie annamite que dans le clou de Biskra, de Gafsa, du Nil, de l'Yémen, de l'Hedjaz, de Mozambique, de la Guyano ou de la Nouvelle-Calédonie. L'agent infectieux pressenti en premier lieu par M. le D' TREILLE (74) serait un

Je ne parlerai ici que du traitement qui m'a toujours réussi, même lorsque les ulcères atteignaient des dimensions d'une pièce de cinq francs. Pendant les premiers jours et, deux fois par jour : 1º lavages prolongés de l'ulcère à l'aide d'une solution de sublimé, puis de permanganate de potasse à 1/1000; 2º cautérisation du fond de l'ulcère à l'aide de la teinture d'iode; 3° pansement à l'iodoforme; 4º enveloppement à l'aide d'étoupe bichlorurée enduite de vaseline iodoformée. En général la période de suppuration dure encore plusieurs jours, rarement plus de huit jours, pour faire place à la période de réparation. Celle-ci s'annonce par l'apparition de bourgeons charnus dans le fond et sur les bords de l'ulcère, qui prend une teinte rose au lieu de la coloration grisâtre et sanieuse du début et surtout par la disparition progressive de la suppuration fétide. Dès lors les pansements deviennent plus rares et les antiseptiques doivent être abandonnés. On se contente de lavages à l'eau bouillie ou légèrement boriquée, on touche les bourgeons au nitrate d'argent, et on active le travail de cicatrisation par des légers attouchements à l'alcool à 70°. On applique sur l'ulcère une poudre absorbante, comme le salicylate de bismuth, et on recouvre à l'aide d'une certaine épaisseur d'ouate hydrophile qu'on laisse en place quatre jours. La guérison est dès lors rapide. Sur les 50 cas d'ulcères annamites que j'ai traités de cette façon, 26 ont guéri en quinze à vingt jours, le reste en quatre à six semaines.

Variole.

Les maladies éruptives telles que la variole et la rougeole sont très fréquentes parmi la population indigène. La variole occasionne chaque année, une mortalité considérable, et cela malgré les vaccinations pratiquées, m'a-t-on dit par les Chinois (1). On a prétendu, à tort, que les indigènes n'avaient aucune confiance dans notre vaccin, et refusaient de s'y soumettre. J'ai en l'occasion

microcoque, trouvé par M. DUCLAUX dans le clou de Biskra, et par BOINET et DUPERET dans celui de Gafsa et du Tonkin. Pour MM. les Dr. Le DANTEC (dans l'ulcère de la Guyane) et Petit (dans celui de Mayotte), ce serait un bacille que l'on trouverait toujours en abondance au voisinage immédiat du travail d'ulcération, et qui d'après M. le Dr Petit (86, p. 340) aurait ce caractère d'être grêle, assez long et toujours endosporé, de se colorer facilement par les couleurs d'aniline, mais résisterait peu à la décoloration par l'alcool et les essences.

(1) M. le Dr Simond (95, p. 108), signale le même fait à Long-Tchéou. D'après lui, les vaccinateurs chinois du Quang-Si font venir de Canton du vaccin provenant du Japon.

d'expérimenter le vaccin de l'Institut de Saïgon, que m'avait gracieusement envoyé M. le D' A. Calmette. Ayant reçu ce vaccin à la veille d'un départ en colonne expéditionnaire, je l'emportais, résolu à l'essayer à la première étape. A Ha-Lang, je profitais d'un séjour de vingt-quatre heures pour vacciner les enfants des villages voisins. Grâce à la bonne volonté du tri-chaû, qui se chargea de recruter les sujets, on m'amena dans l'après-midi une soixantaine d'enfants. Le succès dépassa toutes mes espérances, attendu que quarante-deux d'entre eux présentèrent des pustules très nettes.

La vaccination, même dans les Hautes-Régions, est donc très praticable, à condition qu'elle se fasse dans la saison froide, afin d'assurer la conservation du vaccin envoyé de Saïgon. Les populations, surtout lorsqu'elles y seront encouragées par les autorités locales, reconnaîtront bien vite les bienfaits de cette mesure dont l'application aura des résultats considérables au point de vue de l'hygiène de l'enfance.

Lèpre.

On sait que la *lèpre* est très répandue au Tonkin. Dans le Delta, en particulier, il existe des villages entiers qui sont de véritables léproseries. Dans le Haut-Tonkin, au contraire, la lèpre est un accident. Pour ma part, je n'en ai pas rencontré un seul exemple.

Goître.

Il n'en est pas de même du goître. Cette affection est extrêmement commune, et se rencontre surtout parmi les populations indigènes (Thôs, Nongs et Mâns) qui habitent les cirques rocheux et les gorges escarpées du Haut-Cao-Bang.

L'extension géographique de cette affection doit être considérable. M. le D' Clavel (89, p. 167) la signale parmi les indigènes des environs de Chiem-Hoà. Elle sévit surtout chez les femmes, comme je l'ai également observé à Cao-Bang. On la retrouve parmi les peuplades de la Haute Rivière-Noire (v. Sadoul, 90, p. 101), parmi les montagnards des environs de Long-Tchéou, dans le Quang-Si (Simond, 95, p. 107), dans le Yûn-Nan, et jusque dans la Haute-Birmanie. Dans cette région, et particulièrement aux environs de Momien, le goître atteint parfois des dimensions telles que les indigènes sont obligés de le supporter à l'aide d'un appareil spécial (v. Anderson, 76, p. 207). Les naturels considèrent cette affection, véritablement endémique, comme occasionnée par l'usage de l'eau de la rivière Taho (affluent du Tapeng), dans la vallée de l'Irraouaddy. Au Yûn-Nan, d'après Margary (76, p. 254) et Hosie

(90, p. 49) les Chinois attribuent la fréquence du goître à un principe toxique contenu dans le sel, retiré de certaines salines de cette région.

Dans le Cao-Bang, il me semble bien difficile de rattacher l'étiologie du goître soit à l'usage de l'eau calcaire des régions montagneuses, soit au sel. Le sel vient en grande partie du Delta et non
du Yûn-Nan. D'autre part le goître atteint très souvent de tous
jeunes enfants, avant même qu'ils n'aient fait usage de l'eau. J'ai
remarqué que le goître existait surtout parmi les populations
montagnardes dont l'alimentation consistait exclusivement en maïs.
Celles au contraire qui se nourrissaient de riz et qui habitaient les
vallées en étaient presque toutes indemnes. Il semble, en tout cas,
que le goître du Haut-Tonkin, en raison de ses allures d'endémicité
et même de contagiosité (observée dans certaines localités), doive
rentrer dans le cadre des maladies infectieuses.

Helminthes.

La fréquence des parasites intestinaux est extrême parmi la population indigène. En dehors des ascarides et des oxyures qui pullulent chez les adultes et surtout chez les enfants, j'ai remarqué l'abondance du tænia. En 1893 j'ai observé quinze cas de tænia sur les troupes européennes. Quatorze fois il s'agissait du tænia inerme medio-cannellata; une seule fois du tænia solium. La fréquence du tænia inerme parmi les Européens s'explique par l'usage presque journalier de la viande de bœuf. Les indigènes au contraire qui ne consomment pas le bœuf en sont indemnes.

Mais chez eux, le *tœnia solium* est très fréquent. Il m'est arrivé bien souvent de constater la présence des *cucurbitains* de cette espèce de tœnia dans les déjections de tirailleurs annamites. Or on sait que la viande de porc est la base de l'alimentation azotée de l'indigène au Tonkin, et que le porc est l'hôte intermédiaire qui abrite les cysticerques du tœnia solium.

La distomose doit être également fréquente. Je n'ai jamais observé d'affection de cette nature due à la Douve du foie (Fascrola hepatica). Ce distome est cependant extrêmement commun. Tous les bœufs (1) que j'ai vu abattre en renfermaient à foison. Mais une

<sup>(1)</sup> Le bœuf indien ou zêbu (Bos indicus), qui sert a l'alimentation des Européens au Tonkin, renferme un grand nombre de parasites. J'y ai trouvé: 1º la douvre hépatique (Fasciola hepatica) dans le foie, l'Amphistomum conicum, dans le rumen, un autre Amphistomien nouveau, que M. Giard (92) a dénommé Homalogaster Poirieri, sur la muqueuse du colon, et enfin un Distome particulier, dont je n'ai pu préciser la localisation, D. cœlomaticum. On trouvera plus loin la description de ces deux espèces nouvelles (p. 283).

circulaire administrative proscrit formellement l'usage des viscères du bœuf (le foie principalement) pour l'alimentation de la troupe.

Il existe toutefois une distomose due à une autre espèce de douve, le Distomum sinense. J'en ai observé un cas chez un coolie annamite mort à Cao-Bang, et dont on trouvera plus loin l'observation (p. 291). Cette distomose qui est très fréquente au Japon, en Chine, en Corée et à Formose, serait également assez répandue dans le Delta (1). L'individu chez lequel j'ai observé le cas dont je viens de parler était Annamite. Il y a tout lieu de supposer que cette affection est également fréquente dans les Hautes-Régions (2). Au point de vue de l'étiologie, il est à remarquer que Isao-IJIMA (86) au Japon, a rencontré le D. sinense dans le foie du chat. Or, le chat, de même que le chien, sert souvent à l'alimentation des Chinois et des Annamites, qui contracteraient le parasite de cette façon.

- (1) Les deux premiers cas de distomose du foie au Tonkin, dus au D. sinense, ont été décrits chez des tirailleurs annamites par M. le Dr Grall. (87) en 1886, à Hong-Hoà et à Hanor. MM. les Dr' de Santi à Hong-Hoà et Maget à Ti-Cau l'ont également observée chez des tirailleurs. En 1889, M. le D' VALLOT l'a constatée huit fois et encore chez des tirailleurs tonkinois décédés à l'hôpital d'Hanoï. Depuis, M. le Prof. R. Blanchard (91) a de nouveau vérifié l'existence du D. sinense dans deux envois de Distomes provenant du Tonkin, M. le Médecin-principal Moty (93) l'a observé 7 fois sur 15 autopsies, pendant son séjour au Tonkin, et a décrit les lésions anatomiques du foie produites par ce parasite. Enfin M. le Dr Leray (97) en relate 4 cas chez des tirailleurs annamites, à Cao-Bang et à Tuyen-Quang. Deux cas furent mortels et l'un d'eux s'accompagnait d'hématurie. Partout la présence des distomes (qui d'après la description de l'auteur doivent certainement se rapporter au D. sinense), avait déterminé de l'angiocholite catarrhale chronique avec retentissement jusque sur les plus fins canalicules biliaires et de là sur les cellules hépatiques ; d'où hépatite généralisée, avec tout son cortège ordinaire de complications : hydropisie, œdèmes, asystolie et cachexie finale très prononcée. Cette distomose du foie serait donc assez fréquente dans notre colonie indo-chinoise. Elle n'atteindrait que rarement les Européens. Jusqu'ici on n'en connaît qu'un cas, rapporté par M. le Dr Arnold (cité par Vallot, 89, p. 390), chez un légionnaire où on aurait trouvé une douve dans un abcès de l'hypochondre droit. Encore ne dit-on point à quelle espèce elle appartenait. Enfin, M. le D' PFIHL (84) en a recueilli 33 exemplaires chez un émigrant Indou, soigné par lui, à bord de la Jumna. La présence de ces parasites avait déterminé chez cet individu une véritable cachexie avec diarrhée dysentériforme, qui ne cessa qu'eprès leur expulsion complète.
- (2) M. le D' Vallot (89, p. 889) fait en effet observer que tous les tirailleurs Tonkinois atteints de distomose et décédés soit à Hong-Hoà, soit à Hanoï, avaient certainement contracté cetto affection dans les postes du Haut-Tonkin (Hauto-Rivière-Noire, Haute-Rivière-Claire, Haut-Fleuvo-Rouge), où ils avaient tenu garnison et où la distomose serait très commune. Il en est de même des cas rapportés plus haut par M. le D' Leray (97).

Maladies vé-

Les maladies vénériennes sont relativement très fréquentes. Sur nériennes 10 cas traités à l'infirmerie-ambulance de Cao-Bang, en 1893, 4 relèvent de la syphilis, 5 de la blennorrhagie et de ses complications (orchite blennorrhagique), 1 de chancres mous. Il a été constaté que tous ces cas de maladies vénériennes avaient été contractés avec des femmes annamites, venues du Delta par les convois réguliers. La population chinoise paraît également présenter certaines affections de cette nature. Quant à la population indigène proprement dite, elle semble, jusqu'à présent du moins, en être à peu près indemne. En tous cas, la réglementation de la prostitution est une mesure dont l'urgence s'impose et dont la surveillance serait des plus simples.

> Il ne nous reste à parler que des deux fléaux de l'Extrême-Orient et dont notre colonie du Tonkin est constamment menacée. le cholera et la peste.

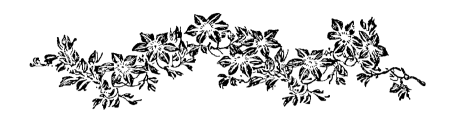
Choléra. Peste.

Cao-Bang n'a vu le choléra qu'une fois, en 1888, quelque temps après l'occupation de cette localité par nos troupes, qui l'avaient certainement importé du Delta où il régnait à ce moment là. Depuis lors cette affection semble avoir disparu de la région. Toutefois il ne faut pas oublier que le choléra règne, pour ainsi dire à l'état endémique, non loin de notre frontière, à Long-Tchéou, où chaque année on en signale plusieurs cas.

Il en est de même de la peste qui, à Long-Tchéou occasionne presque chaque année, un grand nombre de décès. En 1889 et en 1893 particulièrement elle a revêtu un caractère épidémique très accentué. La peste de Long-Tchéou ne serait que l'extension de la peste qui règne à l'état endemo-épidémique depuis près de 50 ans. au Yûn-Nan, et qui a déterminé elle-même les deux récentes épidémies de Canton et de Hong-Kong en 1894.

Comment expliquer que la région de Cao-Bang, qui est en relations commerciales journalières avec Long-Tchéou, n'ai jamais été visitée par la peste? Peut-être faut-il l'attribuer à ce fait que la population des bateliers en est généralement indemne, ainsi que le D' RENNIE (1) l'a observé à Hong-Kong. Il est à remarquer en effet que tout le commerce entre Cao-Bang et Long-Tchéou se fait par sampan, et que les sampaniers passent leur existence entière à bord de leurs bateaux, n'ayant que peu ou point de rapport avec la population des localités qu'ils desservent.

(1) Voir British med. journal (1894, p. 1383).



### NOTE SUR LA FLORE DU HAUT-TONKIN

(RÉGION DE CAO-BANG)

# CRYPTOGAMES VASCULAIRES

PAR

Dr H. CHRIST (de Bâle)

ET

le Dr A. BILLET, médecin-major.

(Planche XII)

J'ai eu le plaisir de publier, dans le *Journal de Botanique* du 16 avril 1894, une liste des Fougères provenant du Thanh-Hoà et récoltées par le regretté Père Bon.

Grâce à l'obligeance de M. le D' BILLET, qui a mis à ma disposition sa collection, je suis à même de donner le catalogue des Filices d'une autre localité de ce pays si intéressant, du Cao-Bang. Cette collection, comme celle du P. Bon, nous montre comment, et en quelles proportions, dans ces parages, se mêlent les flores de l'Inde et de la Malaisie équatoriales, avec celles des parties tempérées de la Chine proprement dite. C'est un pays de transition où ces deux flores se touchent et se mêlent.

Les espèces et variétés, non encore citées pour le Tonkin, ni par J.-G. Baker, dans son article: *Tonquin ferns* (1) (Journal of Botany, Sept. 1890), ni dans mon travail précité, sont munies d'un astérisque.

D' H. CHRIST.

(1) Dans cet article, J.-G. Baker donne la liste des Fougères recueillies au Tonkin par M. Balansa.

M. le D' H. Christ a bien voulu déterminer les quelques cryptogames vasculaires que j'ai rapportés du Haut-Tonkin, où j'ai séjourné de 1892 à 1894, en ajoutant la description des formes nouvelles ou remarquables. Il l'a fait avec son amabilité et son empressement habituels; je l'en remercie bien cordialement.

A la suite de la diagnose de chaque espèce, j'ai ajouté (sous la rubrique: *Habitat*), tous les renseignements que j'ai recueillis, sur les lieux mêmes, concernant les localités, le terrain, l'altitude, la fréquence et parfois l'usage des espèces mentionnées. Pour les localités, le lecteur est prié de consulter la Carte I de mon travail d'ensemble sur la Région de Cao-Bang, paru dans ce *Bulletin*.

Afin de donner un aperçu plus scientifique de la répartition de ces Cryptogames et de leur dissémination suivant tel ou tel terrain, telle ou telle altitude, j'ai admis plusieurs zones, correspondant aux terrains que l'on rencontre dans le Haut-Tonkin. Chaque zone porte le nom du Cryptogame, qui s'y observe le plus communément ou qui lui donne son aspect le plus original. Or, j'ai déjà dit, dans le travail précité (p. 48), que le Haut-Tonkin, et en particulier le Cao-Bang, comprend deux faciès tout à fait distincts:

- 1º Le faciès argilo-schisteux, ou des sommets mamelonnés, formés d'assises superposées de grès, de schistes cornés et de phorphyrite, entremêlées d'argile. Ce faciès appartient, pour les uns au Dévonien, pour les autres au Précambrien;
- 2º Le faciès calcaire, avec ses rochers escarpés et élevés, disposés tantôt sous forme de hautes murailles bordant les collines précédentes, tantôt sous forme de massifs impénétrables et criblés de cirques, aux gorges et cols profonds. Ce faciès, appartient soit au calcaire dévonien, soit au calcaire carbonifère. A chacun de ces faciès, correspond une flore particulière et principalement une flore cryptogamique dont l'aspect varie suivant les différentes zones dont je viens de parler et qui sont les suivantes:

## I. Dans le facies argilo-schisteux.

1º La zone à Gleichenia dichotoma. C'est la zone des mamelons peu élevés, dont l'altitude varie entre 350<sup>m</sup> et 500<sup>m</sup> environ, constitués par des schistes micacés ou cornés, amphiboliques ou chloritiques,

presque toujours recouverts d'argile rouge; zone des collines, qui bordent presque tous les cours d'eau du Bas-Cao-Bang, collines broussailleuses et desséchées, tapissées de haufes graminées du genre Saccharum, et entremêlées çà et là de rares arbustes rabougris (de la famille des Mélastomacées ou des Myrtacées), et de quelques Zinzibéracées aromatiques. Gleichenia dichotoma est la fougère la plus commune de ces régions, celle qui leur donne parfois son cachet spécial et qui recouvre très souvent, à elle seule, les pentes de ces collines, sous forme de massifs ou de taillis inextricables. Cette zone est d'ailleurs la plus pauvre en Cryptogames. A côté de Gleichenia dichotoma, on ne rencontre guère que: Pteris longifolia, P. aquilina, Asplenium resectum (type), A. nigripes, A. esculentum, et enfin Lygodium japonicum autour des branches des arbustes et de Gleichenia dichotoma même.

2º La zone à Cibotium barometz au contraire est une des plus riches. C'est, du reste, la zone des hauts sommets boisés et ombragés, et des vallées des cours d'eau du Haut Cao-Bang, où dominent les arbres de haute futaie et les essences les plus utiles, telles que: le trai, le teck, le trac, le santal, l'arbre à laque, le sumac à vernis, la broussonétie à papier et enfin le faux gambier ou cunao, à tubercule tinctorial. L'altitude de ces montagnes varie entre 500<sup>m</sup> et 800<sup>m</sup>. Le sol est encore schisteux ou constitué par de la porphyrite amygdaloïde et recouvert d'une couche épaisse d'humus provenant des débris végétaux accumulés par les années et d'une richesse de végétation considérable. La flore cryptogamique y trouve des conditions éminemment favorables pour son développement. Aussi est-ce dans cette zone que l'on rencontre les plus belles fougères. En effet, à côté de Cibolium barometz, dont les frondes atteignent quatre et cinq mètres de long et se courbent au-dessus de la tête des voyageurs en élégants panaches, on trouve des · fougères arborescentes, telles que la magnifique Brainea insignis. Citons encore: Blechnum orientale, Woodwardia japonica, Asplenium silvaticum, Aspidium multijugum, A. molle, A. dissectum, Nephrolepis cordifolia, N. ramosa, Polypodium pteropus, P. difforme, Gymnogramme Wrightii, Meniscium ariphyllum, Lygodium scandens, L. dichotomum, Hemintostachys Ceylanica, et une jolie Lycopodiacée arborescente, Lycopodium cernuum.

3º Une troisième zone, tout à fait particulière, est constituée par les schistes et les grès qui sont à la base des collines précédentes, et qui forment les berges des arroyos torrentueux du Haut-Cao-Bang. Sur les berges, le plus souvent submergées de ces arroyos, se trouvent plusieurs fougères dont la plus typique est Aspidium decurrens, aux frondes si bizarrement découpées, et que j'ai rencontrée partout. A cette zone appartiennent encore: Trichomanes rigidum, Asplenium Bantamense, Aspidium calcaratum (type et variété), Polypodium accedens, Meniscium cuspidatum et Selaginella plumosa.

## II. Dans le faciès calcaire.

4º La zone à Adiantum Gravesii, ou des rochers calcaires, escarpés, ensoleillés, pouvant atteindre 1.200<sup>m</sup> à 1.300<sup>m</sup> d'altitude. La flore cryptogamique s'abrite dans les nombreuses et profondes anfractuosités de ces roches, où elle peut trouver un peu d'ombre et de fraîcheur. Les représentants de cette flore sont, en général, de taille exiguë et gracile. Le type est Adiantum Gravesii, citons: Adiantum caudatum, Asplenium Belangeri, A. resectum (var.), A. Pekinense, A. Billeti, Aspidium falcatum, Polypodium floccigerum, Gymnogramme elliptica (forme petite). D'autres espèces, qui peuvent trouver un peu d'humus, sont un peu plus développées; ce sont: Devallia elegans, D. divaricata (type), Pteris semi pinnata, P. serrulata, P. quadriaurita, Asplenium dimidiatum, Aspidium aculeatum, A. odoratum, Polypodium normale, Selaginella flabellata et S. suberosa.

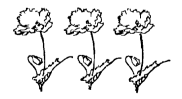
5º La zone à Angiopteris evecta est à la précèdente ce que la zone à Cibotium barometz est à la zone à Gleichenia dichotoma du facies argilo-schisteux. Aux formes délicates des rochers calcaires ensoleillés telles qu'Adiantum Gravesii, succèdent des formes exubérantes dont le type est Angiopteris evecta aux longues frondes en éventail de cinq à sept mètres de hauteur. C'est la zone des gorges et cols constamment ombragés et humides des massifs rocheux du Haut-Cao-Bang, massifs des Ba-Chaû, du Luc-Khu, de Tap-Na, etc., où la végétation n'est pas moins luxuriante que sur les hauts sommets de la zone à Cibotium Barometz. Comme

formes particulières, en dehors des espèces géantes, comme Angiopteris evecta, ou ramifiées comme Pteris pellucida, P. luxuriosa, Aspidium polymorphum, Gymnogramme elliptica (forme grande), il faut noter toute une série de fougères aux frondes de forme lancéolée ou ovalaire, partant d'un point commun et en s'évasant, telles que: Asplenium Grevillei, A. lanceum, Polypodium membranaceum, P. hemionitideum, P. iriodes. Signalons encore deux espèces curieuses: Aspidium quinquefidum, et Antrophyum parvulum, ainsi que trois belles Selaginelles: S. Wallichii, S. caulescens et S. atroviridis aux reflets éclatants vert métallique.

6º Les terrains alluvionnaires humides, tels que les talus de rizières, les bords des grands cours d'eau du Bas Cao-Bang fournissent une sixième zone, caractérisée par Adiantum lunulatum, que l'on trouve partout. A côté de cette espèce, citons: Adiantum flabellulatum, A. capillus Veneris, Davillia tenufolia, D. speluncæ, Luissaya flabellulata, Aspidium cicutarium, A. cucullatum, Polypodium obovatum, P. proliferum, Drymoglossum piloselloïdes, Acrostichum quercifolium.

7º Enfin, j'ai réuni dans une dernière catégorie un certain nombre de fougères dont le principal caractère est d'être épiphyte. On les rencontre en effet sur les vieux troncs d'arbres des régions élevées du Cao-Bang, en compagnic d'autres plantes, et principalement d'orchidées. Le nombre de ces fougères est assez élevé. Ce sont : Davillia solida, D. divaricata (forme naine), Nephrolepis ramosa, Polypodium accedens, P. leiorhizon, P. conjugatum, P. adnascens, P. lingua, P. subfurfuraceum, et deux Lycopodiacées : Lycopodium carinatum et L. phlegmaria.

D' A. BILLET.



## FILICINÉES.

#### 1. Gleichenia dichotoma Willia.

Aire géographique. — Pays chauds du monde entier jusqu'au Japon et les îles isolées du Pacifique.

Habitat. — Type de la zone des mamelons argilo-schisteux peu élevés. Route de Dong-Khé à Nam-Nang, de Nam-Nang à Cao-Bang, environs de Cao-Bang, plaine de Nuoc-Hai, route de Mo-Xat à Xuan-Dao, et à Trung-Tang, de Phuc-Hoà à Ban-Buong, etc. TG. Cette fougère est universellement répandue dans tout le Cao-Bang. Elle est utilisée par les indigènes pour placer sur les claies où ils élèvent les vers à soie.

### 2. Trichomanes rigidum SWARTZ.

\* var. platyrachis nov. var. Christ. (Fig. 1 et 2, Pl. xii).

Diffère du type par la fronde moins deltoïde, plus allongèe, les segments plus larges, décurrents, et les rachis des pinnæ et des pinnulæ dilatés-ailés, du port de *Tr. Prieuri* Kunze des Antilles.

Si le type n'était si variable, surtout quant à la largeur des segments, on serait tenté de prendre cette plante pour une espèce. Au Congo français, à Bénita (l. Made Reutlinger), les segments s'élargissent encore davantage, mais la fronde y est petite, largement deltoïde et les urcéroles courtes (var. latisecto, nov. var. ined.).

Habitat. — Rencontré une seule fois, le long des berges inondées de l'arroyo de Tuc-Mi, près Phuc-Hoà (avril 1893). R. Zone à Aspidium decurrens.

#### 3. Cibotium Barometz Link.

Avec le duvet épais d'écailles dorées qui entoure la base des stipes, comme chez *Dicksonia culcita* L'HÈRIT., de Madère.

Aire géographique. — Depuis l'Assam et le sud de la Chine jusqu'en Malaisie.

Habitat. — Type de la zone des hauts sommets boisés et ombragés. Berges ombragées de l'arroyo de Po-Cui, entre Bo-Gai et Soc-Giang (février 1892); Déo-Ma-Phuc, Kéo-But, Tach-Binh, Quang-Uyen, Ban-Buong à Ha-Lang et à Ban-Cra (mars 1892 et

1893). AC. La bourre soyeuse et dorée de la base des stipes (Kim-Mao, ou chevelure d'or, en chinois) est employée par les indigènes et les Chinois pour la confection d'oreillers très recherchés.

### 4. Davallia elegans Swartz.

Forme très élancée, à segments étroits.

(Voir Hooker Spec. fig. 1. Tab. 43. B.)

Aire géographique. — Depuis le sud de la Chine, à travers la Malaisie, jusqu'en Australie; Afrique tropicale.

Habitat. — Rochers élevés du cirque de Lung-Chi (mars 1892). R. Zone à Adiantum Gravesii.

### 5. D. solida Sw.

Aire géographique. — Malaisie, depuis Ceylan et la presqu'île de Malacca, jusqu'aux îles du Pacifique.

Habitat. — Epiphyte, sur divers troncs d'arbres desséchés. Bois sacré de Tam-Bo, dans le Luc-Khu (1.100<sup>m</sup> d'altitude environ, février 1892). AC.

#### 6. D. divaricata BLUME.

Type et forme naine.

Aire géographique. — De l'Assam au sud de la Chine et dans les îles de la Sonde.

Habitat. — Le type, dans les roches anfractueuses et élevées du massif de Tap-Na (février 1892). AC. Zone à Adiantum Gravesii; la forme naine, épiphyte, sur les troncs d'arbres de diverses espèces, à Quang-Uyen (mars 1892). AC.

#### 7. D. tenuifolia Sw.

Aire géographique. — Commun dans l'Asie tropicale jusqu'au Japon et aux îles du Pacifique.

Habitat. — Bords argilo-schisteux et humides des sentiers du Bas-Cao-Bang; presqu'île de Cao-Bang, plaine de Nuoc-Hai, de Dong-Khé, de Mo-Xat, etc. (janvier-mars 1892, 1893, 1894). C. Zone à G. dichotoma.

### 8. D. speluncos L.

Aire géographique. — Répandu dans les tropiques du globe.

Habitat. — Berges des grands cours d'eau, du Song-Bang-Giang et du Song-Khiem (novembre 1893). C. Zone à Adiantum lunulatum.

### 9. Luidsaya flabellulata DRYAND.

Forme à segments tronqués, arrondis, réniformes.

Aire géographique. — Du nord de l'Inde et du sud de la Chine, à travers la Malaisie, jusqu'en Australie.

Habitat. — Berges du Song-Ta-Bung, à Xuan-Dao (janvier 1893). R. Zone à A. lunulatum.

#### 10. Adiantum lanulatum BURM.

Aire géographique. — Répandu dans les tropiques du globe; moins commun en Amérique.

Habitat. — Type de la zone des terrains alluvionnaires humides. Se rencontre très fréquemment le long des talus de rizières, des berges des cours d'eau importants tels que : le Song-Bang-Giang (janvier 1893); le Song-Kuei-Cheum, de Long-Da à Tu-Tong (février 1892); le Song-Bac-Vong, près Ban-Buong (janvier 1894), et même à la partie inférieure et humide des murs en briques de la citadelle de Cao-Bang (février 1894). C.

#### 11. A. caudatum L.

Aire géographique. — Du sud de la Chine aux îles de la Sonde; Afrique tropicale.

Habitat. — Anfractuosités des rochers calcaires élevés du Haut-Cao-Bang: Ban-Tao (mars 1892); poste d'observation de Trung-Khan-Phu (février 1892 et novembre 1893); Long-Hoai (février 1892); Tong-Hué (mars 1892); Quang-Uyen (juillet 1893). TC. Zone à A. Gravesii.

#### \* 12. A. Gravesii Hance (Hooker III Cent. fern. Tab, 1632).

La présence de cette espèce naine et délicate, simplement pennée et monosore au Tonkin est très remarquable; elle n'est connue que de la Chine méridionale.

Aire géographique. — Sud de la Chine, Canton.

Habitat. — Type de la zone des rochers calcaires escarpés et ensoleillés du Haut-Cao-Bang, dont l'altitude varie de 700<sup>m</sup> à 1.200<sup>m</sup> et 1.300<sup>m</sup>. Anfractuosités des rochers de Ban-Tao (mars 1892), et du poste d'observation de Trung-Khan-Phu (février 1892 et novembre 1893). AR.

#### 13. A. flabellulatum L.

Aire géographique. — Du nord de l'Inde, du Japon et du sud de la Chine à travers la Malaisie.

Habitat. — Berges de l'arroyo d'An-Lai (juillet 1893); et du Song-Ky-Kong, à Déo-Cat (juin 1893). C. Zone à A. lunulatum.

#### 14. A. capillus veneris L.

Aire géographique. — Espèce cosmopolite dans tous les pays chauds jusque dans l'Europe atlantique tempérée (Angleterre).

Habitat. — Bords de la cascade de Tu-Tong (février 1892). AC. Zone à A. lunulatum.

### \* 45. Pteris luxuriosa Kunze.

Plante particulière, partageant les caractères de *P. cretica* L., de *P. serrulata* L. f. et même de *P. semipinnata* L. Dans ces pays, le type de *P. cretica* L. est extrêmement variable et il est fort difficile de le grouper en « espèces » ou sous-espèces.

Aire géographique. — Trop peu connue pour être indiquée. Cité des Philippines.

Habitat. — Cols rocheux, humides et calcaires du Haut-Cao-Bang; de Lang-Hoai à Ha-Lang (mai 1892); de Lung-Ri à Lung-Mao (juin 1893); descente de Nam-Nhung à Xuan-Dao (mai 1893). C. Zone à Angiopteris evecta.

### 16. P. serrulata L. F.

Aire géographique. — Répandu en Chine et au Japon. Ailleurs très douteux, mais subspontané en beaucoup d'endroits.

Habitat. — Rochers calcaires des Ba-Chaû (Ban-Lung, mars 1892; L. Hoai, mai 1892), et du Luc-Khu (L. Ri, L. Mao, Tam-Bo, Nam-Nhung, juin 1893). C. Zone à Adiantum Gravesii.

#### 17. P. semipinnata L.

Aire géographique. — Nord de l'Inde, sud de la Chine, Japon, Philippines, Célèbes, Bornéo.

Habitat. — Rochers élevés de Quang-Uyen (février 1893). AR. Zone à A. Gravesii.

## \* 18. P. pellucida Prest.

Absolument semblable à mes échantillons très typiques de Mercara, Inde méridionale (L. RICHTER).

Aire géographique. — Du nord de l'Inde aux Philippines.

Habitat. — Cols humides et rocheux de Ha-Lang à Long-Hoai (février 1892). AR. Zone à A. evecta.

### .19. P. quadriaurita Retz.

Forme grande, robuste, tirant vers le P. longipinnula.

Aire géographique. — Fougère cosmopolite dans tous les pays chauds jusqu'au Japon.

Habitat. — Rochers élevés du cirque de L. Hoai (février 1892) et de L. Mao (août 1893). AC. Zone à A. Gravesii.

## \* Var. parviloba nov. var. Christ. (Fig. 3, Pl. xii).

Variété remarquable par ses segments très nombreux, très étroits, très courts, tronqués à la pointe, serrés pectinés, et les pinnæ s'allongeant en pointes caudiformes étroites. Port très éloigné du type, ressemblant à Gleichenia longissima Blume.

Habitat. — Anfractuosités des rochers secs et élevés de Quang-Uyen (mars 1892). AC. Zone à A. Gravesii.

#### 20. P. longifolia L.

Aire geographique. — Pays chauds jusqu'au Japon.

Habitat. — Routes argilo-schisteuses du Bas-Cao-Bang: route de Dong-Khé à Nam-Nang et à Cao-Bang, de Cao-Bang à Nuoc-Hai (octobre à février 1892, 1893). TC. Zone à S. dichotoma.

#### \* 21. P. aquilina L.

Aire géographique. — Pays chauds autour du globe et jusque dans le bassin de la Méditerranée.

Habitat. — Mamelons dénudés et arides du Haut-Cao-Bang entre Y-Cong et Ban-Tao (décembre 1893); entre Ha-Lang et Ban-Cra et Trung-Khan-Phu (mars 1892). AC. Zone à G. dichotoma.

#### 22. Blechnum orientale L.

Aire géographique. — Répandu depuis le sud de la Chine et le nord de l'Inde jusqu'en Australie.

Habitat. — Sommets ombragés et élevés: route de Bo-Gai à Soc-Giang, de Soc-Giang à Tra-Linh (février 1892), de Tra-Linh à Tong-Hué (janvier 1894). C. Zone à *Cibotium barometz*.

## \* 23. Woodwardia Japonica Swartz.

La présence de cette espèce de Chine et du Japon tempéré, si voisine de *W. Virginica* Smith, de l'Amérique du Nord, dans la flore du Tonkin est fort inattendue.

Aire geographique. — Chine et Japon.

Habitat. — Sommets élevés et boisés: route de Ban-Cra à Tu-Tong (février 1892). AR. Zone à C. barometz.

#### 24. Asplenium Grevillei Hook.

Aire géographique. — Partie septentrionale de la côte orientale de l'Inde.

Habitat. — Tous les cols humides et ombragés du Haut-Cao-Bang: massif des Ba-Chaû (du Déo-Ma-Phuc à Tra-Linh et à Quang-Uyen, par le Kéo-But; de Quang-Uyen à Phuc-Hoà par Cat-Linh, janvier 1893); — massif du Luc-Khu (de Tra-Linh à Tam-Bo et à Nam-Nhung, descente de Nam-Nhung à Xuan-Dao, février 1892); — massif de Tap-Na (de Trung-Tang à Tap-Na, juin 1892). C. Zone à A. evecta.

#### 25. A. nidus L.

Aire géographique. — De l'Himalaya et des Chusan, à travers la Malaisie, jusqu'en Australie.

Habitat. — Epiphyte sur grands Ficus des bords du Dzé-Rao, à Trung-Tang (février 1892). C.

### \* 26. A. Belangeri Kze.

Aire géographique. — Presqu'île de Malacca et îles de la Sonde. N'a jamais été trouvé auparavant à une latitude aussi élevée que celle du Tonkin.

Habitat. — Rochers élevés : L. Hoai, poste d'observation de Trung-Khan-Phu (mars 1892). AC. Zone à A. Gravesii.

## 27. A. dimidiatum Swartz.

Forme grande, à pinnæ qui ont tantôt les auricules larges du type, des deux côtés, et tantôt le côté inférieur tronqué non élargi, de manière à offrir un passage vers A. macrophyllum Swartz.

Aire géographique. — Asie orientale, mêlé à A. macrophyllum; Afrique tropicale.

Habitat. — Rochers élevés de L. Hoai et de Q. Uyen (mars 1892.) AC. Zone à A. Gravesii.

#### 28. A. resectum SWARTZ.

Type très grand.

Aire géographique. — Du Japon et du nord de l'Inde à travers la Malaisie; Afrique tropicale.

Habitat. — Bords de la route de Nam-Nang à Dong-Khé (juin 1893). AC. Zone à G. dichotoma.

#### \* Var. udum Atkinson.

Petit, à pinnæ de moitié plus petites, étroites, presque linéaires, à peine crénelées, à sores placés vers la pointe des pinnæ. Ces formes rabougries du resectum semblent répandues en Malaisie. J'en ai de semblables de Bornéo (l. Hose), sous le nom A. subaquatile Cesati.

Aire géographique. — Trop peu connue pour être définie.

Habitat. — Rochers élevés de Quang-Uyen (mars 1892). AR. Zone à A. Gravesii.

#### \* 29. A. pumilum SWARTZ.

Aire géographique. — Amérique tropicale; Abyssinie. Nouveau pour l'Asie orientale.

Habitat. — Epiphyte sur diverses espèces d'arbres desséchés ou morts, à Quang-Uyen (mars 1892). R.

#### \* 30. A. Pekinense HANCE.

Aire géographique. - Chine et Japon.

Habitat. — Excavations des rochers élevés: poste d'observation de Trung-Khan-Phu. R. Zone à A. Gravesii.

## \* 31. A. Billeti, nov. sp. Christ. (Fig. 4 et 5, Pl. xii).

A. du groupe très restreint de petits *Darea* de la Malaisie (A. dichotomum Hook. et A. pinnatum Brackenridge); mais se distinguant par une particularité très notable: l'élargissement des segments, qui sont filiformes, en larges poches fructifères, ce qui donne à la petite plante l'aspect d'une algue du genre Cystoseira. Je dédie cette belle découverte à M. le D' BILLET.

Pumilum glabrum, herbaceum. Caulex brevis, nigro-squamosus. Stipites plures, coespitosi, ex centro caudicis, tenues sed firmi, atrasi, opaci, 4-5 cent. longi. Frons deltoideo-pyramidata, versus apicem valde elongato-acuminata, 6 cent. longa, basi 5 cent. lata, tripinnatifida. Pinnis infimis longissimis 3 cent. longis, cœteris cito sursum decrescentibus, iterum pinnatis, pinnulis denuo partitis lobis furcatis, rachibus pinnulis et lobis filiformibus siccatione nigris. Lobis duobus aut tribus ultimis pinnularum apice soriferis egregie dilatatis, late spathulatis acutis, soro lato, utroque latere prominente, ita ut tota planta Cystoseiram cystiferam referat. Indusio conspicuo ovato laterali. Lobis sterilibus filiformibus acutis.

Habitat. — Excavations des rochers élevés du Haut-Cao-Bang: Poste d'observation de Trung-Khan-Phu (mars 1892); cirque de L. Ri (février 1892) AR. Zone à A. Gravesii.

# 32. A. (Athyrium) nigripes Blume.

Aire géographique. — Nord de l'Inde et Japon; Nilgiris; Iles de la Sonde; Ceylan.

Habitat. — Bords de la route de Tam-Bon à Dong-Khé (iuin 1893). AR. Zone à G. dichotoma.

## 33. A. (Diplozium) lanceum Thunberg.

Aire géographique. — Himalaya; Ceylan; Chine et Japon.

Habitat. — Roches humides de Ban-Tao et de Lung-Chi (mars 1892, décembre 1893). AC. Zone à A. evecta.

## 34. A. (Diplozium) Bantamense Blume.

Aire géographique. — Du nord de l'Inde et dusud de la Chine, par la Malaisie, jusqu'aux Nouvelles-Hébrides.

Habitat. — Berges schisteuses et inondées de l'arroyo de Tuc-Mi (avril 1893). AR. Zone à spidium decurrens.

## 35. A. (Diplozium) silvaticum Prest.

Forme à pinnæ seulement crénelées-dentées, et forme à pinnæ lobées.

Aire géographique. — Asie méridionale; îles de la Sonde; Cevlan; Antilles.

Habitat. — Petit bois de Tach-Binh (janvier 1894). AC. Zone à C. barometz.

# 36. A. (Anisogonium) esculentum Prest.

Aire géographique. — Nord de l'Inde; sud de la Chine et, de là, à travers la Malaisie.

Habitat. — Citadelle chinoise de Cao-Bang. AC. Zone à G. dichotoma.

#### 37. Aspidium (Polystichum) aculeatum Sw.

## \* Var. Tonkinense nov. var. Christ. (Fig. 6, Pl. XII).

Nouvelle variété de cette espèce cosmopolite et si polymorphe, caractérisée par la taille très petite de toutes ses parties, les bases des stipes peu écailleuses, les segments très petits, courtement pétiolés, à 3 ou 5 crénelures arrondies des deux côtés, à peine acuminées et non aristées; sores petits, nombreux, couverts d'un induse rond, pelté.

Habitat. — Rochers élevés du tunnel naturel de Lung-Chi (mars 1892). R. Zone à A. Gravesii.

#### 38. A. (Cyrtomium) falcatum Swartz.

Forme petite, à pointe de la fronde non lobée; c'est la forme de la Chine tempérée, tandis que dans les tropiques, la var caryotideum semble dominer.

Aire géographique. — Inde; Chine; Japon; sud de l'Afrique.

Habitat. — Rochers élevés du Déo-Ma-Phuc (janvier 1892); du Luc-Khu (Lung-Tay, Nam-Nhung, Tam-Bo, août 1893). C. Zone à A. Gravesii.

## 39. A. (Sagenia) cicutarium Swartz.

Aire géographique. — Du nord de l'Inde jusqu'à la Malaisie; Amérique et Afrique tropicales.

Habitat. — Berges de l'arroyo de Phong-Dang (aout 1892). AC. Zone à A. lumulatum.

## 40. A. (Sagenia) decurrens Prest.

Aire géographique. — Nord de l'Inde à Formose, par la Malaisie et la Polynésie.

Habitat. — Type de la zone des berges schisteuses et submergées des arroyos torrentueux du Haut-Tonkin: Song-Bac-Vong, à An-Mit (février 1892); Song-Ta Bung, à Xuan-Dao (mai 1893); Dzé-Rao, à Trung-Tang (février 1892); arroyo de Tuc-Mi, près Phuc-Hoà (avril 1893). C.

## 41. A. (Sagenia) polymorphum WALL.

Aire géographique. — Nord de l'Inde; Ceylan et Malaisie. Habitat. — Cols ombragés du cirque de Lung-Bat (janvier 1893). R. Zone à A. evecta.

#### 42. A. (Sagenia) quinquefidum Baker. (Journ. Bot. Septembre 1890, 265).

Aire géographique. — N'a été trouvé qu'au Tonkin.

Habitat. — Roches humides et ombragées de Lung-Chi (mars 1892); cols élevés de Lung-Tom, de Lung-Mao, de Lung-Ri (mai 1893). AC. Zone à A. evecta.

#### 43. A. (Eunephrodium) cucullatum Blume.

Aire géographique. — Du nord de l'Inde à travers la Malaisie; Réunion.

Habitat. — Berges de tous les arroyos du Bas-Cao-Bang. Presqu'île de Cao-Bang (janvier 1894). C. Zone à A. lunulatum.

# \* 44. A. (Eunephrodium) multijugum WALL.

Aire géographique. — Presqu'île de Malacca; îles de la Sonde. Habitat. — Mamelons boisés de Nam-Nang à Dong-Khé (février 1894). AC. Zone à C. barometz

#### 45. A. (Eunephrodium) molle Swartz.

Aire géographique. — Dans tous les pays chauds du globe, ainsi que dans le sud de la Chine.

Habitat. — Sommets élevés et boisés près Y-Cong (mars 1892). C. Zone à C. Barometz.

# 46. A. (Lastrea) dissectum (Forster sub-Polypodio).

Aire géographique. — Nord de l'Inde; Malaisie; Australie; Madagascar.

Habitat. — Mamelons élevés et ombragés près Ban-Tao (mars 1892). AC. Zone à C. barometz.

## 47. A. (Lastrea) odoratum Bory.

Aire géographique. — Nord de l'Inde; Chine; presqu'ile de Malacca; Réunion; îles du Cap-Vert.

Habitat. — Rochers du poste d'observation de Trung-Khan-Phu (novembre 1892). AR. Zone à A. Gravesii.

## \* 48. A. (Lastrea) calcaratum Hook.

Stérile, mais l'identification est assez certaine.

Aire géographique. — Nord de l'Inde; sud de la Chine; Malaisie.

Habitat. — Bords schisteux et inondés de l'arroyo de Ban-Tao (mars 1892 et décembre 1893). C. Zone à A. decurrens.

#### 49. A. (Lastrea)....?

Plante à pinnæ plus larges et moins incisées que A. calcaratum, rappelant A. Arbuscula Desv., mais à pinnæ non diminuées vers la base de la fronde. Ulterius indagandum!

Habitat. — Berges inondées de l'arroyo de Tuc-Mi, près Phuc-Hoà (avril 1893). AR. Zone à A. decurrens.

## 50. Nephrolepis cordifolia Prest.

Aire géographique. — Dans tout les pays chauds du globe.

Habitat. — Répandu dans tout le Haut-Cao-Bang, sur les sommets élevés et ombragés. Les bulbilles charnus et souterrains des rhizomes, de la grosseur d'une olive, à saveur un peu styptique, sont comestibles et employés par les indigènes contre la soif. C. Zone à C. barometz.

#### 51. N. ramosa Moore.

Aire géographique. — De Ceylan aux Philippines et en Polynésie; nord de l'Australie; Afrique occidentale.

Habitat. — Le rhizôme volubile et rampant, s'enroule autour de divers arbres et arbustes des mamelons boisés et peut s'élever jusqu'à trois et quatre mètres de hauteur. Ban-Co (entre Ban-Buong et Ha-Lang, juillet 1892). AR. Zone à Cibotium barometz.

# 52. Polypodium membranaceum Don.

Aire géographique. — Du nord de l'Inde jusqu'à Ceylan; Célèbes.

Habitat. — Cols ombragés et élevés du Luc-Khu, entre les cirques de Lung-Mao et Lung-Ri (août 1893). AR. Zone à A. evecta.

# \* 53. P. hemionitideum WALL.

Aire géographique. — Sud de la Chine; nord de l'Inde; Nilgiris.

Habitat. — Cols humides et élevés du Luc-Khu, entre Lung-Mao et Lung-Ri (août 1893). R. Zone à A. evecta.

#### \* 54. P. normale Don.

Var. longifrons WALL. Soris pluriscriatis.

Aire géographique. — Nord de l'Inde; sud de la Chine; Malaisie; sud de l'Afrique.

Habitat. — Rochers escarpés et élevés de Lung-Chi (mars 1892); poste d'observation de Trung-Khan-Phu (décembre 1892). ACZONE à A. Gravesii.

#### 55. P. accedens Blume.

Forme du double plus grande que le type.

Aire géographique. — Philippines; presqu'île de Malacca; îles de la Malaisie.

Habitat. — Le stipe, très grêle et très long, implanté sur les roches schisteuses et inondées, s'enroule autour des branches voisines. Arroyo de Tuc-Mi (avril 1893). AR. Zone à A. decurrens.

#### 56. P. irioides LAM.

Aire géographique. — Du nord de l'Inde et du sud de la Chine jusqu'en Malaisie et en Australie; Afrique tropicale.

Habitat. — Rochers élevés et humides de Ban-Tao (mars 1892). AC. Zone à A. evecta.

## \* 57. P. pteropus Blume.

Aire géographique. — Nord de l'Inde; sud de la Chine; Formose et Malaisie.

Habitat. — Stipe traçant et très long, serpentant sur la terre au milieu des feuilles desséchées. Berges ombragées du Song-Ta-Bung; petit bois du poste de Xuan-Dao (janvier 1893). R. Zone à C. barometz.

#### \* 58. P. difforme Blume.

Aire géographique. — Presqu'île de Malacca et îles de la Malaisie. Habitat. — Sommets boisés de la route de Nam-Nang à Dong-Khé. AC. Zone à C. Barometz.

#### \* 59. P. leiorhizon Wall.

Aire géographique. — Nord de l'Inde.

Habitat. — Rochers escarpés de Po-Cui (février 1892), et du poste d'observation de Trung-Khan-Phu (décembre 1892 et janvier 1894). AC. Zone à A. Gravesii.

# \* 60. P. (Drynaria) conjugatum WALL.

Aire géographique. — Nord de l'Inde; sud de la Chine; Formose, Birmanie.

Habitat. — Sur troncs d'arbres desséchés du bois sacré de Tam-Bo (février 1892); Trung-Tang (février 1892); Quang-Uyen (mars 1892). AC. Epiphyte.

## \* 61. P. (Niphobolus) obovatum Mess.

Diffère du *P nummulariæfolium* Mess par ses frondes stériles lancéolées ou obovoïdes, et par sa croissance plus diffuse, les frondes moins alignées.

Aire géographique. —

Habitat. — Talus de rizières du cirque de Ban-Tao. R. Zone à A. lunulatum.

## 62. P. (Niphobolus) floccigerum Mess.

Aire géographique. — Nord de l'Inde et Malaisie.

Habitat. — Rochers élevés du cirque de Lung-Chi (mars 1892). AC. Zone à A. Gravesii.

#### 63. P. (N.) adnascens SWARTZ.

Aire géographique. — Très commun du nord de l'Inde et du sud de la Chine à travers l'Asie australe; Afrique occidentale.

Habitat. — Rochers de Ban-Tao, de Tam-Bo (février 1892); de Tong-Hué (novembre 1892); de Quang-Uyen (mars 1892); de Dao-Kao (janvier 1894). G. Zone à A. Gravesii.

## 64. P. (N.) Lingua SWARTZ.

Type de la Chine, et non le *P. heteractis* Mess. des tropiques de l'Inde.

Aire géographique. — De la Chine, du Japon et du nord de l'Inde vers le sud, mais de plus en plus rare.

Habitat. — Stipe très long, volubile, s'enroule autour des troncs d'arbres morts ou desséchés. Bois sacré de Tam-Bo (février 1892, janvier 1893). AC. Epiphyte.

#### \* 65. P. (N.) subfurfuraceum Hook.

Ample, coriace-ligneux, « subtus glaucum, adpresso-floc-» cosum ».

Aire geographique. - Nord de l'Inde; Boosom et Mishmee.

Habitat. — Sur troncs d'arbres, à Trung-Tang (février 1892) et à Tam-Bo (janvier 1893) avec l'espèce précèdente. C. Epiphyte.

## 66. P. (Goniopteris) proliferum Prest.

Aire géographique. — Nord de l'Inde; sud de la Chine; Malaisie; nord de l'Australie; Afrique tropicale.

Habitat. — Talus de rizières de la presqu'île de Cao-Bang (novembre 1892). AC. Zone à A. lunulatum.

# 67. Gymnogramme Wrightii Hook.

Forme beaucoup plus grande que le type de Formose (l. Foerster).

Aire geographique. - Formose et Riu-Kiu.

Habitat. — Stipe traçant sur l'humus, au milieu des feuilles mortes: Bois sacré de Tam-Bo (janvier 1893); sommets boisés de Tam-Bon à Dong-Khé (juin 1893); Qéo-Xuyen (janvier 1894). AC. Zone à C. barometz.

# 68. G. elliptica Thunberg.

Forme normale très grande, et une forme naine trois fois plus petite.

Aire géographique. — Himalaya; Japon; sud de la Chine; Tonkin; Birmanie; Philippines; nord de l'Australie.

Habitat. — La forme normale, grande, sur les rochers humides des cols de la route d'Ha-Lang à Long-Hoai (mai 1893). AR. Zone à A. evecta; — la forme naine, dans les anfructuosités des rochers du cirque de Lung-Chi (mars 1892). R. Zone à A. Gravesii.

## \* 69. Antrophyum parvulum Blume.

Aire geographique. — Peu connu: Java.

Habitat. — Cols élevés et humides du Luc-Khu (cirques de Lung-Mao et de Lung-Ri, août 1893). R. Zone à A. evecta.

## \* 70. Drymoglossum subcordatum Fée.

Aire géographique. — Japon; Chine.

Habitat. — Talus de rizières du cirque de Ban-Tao, avec P. obovatum (février 1892). R. Zone à A. lunulatum.

## 71. Meniscium triphyllum Swartz.

' Aire géographique. — Inde et sud de la Chine.

Habitat. — Stipe très long, rampant à la surface du sol. Mamelons boisés de la route de Mo-Xat à Xuan-Dao (janvier 1893). AR. Zone à C. barometz.

#### × 72. M. cuspidatum Blume.

Aire géographique. - Indes et Philippines.

Habitat. — Berges schisteuses et inondées de l'arroyo de Tuc-Mi (avril 1893). R. Zone à A. decurrens.

## \* 73. Brainea insignis Hook.

L'habitat, au Tonkin, de cette belle fougère arborescente de l'Assam et de Hong-Kong forme la jonction de ces deux stations connues mais disjointes. Cette plante est, par son organisation, un Blechnum, sauf les sores sans induse et irrégulièrement dispersés.

Aire géographique. — Assam, dans les grands bois; Hong-Kong.

Habitat. — Collines élevées et boisées. Déo-Thung, Déo-Ma-Phuc (janvier 1894); Nam-Nang à Dong-Khé (février 1894). AC. Zone à C. Barometz.

## 74. Acrostichum quercifolium Retzius.

Aire géographique. — Inde; Ceylan; sud de la Chine; Cochinchine.

Habitat. — Berges inondées des cours d'eau: Song-Kuei-Cheum à Lung-Da (février 1892); — torrent d'An-Lai (août 1893). AC. Zone à A. lunulatum.

## 75. Lygodium Japonicum SWARTZ.

Aire géographique. — Nord de l'Inde; Chine jusqu'au Shen-Si méridional; Japon; îles de la Sonde; Philippines; nord de l'Australie.

Habitat. — Répandu partout, sur les collines argilo-schisteuses peu élevées et broussailleuses du Bas-Cao-Bang. Volubile autour de différents arbustes et principalement autour de G. dichotoma. C. Zone à G. dichotoma.

#### 76. L. scandens Swartz.

Aire géographique. — Nord de l'Inde et sud de la Chine jusqu'au nord de l'Australie; Afrique occidentale.

Habitat. — Volubile autour d'arbres et d'arbustes divers des hauts sommets boisés: Ban-Cra à Tu-Tong (février 1892). AC. Zone à C. barometz.

## 77. L. dichotomum SWARTZ.

Aire géographique. — Du sud de la Chine à travers la Malaisie: Ceylan.

Habitat. — Mêmes localités que L. scandens. Autour d'arbres de diverses espèces, et pouvant atteindre quatre à cinq mètres de hauteur: Déo-Ma-Phuc; Bo-Gai à Soc-Giang (février 1892). AC. Zone à C. barometz.

## 78. Angiopteris evecta HOFFM.

Aire géographique. — Très commun du nord de l'Inde et du Japon à travers l'Asie orientale jusqu'en Australie; Madagascar.

Habitat. — Type de la zone des rochers calcaires, ombragés et humides des régions élevées du Haut-Cao-Bang: Déo-Ma-Phuc à Tra-Linh (janvier 1894). AC.

## \* 79. Heminthostachys Ceylanica Hook.

Aire géographique. — Inde et, à travers la région malaise, jusqu'au nord de l'Australie.

Habitat. — Mamelon boisé et élevé près Lang-Ron, entre Trung-Tang et Bo-Gai (février 1892). R. Zone à C. barometz.

#### \* 80. Azolla pinnata R. Br.

Var. imbricata Roxbg.

Aire géographique. — Asie et Afrique tropicales.

Habitat. — Toutes les mares du Bas-Cao-Bang: fossés de la citadelle de Cao-Bang. TC. Récolté en abondance par les indigènes pour la nourriture des animaux domestiques, principalement des porcs (1).

(1) A la liste de ces Fougères il y a lieu d'ajouter une potite Marsiléacée, très commune dans toutes les rizières du Cao-Bang, de novembre à mars, et qui, pour moi, doit se rapporter à Marsilia quadrifolia, mais dont l'identification complète n'a pu être faite, faute d'échantillon.

(A. Billet).



# EQUISÉTINÉES.

## \* 81. Equisetum debile Roxeg.

Aire géographique. — Asie tropicale et Malaisie.

Habitat. — Rizières du Bas-Cao-Bang: plaine de Dong-Khé, rizières de la presqu'île de Cao-Bang, de Nuoc-Hai, etc. (décembre 1892). C. Récolté par les indigènes pour la nourriture des bestiaux et des chevaux.

# LYCOPODINÉES.

## \* 82. Lycopodium cernuum L.

Aire géographique. — Pays chauds du monde entier jusqu'au Japon et aux îles Açores.

Habitat. — Mamelons élevés et boisés: de Dong-Khé à Nam-Nang (janvier 1892); de Mo-Xat à Trung-Tang (février 1892); de Bo-Gai à Soc-Giang (février 1892). C. Zone à C. barometz.

## 83. L. carinatum Desv.

Aire géographique. — Inde; Formose; Malaisie et Polynésie. Habitat. — Sur grands Ficus du Dzé-Rao, à Trung-Tang février 1892). AC. Epiphyte.

#### \* 84. L. Phlegmaria L.

Aire géographique. — Commun dans les pays tropicaux de l'ancien monde.

Habitat. — Mêmes stations que L. carinatum. AC. Epiphyte.

# 85. Selaginella flabellata Spring.

Aire géographique. — Répandu dans tous les pays chauds.

Habitat. — Rochers élevés du Haut-Cao-Bang: poste d'observation de Trung-Khan-Phu (février 1892); Lung-Chi, L. Hoai (mars 1892). C. Zone à A. Gravesi.

#### 86. S. Wallichii Spring.

Aire géographique. - Nord de l'Inde et à travers la Malaisie.

Habitat. — Tous cols humides des cirques élevés: Ha-Lang à L. Hoai (février 1892); Déo-Ma-Phuc à Tra-Linh (mars 1892); Lung-Mao à Lung-Ri (août 1893); Tap-Na (mai 1892). TC. Zone à A. evecta.

## 87. S. plumosa Spring.

Aire géographique. — Inde; sud de la Chine; Malaisie.

Habitat. — Roches submergées des arroyos du Haut-Cao-Bang: Trung-Tang (février 1892); arroyo de Tuc-Mi (avril 1893). AC. Zone à A. decurrens.

#### \* 88. S. caulescens Spring.

Aire géographique. — Inde ; Chine ; Japon ; Malaisie.

Habitat. — Rochers humides du Haut-Cao-Bang: Ha-Lang à L. Hoai (mars 1892). AC. Zone à A. evecta.

# \* 89. S. atroviridis Spring.

Aire géographique. — Sud de l'Inde et de la Chine; Malaisie.

Habitat. — Rochers élevés et ombragés du Haut-Cao-Bang, avec S. caulescens et S. wallichii: Ban-Tao (mars 1892); L. Hoai (mars 1892). AR. Zone à A. evecta.

#### \* 90. S. suberosa Spring.

Aire géographique. — Nord de l'Inde et presqu'île de Malacca.

Habitat. — Rochers élevés du Haut-Cao-Bang: poste d'observation de Trung-Khan-Phu (décembre 1892). AC. Zone à A. Gravesii.





## NOTES SUR LA FAUNE DU HAUT-TONKIN

I

# SUR LES HEMATOZOAIRES DES OPHIDIENS ET DES TORTUES (1)

PAR

#### LE D' A. BILLET

Dans leurs travaux classiques, Danilewsky, Pfeiffer, Celli, San Felice et A. Labbé, ont décrit les hématozoaires des Reptiles, notamment des Tortues et des Lézards. Mais jusqu'ici on ne les avait pas observés chez les Ophidiens (2).

J'ai eu l'occasion, dès l'année 1892, à Cao-Bang, de rencontrer ces parasites dans le sang de trois espèces de serpents communes du Haut-Tonkin: Python reticulatus I.., Bungarus fasciatus Schneider, et Tropidonotus stolatus L. Chez Python reticulatus, le parasite a une forme grégarinienne très nette (fig. 22, 2). Plus long que l'hématie, il est replié à son intérieur, présente une extrémité arrondie et une autre effilée, un noyau central et des granulations chromatoïdes disséminées, très distinctes dans les préparations colorées au bleu de méthylène. Le globule infesté est hypertrophié, d'une teinte plus pâle que les globules sains, et son noyau est refoulé à la périphérie par le parasite. Il n'est pas rare d'observer des globules dans lesquels l'hématozoaire se présente

<sup>(1)</sup> Cette note a été présentée par M. GIARD à la société de Biologie le 19 janvier 1895.

<sup>(2)</sup> Seul, Peiffer, cité par M. A. Labbé (Recherches sur les parasites endoglobulaires du sang des vertébrés, Paris, 1894, p. 58), affirme que les Ophidiens présentent une infection parasitaire des globules rouges, mais dit n'avoir aucun document spéciel.

280 A. BILLET.

sous forme de kystes plus ou moins ovalaires, volumineux, granuleux à leur intérieur, qui ne sont autres que les *cytocystes* de la phase de sporulation (3). L'hématozoaire du Python se rapproche des *Hemogregarina* du sang des Tortues décrits par Danilewsky. Il semble être très fréquent, puisque je l'ai rencontré chez les trois exemplaires de Python que j'ai en l'occasion d'étudier, et infeste les globules dans la proportion de 1 sur 25 environ.

L'hématozoaire du Bungarus fasciatus est bien différent du précédent. Sa forme endoglobulaire la plus ordinaire est celle d'un corps falciforme, intimement accolé par sa face concave au noyau de l'hématie (5) et répond en tout point à la description des corps en croissant trouvés par M. Laveran dans le sang des individus atteints de paludisme. Sa longueur est à peu près celle de la moitié du globule. Ce dernier subit peu d'altérations: point d'hypertrophie appréciable. Le noyau reste central. Seule un peu d'anémie, accusée par une pâleur un peu plus grande du contenu des hématies infestées. Quelques parasites présentent la forme en

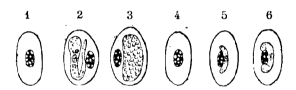


Fig. 22. — 1. Hématie normale de Python reticulatus. — 2. Hématozoaire endoglobulaire du même. — 3. Le même hématozoaire à la phase de cytocyste. —
4. Hématie normale de Bungarus fasciatus. — 5. Hématozoaire endoglobulaire du même. — 6. Le même hématozoaire présentant la forme d'Halteridium. (Oculaire nº 2, objectif à immersion homogène nº 12 Verick).
D'après des préparations colorées à l'éosine et au bleu de méthylène.

haltères (6), comme chez les hématozoaires des oiseaux décrits par Danilewsky sous le nom de *Laverania*. Aussi le dénommerai-je: *Laverania bungari*. Ce parasite paraît également être très répandu. Je l'ai rencontré deux fois sur quatre cas observés et l'infection globulaire s'est montrée dans la proportion de 1 sur 30 à 40 environ.

Quant à l'hématozoaire du *Tropidonotus stolatus*, je ne puis qu'affirmer son existence. Je ne l'ai en effet observé qu'une seule fois sans pouvoir en conserver de préparations ni de dessins. Il m'a paru toutefois se rapprocher plutôt des hématozoaires du Python et en général de ceux des Tortues.

Au point de vue étiologique, il est intéressant de remarquer que les trois espèces d'Ophidiens que je viens d'énumérer vivent dans la terre d'alluvions et même l'une d'elles (*Python reticulatus*) dans la boue marécageuse des rizières. Par contre, une autre espèce également très répandue dans le Haut-Tonkin (*Trimeresurus gramineus* Shaw.), mais essentiellement arboricole, qui se dissimule au milieu du feuillage des bananiers, grâce à un effet de mimétisme dû à la coloration de sa robe d'un vert éclatant, s'est montrée absolument dépourvue d'hématozoaires.

D'un autre côté, j'en ai trouvé en abondance dans le sang d'une Tortue d'eau, du genre Trionyx, qui a l'habitude de se creuser des galeries dans les berges vascuses des arroyos et qui y reste enfouie pendant tout le temps de la ponte : quatre fois sur cing cas observés j'ai vu le sang de cette tortue littéralement infesté d'hématozoaires, et l'infection s'y montrait dans la proportion considérable de 1 sur 10 à 15 globules. Ces parasites sont d'ailleurs analogues à ceux décrits par Danilewsky dans le sang des Tortues d'Europe. Je figure plus loin (fig. 23) les divers stades de l'évolution de l'hématozoaire de cette Trionyx. De même que chez le Python reticulatus, le parasite en se développant, refoule le noyau à la périphérie de l'hématie. Celle-ci se déforme peu à peu, devient globuleuse (8), et finalement se désagrège (9). A ce moment, la forme cytocyste donne la forme *en rosace* (10) qui, elle-même, se segmente en sporozoites (11) de plus en plus ténus (12), lesquels iront infester de nouveaux globules.

Enfin, j'ai également observé à Cao-Bang l'hématozoaire décrit par M. LAVERAN dans le sang des individus atteints de paludisme (v. p. 235 et 237). Je l'ai notamment étudié dans certains cas de cachexie palustre rapide et où les corps en croissant prédominaient. Je n'ai pas été assez heureux pour observer la forme flagelléc.

La constatation de la présence des hématozoaires dans le sang d'animaux vivant dans la terre humide et dans un des pays classiques du paludisme donne un nouvel appui à la théorie tellurique de l'étiologie de cette maladie. C'est dans les terres alluvionnaires et marécageuses de ces régions que doivent se propager les germes

extérieurs des hématososires dont la dissémination se fera soit par l'eau, soit par l'air, jusque dans l'organisme où se terminera leur cycle évolutif.

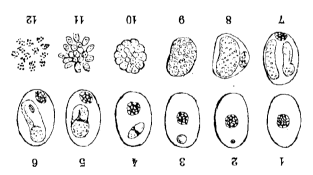


Figure 23 (1).—1. Hématie normale de Trionyx.—2, 3, 4, 5, 6. Stades successifs du développement de l'hématozosire. —7. Deux hématozosires à l'intérieur de la même hématie. —8, 9. Stade de cytocyste. — 10. Stade en rosace. —11, 12. Désagrégation de la rosace en sporozoites (Même grossissement que dans la fig. 22).

1. Cette espèce appartient vraisamblablament au genre Homogregarine de Danilewsky ou Karyotysus Labbé). Dans les divers mémoires qu'il a publiés sur les Sporozosires et qui ont fait faire de si grands progrès à la connaissance des ces organismes, A. Labbé a montré malheureusement trop peu de souci des règles de la nomenclature et des droits de priorité. En ce qui concerne plus particulièrement les parasites endoct des droits de priorité. En ce qui concerne plus particulièrement les parasites endoct des droits de priorité. En ce qui concerne plus particulièrement les parasites endocted de droits de priorité. Les naisons dui contespondent exactement aux genres Proteosome et Halteridium créés par lui-même. Les raisons alléguées dans une note pour justifier ces changements de nom ne sont nullement valables et la confusion résulte bien moins des affinités que cons noms pourraient faire supposer que de la violation des règles consacrées par l'usage.

[Alfred Giana].





# NOTES SUR LA FAUNE DU HAUT-TONKIN

H

## SUR QUELQUES DISTOMES

PAF

#### le Dr ALBERT BILLET

#### Planches XIII-XVI

Dans ce travail, je décrirai: 1º deux distomes nouveaux: D. cælomaticum et Homologaster Poirieri parasites du bœuf indien; 2º un distome trouvé dans la vessie natatoire d'un Hypselobagrus. n. sp., Distomum hypselobagri. J'étudierai ensuite, aussi complètement que possible, un distome que j'ai rencontré en abondance dans le foie d'un Annamite mort à Cao-Bang, D. sinense, et dont la structure n'avait pas encore été complètement élucidée.

Déjà, dans une note à la Société de Biologie, M. GIARD (92) a bien voulu décrire succinctement les douves que j'ai observées dans le bœuf indien; moi-même, dans une autre note (13 mai 1893), présentée également par M. GIARD, j'ai relaté les principaux résultats de mon étude sur D. Sinense. C'est le développement de ces recherches que j'expose dans les pages suivantes.

#### 1. Distomum cœlomaticum Giard et Billet.

(Fig. 1, 2, 3, Pl. xIII).

Ce distome a été décrit pour la première fois par M. GIARD (92, p. 614), en 1892, d'après des échantillons que je lui ai envoyés de Cao-Bang. Je les avais recueillis, le 11 avril 1892, dans la cavité générale d'un bœuf indien, au moment où ce dernier allait être

dépecé pour servir à la consommation des troupes de la garnison. La plupart des nombreux exemplaires (une vingtaine) que j'avais récoltés, étaient appliqués contre la paroi interne de la cavité abdominale et thoracique, ou sur la plèvre et l'épiploon. Aussi ce distome fut-il désigné provisoirement sur le nom de *D. cœlomaticum*.

Quelques mois plus tard, j'eus l'occasion d'assister à l'abatage d'un autre bœuf indien. Je retrouvais le même distome, moins abondant il est vrai, mais, cette fois, dans le duodenum. Il n'y en avait ni dans la cavité générale, ni dans le foie, dont les canalicules étaient au contraire farcis de Fasciola hepatica. Il était donc probable que les exemplaires de la première autopsie s'étaient répandus dans la cavité générale à la suite de la section accidentelle de l'intestin et en particulier du duodenum. L'hypothèse d'un distome habitant le cœlome du bœuf indien devait donc être écartée.

Tout récemment, M. Gomy, vétérinaire à Saïgon, a adressé à M. le Professeur Raillier une note sur la *Douve pancréatique*, concernant des distomes extraits du pancréas des bœufs cochinchinois de l'abattoir de Saïgon et dont la fréquence est telle qu'elle peut occasionner une véritable distomose pancréatique.

M. Raillet, en comparant les échantillons du *D. cœlomaticum* que lui avait confiés M. Giard, à ceux du *D. pancreaticum* de M. Gomy, a été amené à les considérer comme identiques. M. Raillet pense également que ce parasite ne diffère pas sensiblement du *D. pancreaticum* décrit en 1893 par Janson, de l'École vétérinaire de Tokio (*Archiv. f. wiss. u. prakt. Thierhelkunde*, XIX, p. 261), et trouvé par ce dernier dans le pancréas des hœufs du Japon. Il se rapprocherait enfin de la douve pancréatique du mouton découverte par les professeurs de l'Ecole forestière de Komaba (Japon) et que M. Railliet avait fait connaître dès 1890 (*Le Naturaliste*, 2° séric, n° 79, p. 143).

M. RAILLIET a donné, dans le Recueil de médecine vétérinaire (nº du 30 juillet 1897, p. 371) une description, avec dessin, du D. pancreaticum de M. Gomy.

Je décris ici le parasite que j'ai trouvé. Les analogies sont en effet des plus frappantes avec le *D. pancreaticum*. Toutefois, il existe quelques différences de détail surtout au point de vue de la structure des organes génitaux et du système aquifère, qui, à mon avis,

légitiment, sinon la séparation de notre douve avec celle du pancréas des bœufs et moutons cochinchinois et japonais, du moins en font une variété distincte.

A l'état frais, l'animal est, comme la Douve pancréatique, d'un rouge, tantôt rosé, tantôt noir, suivant que l'utérus est plus ou moins rempli d'œufs mûrs. Le corps est lancéolé; l'extrémité antérieure est légèrement arrondie, tandis que l'extrémité postérieure est sensiblement acuminée. Les côtés sont flexueux et ondulés. Les dimensions sont, à l'état vivant : 0<sup>m</sup>,015 en longueur, d'une extrémité à l'autre, et 0<sup>m</sup>,005 en largeur dans le plus grand diamètre transversal. Les deux ventouses sont placées, comme chez F. hepatica et D. lanceolatum: l'une à l'extrémité antérieure (va), l'autre au milieu de la face ventrale (vp) à 5 à 7 mm au-dessous de la première. Entre les deux ventouses, à égale distance de l'une et de l'autre, et toujours sur la ligne médiane de la face ventrale, le pore génital (pq). La ventouse antérieure, arrondie conduit directement dans la bouche. La ventouse postérieure, beaucoup plus grande est une ventouse de fixation, aux fibres radiées et circulaires très accentuées. A la bouche fait suite un pharynx globuleux (ph), puis un œsophage (æ) assez court, au-dessous duquel l'intestinse bifurque immédiatement en deux branches latérales simples (ci, ci'), comme chez les Brachylaimus, qui se terminent en cœcums au niveau du 1/4 postérieur du corps.

Les deux testicules (*i*,*t'*) sont *latéraux* et de mêmes dimensions, de forme globuleuse, irrégulièrement et très peu profondément lobulés. Placés de chaque côté de la ventouse ventrale et au même niveau qu'elle, ils apparaissent comme deux taches opalines sur le fond rouge-sang. Les deux canaux déférents (*cd*, *cd'*), symétriques et légèrement flexueux se réunissent à angle très obtus sur la ligne médiane immédiatement au-dessus de la ventouse ventrale pour pénétrer dans la poche du cirrhe (*vcr*). Celle-ci, de forme ampullaire et allongée s'étend jusqu'au pore génital. Elle renferme un canal assez gros et plusieurs fois replié sur lui-même, gorgé de spermatozoïdes, qui est la vésicule séminale (*vs*, fig. 2) et le cirrhe proprement dit (*cr*), aux fibres annulaires très nettes, qui termine l'appareil génital mâle.

La partie postérieure du corps située au-dessous de la ventouse ventrale est entièrement occupée par l'appareil génital femelle, qui se compose des parties suivantes: 1º Les replis tortueux de l'utérus (u) qui consiste en un canal replié sur lui-même un grand nombre de fois comme dans D. lanceo-latum. Dans D. pancreaticum au contraire, l'utérus, d'après M. Raillet, a la forme « d'un canal médian à branches latérales plus ou moins ramifiées ». L'utérus est gorgé d'œufs à différents stades de développement, suivant la portion qu'ils occupent dans le tube utérin. La teinte générale de l'utérus est noirâtre, et due à l'abondance de ces œufs, munie d'une coque chitineuse de plus en plus foncée suivant leur degré de maturité.

2º Latéralement, les deux glandes vitellogènes (vi, vi), sous forme de deux petites grappes allongées, peu étendues et lobulées, situées au-dessous de chaque testicule et parallèlement aux cœcums intestinaux. Leurs canaux excréteurs (cvi, cvi), se réunissent sur la ligne médiane pour aboutir par un canal unique au confluent génital (cg), situé à droite, un peu au-dessous et en dedans du testicule droit. En ce même point se déversent les produits de l'ovaire ou germigène (ger) et des glandes coquillères (glc), et prend naissance l'oviducte (ovd). Ce dernier auquel fait suite l'utérus est reconnaissable aux œufs qu'il renferme dont la coque est peu épaisse et laisse facilement observer les différents stades du développement.

L'utérus, après avoir décrit les nombreux replis dont j'ai parlé plus haut, se termine par un canal de plus en plus rétréci, le vagin (vg., fig. 2). Les œufs n'y passent qu'à la filière et finalement s'chappent au dehors par le pore génital femelle (pg'), situé près du pore mâle (pg) et un peu à gauche de lui. La dernière partie du vagin est légèrement dilatée en ampoule, à fibres annulaires bien dessinées, qui doivent jouer un rôle actif dans l'expulsion des œufs. A l'extrémité inférieure se trouve le pore excréteur (pe), auquel fait suite une vésicule pulsatile (vex) et immédiatement après deux longs canaux excréteurs flexueux (cex, cex'), qui longent les côtés du corps jusqu'aux environs de la ventouse antérieure.

M. Rahlet, dans le dessin qu'il donne du *D. pancreaticum*, figure un système excréteur un peu différent. Du pore excréteur terminal part un long canal excréteur médian qui se bifurque ensuite vers le milieu du corps en deux canaux latéraux.

Les œufs (fig. 3) de forme ovoïde ont une extrémité inférieure conique, tandis que l'extrémité supérieure est tronquée et marquée d'un léger sillon circulaire, qui n'est autre que la trace de l'opercule. La coque de l'œuf est épaisse et chitineuse et de couleur noir-foncé à complète maturité.

## 2. Homalogaster Poirieri GIARD et BILLET.

(fig. 4, 5, 6 et 7, Pl. xm).

Cet Amphistomien a été également trouvé par moi sur la muqueuse du gros intestin du bœuf indien à Cao-Bang. M. Giard l'a décrit en 1892 (92, p. 614). Je ne l'ai rencontré qu'une fois en grande abondance en même temps que l'Amphistomum conicum Rud.

Très voisin de l'Homalogaster paloniæ décrit par J. Poirier (Bull. de la Soc. philom., 27 janvier 1883), il en diffère néanmoins par plusieurs caractères qui ont décidé M. Giard à en faire une espèce nouvelle, sous le nom d'Homalogaster Poirieri.

La forme générale est lancéolée à extrémité antérieure très acuminée tandis que l'extrémité postérieure est tout entière occupée par la ventouse postérieure. La longueur totale du corps est de 0<sup>m</sup>,016 à 0<sup>m</sup>,018, et la plus grande largeur de 0<sup>m</sup>,005 à 0<sup>m</sup>,006. Ce sont à peu près les dimensions de l'H. paloniæ.

A l'extrémité antérieure se trouve la ventouse orale (va) très petite, qui présente un caractère très important non signalé chez  $H.\ paloni\alpha$ : c'est d'être entourée de 10 à 12 papilles digitées (fig. 7) et dressées.

A  $2^{m}/_{m}$  environ au-dessous de cette ventouse, et sur la ligne médiane de la face ventrale, on trouve le pore génital (pg) placé, comme chez  $H.\ paloniæ$ , au sommet d'une petite papille érectile.

A la ventouse orale fait suite le pharynx (ph) bilobé (fig. 7), puis l'œsophage (æ), muni parfois à son extrémité d'un renflement bulbeux. Immédiatement après et un peu au-dessus de la papille génitale, l'intestin se bifurque en deux longs cœcums non ramifiés et rectilignes (ci, ci') qui s'étendent presque jusqu'au niveau de la ventouse postérieure. Dans l'espace quadrangulaire compris entre ces deux cœcums, se trouvent successivement: 1º deux gros canaux déférents (cd, cd'), courts et tortueux, se réunissant dans une poche du cirche (vcr) qui s'ouvre elle-même au pore génital. Les canaux déférents émanent de deux glandes testiculaires (t, t'). Elles diffèrent

de celles de l'H. paloniæ en ce qu'elles sont divisées en deux gros lobes à peu près égaux, à contours sinueux, de telle sorte qu'il paraît exister quatre masses testiculaires occupant les sommets d'un carré.

2º Le reste de l'espace quadrangulaire est occupé par les nombreux replis de l'utérus (u) gorgés d'œufs à divers états de maturité.

Latéralement, et en dehors des cœcums intestinaux, on aperçoit les glandes vitellogènes (vi, vi') sous forme de deux longues grappes étroites qui remontent jusque dans la partie antérieure acuminée du corps. Leurs conduits excréteurs (cvi, cvi') se réunissent vers la partie inférieure du corps au-dessous de la ventouse postérieure, au confluent génital (cg), où aboutissent également deux petits corps opaques: l'ovaire (ger) et la glande coquillère (glc).

H. Poirieri possède comme H. paloniæ, et sur la plus grande partie de sa face ventrale plusieurs séries longitudinales de petites ventouses. Leur disposition est absolument identique à celle que Poirier a décrite pour H. paloniæ. Il y en a en tout une vingtaine comprenant chacune 20 à 22 ventouses, soit en tout 400 ventouses environ. Très régulièrement disposées (fig. 5), les ventouses de chaque série alternent avec celles des séries voisines. Elles sont si intimement juxtaposées qu'elles affectent, par pression, une forme polyédrique (fig. 6). Comme chez H. paloniæ, ces ventouses augmentent de dimensions en se rapprochant du centre de la face ventrale.

La ventouse de fixation qui constitue à elle seule toute l'extrémité postérieure est très large et régulièrement arrondie; elle n'a pas moins de  $3^{m}/_{m}$  de diamètre. Elle est munie de puissantes fibres radiées et concentriques.

## 3. Distomum hypselobagri Billet.

(fig. 8, Pl. xIII).

J'ai trouvé ce distome à trois reprises différentes, en 1892 et 1893, dans la vessie natatoire d'un *Hypselobagrus* (1), siluroïde très

<sup>(1)</sup> Ce siluroïde, d'après les renseignements que nous tenons de M.G.A. BOULENGER l'éminent naturaliste de British Museum, serait inédit. « Il se rapproche fort de Macronis macropterus BLECKER (Hypselobagrus). Il diffère copendant de cette espèce chinoise par la partie caudale du corps, moins allongée, surtout le pédoncule caudal ». Nous décrirons ultérieurement ce poisson.

commun dans le Song-Bang-Giang. J'en ai rencontré jusqu'à 25 et 30 exemplaires attachés dans les replis de la muqueuse des différents culs de sac de cette vessie natatoire.

L'animal a le corps aplati de forme allongée; l'extrémité antérieure est arrondie, l'extrémité postérieure légèrement acuminée; les côtés flexueux et ondulés. La couleur générale est d'un blancmat, que rompt deux lignes sinueuses noires, traces des cœcums intestinaux.

La longueur totale du corps est de  $0^m$ ,025 environ, sur une largeur de  $0^m$ ,007.

Les deux ventouses sont : l'une antérieure (va) et buccale, l'autre postérieure (vp.) sur la ligne médiane de la face ventrale, à  $1^{\min}$ ,5 au-dessus de la première. Entre elles, et à peu près à égale distance du pore génital (pg). Un æsophage bulbeux (x) fait suite à la ventouse antérieure. Immédiatement au-dessous, l'intestin se bifurque en deux branches dont la direction est d'abord perpendiculaire à l'axe du corps et munies chacune d'un renflement (v,v') globuleux. Puis elles se dirigent parallèlement et le long des côtés du corps jusqu'à la partie postérieure, sous forme de deux longs cœcums très flexueux, volumineux, de teinte noire très accentuée. Les cœcums se prolongent même vers la ventouse antérieure sous forme de deux petits diverticulums (d,d').

L'espace compris entre les deux cœcums intestinaux est occupé par les organes génitaux: 1º l'appareil mâle, situé tout entier entre les deux ventouses. Il se compose de deux petits testicules globuleux (t.t') irrégulièrement lobulés, dont les deux canaux déférents (cd, cd') se réunissent dans une poche du cirrhe (ver) piriforme, et qui aboutit au pore génital (pq).

2º L'appareil femelle constitué par un tube utérin (u), un grand nombre de fois contourné et replié sur lui-même, rempli d'œufs occupe tout le 1/3 moyen du corps. Le 1/3 postérieur est entièrement rempli par les glandes vitellogènes (vi,vi') qui présentent ici une disposition toute spéciale sous forme de branches très fines et dictotomisées, aboutissant finalement à de petits acini régulièrement disposés suivant d'élégants corymbes. Les conduits vitellogènes (cvi, cvi') aboutissent par un unique canal, au confluent génital (cg) situé à 1<sup>mm</sup> environ de l'extrémité postérieure. Là aussi se déversent l'ovaire (ger) et les glandes coquillères (glc), et aboutissent à la fois

le canal de Laurer (cL), et le réservoir spermatique (rs) sous forme d'un long cœcum tortueux.

Le système aquifère s'ouvre à l'extrémité postérieure par le pore aquifère (pe). Il se continue par une vésicule contractile assez volumineuse (vpe). De là part un canal médian tortueux qui à l'union des 2/3 antérieurs du corps avec le 1/3 postérieur se bifurque en deux canaux latéraux. Ceux-ci, très sinueux, remontent le long du corps conjointement avec les cœcums intestinaux, jusqu'au niveau de la ventouse antérieure.

## 4. Distomum sinense Cobbold (75).

(Pl. xiv, xv et xvi).

Les cas de distomose dus à la présence du Distomum sinense dans les voies biliaires de l'homme sont assez fréquents, si l'on en juge d'après les observations déjà publiées. Les premières sont de Mac Connell (2 cas), à Calcutta (74 et 78). Viennent ensuite, celles de Mac Gregor (8 cas de 1874 à 77), à l'île Maurice et Bigos (1 cas) à New-York (90), se rapportant toutes à des Chinois. J'ai relaté plus haut (p. 253) les cas observés au Tonkin par MM. Grall, de Santi, Maget, Vallot, R. Blanchard, Moty. Pfihl (84) en a vu chez un Indon. Mais c'est au Japon que le D. sinense a été rencontré le plus souvent, par Balz (83) et ses élèves, par Taylor (84) et par Isao Ijima (86). Dans certaines régions, la province d'Okayama, par exemple, il existe à l'état endémique, dans la proportion de 10 à 20 % (des habitants).

Malgré ce nombre d'observations relativement élevé, concernant une affection qui doit être assez répandue parmi les individus de race jaune, aucune description satisfaisante et complète n'a encore été donnée du parasite même qui en est la cause.

Une autopsie médico-légale faite à l'infirmerie-ambulance de Cao-Bang, en collaboration avec M. le D' BANNEROT, m'a permis de combler cette lacune. Le résumé de cette observation a déjà fait l'objet d'une note présentée à la Société de Biologie par M. le Prof. A. Giard (93). Je rappelle succinctement les faits:

Au mois de février 1893, mourait subitement à Cao-Bang un coolie annamite, et son cadavre était amené à l'infirmerie-ambulance, où nous devions en faire l'autopsie médico-légale. Un assassinat était soupçonné et les autorités annamites avaient déjà mis à la cangue trois individus fortement compromis à ce qu'on affirmait. Or l'autopsie révéla deux sortes de légions bien distinctes:

1º Un vaste abcès du poumon gauche ayant détruit les trois quarts de ce poumon, avec pleurésie et péricardite purulentes, cette dernière ayant certainement déterminé la mort subite:

2º Un foie énorme pesant 2 kilogr. 450. La surface est comme éraillée à la partie qui s'appuie à gauche contre le diaphragme. Partout ailleurs, la capsule de Glisson est fortement adhérente au tissu hépatique. La vésicule du fiel est distendue au maximum par la bile. Extérieurement le foie a conservé son aspect lisse et sa teinte normale. A la coupe, il crie fortement sous le scalpel, et l'on voit nettement un grand nombre de tractus fibreux s'irradiant en tous sens. La lumière des vaisseaux inter- et intra-lobulaires paraît normale, mais celle des vaisseaux biliaires est fortement dilatée, sans toutefois présenter d'incrustations calcaires comme j'en avais observé dans le foie du bœuf indien infesté par Fasciola hepatica (92). Les canalicules biliaires eux-mêmes, et les plus éloignés, sont distendus à l'excès et se dessinent nettement à la surface de la glande hépatique. Ils sont gorgés de bile et par la pression on en fait sortir une grande quantité de Distomes dont suit la description. J'ai compté jusqu'à 210 exemplaires de ces parasites et j'en ai certainement laissé plus de la moitié. Un grand nombre se trouvent également dans le duodenum à l'entrée du cholédoque. Enfin la vésicule biliaire en contient quatre. Tout l'intestin est congestionné et le mésentère turgescent. La rate hypertrophiée pèse 470 grammes. Les reins offrent des lésions de néphrite interstitielle légère; mais rien d'anormal dans les bassinets ni dans la vessie.

D'après la description des auteurs, ce Distome doit être rapporté certainement à *Distomum sinense* Cobbold.

Aspect extérieur (Pl. xiv, fig. 1). — La plupart des exemplaires sont très aplatis; ils ont une forme ovalaire lancéolée et mesurent 17 millimètres de long sur 3<sup>mm</sup>, 5 de large (fig. 1'). Toutefois il y en a de plus petits qui n'atteignent que 12 millimètres et d'autres plus grands qui peuvent avoir une longueur de 20 millimètres. En

général ils sont d'une couleur brun olivâtre foncé, ce qui est dû à une accumulation de pigment noirâtre dans tout le parenchyme du corps et surtout sous la cuticule. D'autres, au contraire, mais en moins grand nombre, sont jaunâtres ou rougeâtres et presque transparents. Le corps présente une extrémité antérieure assez effilée terminée par la ventouse antérieure ou buccale (va), dont l'ouverture est fortement tournée du côté ventral (fig. 2, ib). Les bords sont légèrement ondulés et s'atténuent progressivement jusqu'à l'extrémité postérieure où se trouve l'ouverture ou pore du système aquifère ou excréteur (pex). A 4 millimètres environ au-dessous de la ventouse antérieure, sur la ligne médiane de la face ventrale, formant une légère proéminence, on remarque la ventouse postérieure (vp) arrondie, dont le diamètre n'est guère plus de 0<sup>mm</sup>, 2, soit environ une fois et demie moindre que celui de la ventouse antérieure qui est de 0<sup>mm</sup>, 5 à 0<sup>mm</sup>, 6. Immédiatement audessus du bord de la ventouse postérieure, et toujours sur la face ventrale, s'ouvre le pore génital unique (pg), presque imperceptible et à ouverture étoilée. Sur la face dorsale, on ne rencontre qu'un orifice, également très exigu, c'est celui du canal de Laurer. Il se trouve, sur la ligne médiane, dans le tiers postèrieur du corps, soit environ à 5 millimètres au-dessus de l'extrémité (pL).

Si maintenant, à l'aide d'un faible grossissement et d'une légère compression, on examine la structure générale du corps, on se rend compte aisément des rapports qu'affectent entre eux les différents organes internes. On peut tout d'abord diviser le corps en trois parties ayant chacune son faciès particulier. La première ou antérieure qui ne comprend que les 1/5 antérieurs est effilée, en forme de cône aplati et tronqué dont le sommet est occupé par la ventouse antérieure. On peut l'appeler encore la région pharyngienne ou œsophagienne. En effet, on n'y voit que la première partie du système digestif: la ventouse antérieure, à laquelle fait suite le renflement pharyngien (ph), puis l'œsophage (æ) qui se divise immédiatement comme une fourche en deux branches ou cœcums intestinaux (ci, ci') que l'on va suivre dorénavant tout le long du corps, jusqu'à l'extrémité postérieure, sous forme de deux larges bandes opalines, légèrement tortueuses, rectilignes et parallèles. La deuxième partie ou médiane, comprend les 2/5 suivants. On peut l'appeler la région génitale femelle. En effet elle

se reconnaît immédiatement au lacis tortueux et plusieurs fois replié sur lui-même, formé par l'oviducte et l'utérus (ovd), gorgés d'œufs, à coque brunâtre épaisse, qui donne à cette région son aspect caractéristique. La portion médiane occupée par l'utérus n'a pas moins de 5<sup>mm</sup>,5 de long sur 2<sup>mm</sup> de large. Tout le long de ce parcours, sur la ligne médiane, et du côté dorsal, règne un gros canal sinueux, assez difficile à distinguer sur le vivant, mais qui tranche vivement sur le fond noir de l'utérus lorsqu'on a traité le corps par les colorants. C'est le canal déférent commun (cd") qui vient aboutir, comme l'utérus, au pore génital commun (pq) au-dessus de la ventouse postérieure, sur la face ventrale. En dehors du lacis de l'utérus, et de chaque côté, en allant vers les bords, on remarque: 1º les cœcums intestinaux gauche et droit déjà décrits (ci, ci'), et 2º les glandes vitellogènes gauche et droite (vi, vi') qui apparaissent comme deux amas pointillés et allongés, d'un noir violacé très foncé, le long de chaque côté du corps. Au-dessous de l'utérus, occupant la partie centrale du corps, on distingue deux masses foncées: l'une supérieure et un peu inclinée à droite, de forme trilobée, c'est le germigène (qer); l'autre inférieure et légèrement oblique à gauche, piriforme, très apparente, c'est le receptaculum seminis (rs). Au-dessus du germigène, et le coiffant à la façon d'un éventail, un petit pointillé délicat représente les glandes coquillères (glc); tandis que les vitelloductes (cvi, cvi') semblent s'échapper du germigène sous forme de deux traînées noires se dirigeant obliquement de chaque côté vers les vitellogènes. Enfin, les deux canaux déférents (cd, cd') s'aperçoivent (à l'aide des colorants) sous forme de deux cordons obliques de dehors en dedans, de chaque côté du corps et formant par leur réunion un angle aigu dont le sommet aboutit au canal déférent commun (cd") et dont les côtés délimitent l'espace central occupé par la vésicule séminale, le germigène et les glandes coquillères. Cette région est la plus large, les bords en sont ondulés et presque parallèles. C'est aussi la plus épaisse. Elle se renfie notablement au niveau du germigène et de la vésicule séminale (voir fig. 3, Pl. xv, et fig. 5, Pl. xvi) où elle atteint près d'un millimètre d'épaisseur.

La troisième partie, occupée par les 2/5 postérieurs du corps, a une forme lancéolée obtuse et se termine par une extrémité légèrement effilée où aboutit le pore aquifère (pex). On peut l'appeler

la région génitale mâle. En effet, elle se fait remarquer par la présence de deux grosses glandes dendritiques qui en occupent presque tout l'espace, très nettement visibles sur le vivant, à teinte légèrement rougeâtre, et qui sont les deux testicules (t, t'). Le long de la ligne médiane se dessine une grosse traînée claire, c'est le canal excréteur médian (cex). A gauche et à droite, l'extrémité aveugle les deux cœcums intestinaux qui viennent mourir en ce recourbant près du pore excréteur.

Téguments. — Les téguments comprennent successivement, de dehors en dedans: 1º une cuticule anhiste, le plus souvent détruite chez les exemplaires conservés dans les réactifs durcissants. Elle est complètement lisse et ne présente ni écailles ni corpuscules calcaires, comme Macé en a signalé chez F. hepatica; 2º une série de couches musculaires, comprenant d'abord un groupe de petites fibres très tenues disposées obliquement en divers sens, plus abondantes et plus denses aux extrémités antérieure et postérieure, et vers la ventouse postérieure; puis une couche continue de fibres longitudinales (Pl. xiv, fig. 5) qu'on retrouve dans toute la longueur du corps, et enfin un groupe de fibres dorso-ventrales qui traversent toute l'épaisseur du corps d'une face à l'autre, séparant la cavité générale en une série de compartiments ou de loges renfermant les divers organes (voir les figures de la planche xvi, mdv).

La description des deux ventouses se rattache à celle de l'appareil tégumentaire. La ventouse antérieure, la plus puissante des deux (va), forme l'infundibulum buccal (Pl. xiv, fig. 2, ib) et se continue avec le pharynx. Elle a un diamètre externe de 0<sup>mm</sup>,6 à 0<sup>mm</sup>,7, et un diamètre interne de 0<sup>mm</sup>,3. ce qui lui donne une épaisseur d'environ 0<sup>mm</sup>,3. Elle termine l'extrémité antérieure du corps et a une situation manifestement ventrale. Enveloppée comme d'un manchon par une couche cellulo-fibreuse, assez épaisse, elle comprend deux zones de fibres annulaires: l'une externe, l'autre interne entre lesquelles se trouve la zone de fibres radiées, de beaucoup la plus puissante et qui en constitue presque toute l'épaisseur. La ventouse postérieure (vp) a une structure à peu près identique. Située, comme il a déjà été dit, à 4 millimètres environ au-dessous de la ventouse antérieure, sur la ligne médiane de la face ventrale, elle a un diamètre externe de 0<sup>mm</sup>,5, et un diamètre interne de 0<sup>mm</sup>,2, soit une épaisseur de 0<sup>mm</sup>,3,

NOTES SUR LA FAUNE DU HAUT-TONKIN.

967

comme pour la ventouse antérieure. Elle est formée également d'une double couche de fibres annulaires, entre lesquelles se trouvent une puissante couche de fibres radiées. Le fond de la ventouse (ivp) est aveugle et reliè extérieurement à la couche musculo-cutanée par des fibres obliques qui jouent le rôle de muscles protracteurs (Pl. xvi, fig. 2, mvp).

Cælome. — La cavité générale ou cælome (eæl) constitue le parenchyme même du corps, et entoure tous les organes internes. Elle est formée par un système de locunes (Fig. 6, Pl. xiv) irrégulièrement polygonales (1) que délimite un réseau de cellules plates rement polygonales (1) que délimite un réseau de cellules plates (fig. 24, d) et étoilèes à prolongements multiples anastomosés les uns

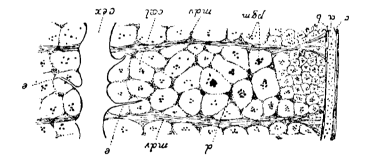


Fig. 24. Portion de coupe longitudinale dorso-ventrale montrant les lacunes du coèlome.

c, euticule; —  $\alpha$ , couches musculaires de fibres annulaires et obliques; — b, couche musculaire de fibres longitudinales; — mdv, muscles dorso-ventraux; —  $c\omega b$ , lacunes du cælome limitées par les prolongements anastomosés des collules étoilées d; —  $c\omega r$ , un des canaux excréteurs latéraux avec ramuscules c s'ouvrant dans les lacunes du cælome. — Objectif  $n^{o}$  9, oculaire  $n^{o}$  3 Vérick.

avee les autres. Ainsi se trouve constitué une sorte de tissu réticulé dans les mailles duquel circule les liquides organiques. C'est aussi dans ces mailles ou lacunes que s'accumule le pigment noir-olivâtre (pgm), signalé plus haut, surtout abondant dans les lacunes confluentes et plus étroites situées immédiatement dans la couche musculo-cutanée. Ce pigment est formé par des amas de fines granulations plus ou moins arrondies, et plus ou moins volumineuses, granulations plus ou moins arrondies, et plus ou moins volumineuses,

<sup>(</sup>celles dui sont appuyées contre la couche musculo-cutanée) n'atteignent que 5 à 10 µ.

et présente beaucoup d'analogie avec le pigment biliaire, sans que nous ayions pu toutefois en déceler les caractères physico-chimiques. C'est également dans les lacunes du cœlome que s'ouvrent les fins ramuscules du système aquifère (e) (1).

Système digestif. — Le système digestif comprend successivement l'infundibulum buccal, sorte d'entonnoir formé par la paroi interne de la ventouse antérieure, dont le fond est occupé par la bouche, orifice étroit, au-devant et au-dessus de laquelle on observe un repli semi-lunaire, en forme de lèvre (Pl. xIV, fig. 2, l). Le pharynx vient ensuite. Il a une forme presque régulièrement sphérique. Il est constitué par un bulbe (bph) ayant la même structure que la ventouse antérieure, c'est-à-dire qu'il comprend deux zones de fibres annulaires séparées par une zone de fibres radiées puissantes, le tout entouré d'une coque fibreuse épaisse, sur laquelle viennent s'insérer des fibres obliques qui s'attachent d'autre part sur les parois de la ventouse antérieure et constituent ainsi le muscle protracteur du pharynx (mph). L'æsophage (æ), qui continue le pharynx, est un canal légèrement dilaté, à paroi fibro-musculaire assez épaisse, long de 0<sup>m</sup>.7 à peine, et qui se bifurque bientôt, à la façon d'une fourche, en deux branches ou cœcums intestinaux. Ces derniers sont deux longs tubes cylindriques, ne présentant aucune ramification comme on en voit chez F. hepatica, et s'étendent latéralement de chaque côté et tout le long du corps (ci, ci), en gardant une direction légèrement sinueuse et presque parallèle jusqu'à l'extrémité postérieure où ils se recourbent un peu en dedans et se terminent en cul-de-sac près de l'orifice ou pore aquifère (Pl. xiv, fig. 1). Larges d'environ 0<sup>mm</sup>,15, ils sont constitués par une paroi fibro-musculaire assez épaisse et pourvu, à l'intérieur, d'un épithélium cylindrique bien développé (Pl. xvi, ci, ci').

<sup>(1)</sup> La structure du cœlome telle qu'elle est exposée ici n'est pas conforme à celle que la plupart des auteurs ont décrite chez les autres Distomes, en particulier chez D. hepaticum où elle a été le mieux étudiée. Les espaces polyédriques que j'ai appelés les lacunes du cœlome seraient des cellules pleines dont certains réactifs auraient amené la rupture; d'où cet aspect de tissu réticulé si net sur toutes les préparations. Pour le cas particulier de D. sineuse, à l'aide du double procédé de la dilacération et des coupes fines à la paraffine, il est facile de se rendre compte, sous un assez fort grossissement, que d'une part le reticulum s'insère soit sur la couche musculaire profonde des fibres longitudinales, soit sur les fibres dorso-ventrales, et que d'autre part, ce reticulum n'est autre que le prolongement de cellules plates conjonctives multipolaires.

Système nerveux. — Difficile à étudier, le système nerveux ne peut être suivi que sur des coupes longitudinales et transversales. La figure 2 de la Pl. xiv donne la disposition générale de la partie centrale de ce système. On y voit la coupe des deux commissures: supérieure (ns) et inférieure (ni). Le première, dorsale, est située à la base du bulbe pharyngien; la seconde, ventrale, un peu audessous du pharvnx contre l'œsophage. Il ne m'a pas été possible d'élucider la disposition des ganglions auxquels doivent aboutir ces commissures. De cet ensemble de commissures, et probablement de la commissure supérieure ou des ganglions correspondants, comme cela a été observé chez F. hepatica, D. lanceolatum, etc., partent deux nerfs latéraux dont il est aisé de suivre le parcours. la direction et les rapports dans la série des coupes transversales de la Pl. xvi (nl, nl'). Situés immédiatement au-dessous de la couche musculo-cutanée et sur la face ventrale, ils sont d'abord très rapprochés de la ligne médiane puis s'en écartent bientôt pour gagner la partie latérale extrême, en dehors de tous les organes, auxquels, chemin faisant, ils émettent des ramuscules nerveux.

Système aquifère ou excréteur. — Ce système se compose d'abord d'un tronc volumineux, ou tronc médian (cex), situé tout entier dans le tiers postérieur du corps et sur la ligne médiane. Distinctement visible sur les exemplaires vivants, sous forme d'un gros cordon tortueux et opalescent, il s'étend de l'extrémité postérieure, où il s'ouvre par un orifice assez lâche, ou pore excréteur (pex), au receptaculum seminis (rs), dont il coiffe le fond, pour ainsi dire, en se dilatant sous forme d'ampoule (vex). Il n'a pas moins de 5<sup>mm</sup>, 5 à 6<sup>mm</sup> de long., et de 0<sup>mm</sup>, 20 de large, et présente une série de dilatations (qui prouvent sa grande extensibilité), dont la plus remarquable, après l'ampoule que je viens de décrire, est située au niveau du testicule inférieur, A ce niveau, il peut se dilater au point de s'étendre d'une face du corps à l'autre, comme on peut s'en rendre compte sur une coupe transversale (Pl. xvi, fig. 8, cex). Son extensibilité, avons-nous dit, est très grande; ce qui tient à l'extrême délicatesse de ses parois qui sont constituées par du tissu réticulé très fin, analogue à celui des lacunes. Autrement dit, on peut considérer le système excréteur tout entier comme une longue lacune du cœlome. Ce qui le prouve d'autant mieux ce sont les fines ramifications qui partent du tronc

principal, dont les parois se fusionnent avec le reticulum des lacunes du cœlome et finalement se perdent au milieu d'elles (fig. 1, e). Je n'ai pas été assez heureux pour déceler les pavillons ou entonnoirs vibratiles, signalés par Fraipont chez F. hepatica, et par Walter, chez D. lanceolatum et qui terminent ces fines ramifications chez ces deux dernières espèces.

Du tronc médian et, plus exactement, de l'ampoule snpérieure, partent deux branches latérales, bien moins volumineuses, mais de même structure, qui se dirigent d'abord obliquement de bas en haut pour gagner ensuite les côtés du corps qu'elles vont suivre, l'une à gauche, l'autre à droite (cex', cex''), jusqu'à l'extrémité antérieure. Elles longent chacune le cœcum intestinal correspondant, parallèlement et extérieurement à lui, comme on peut s'en rendre compte d'après les coupes transversales de la Pl. xvi. Chemin faisant, elles émettent des ramuscules qui se terminent dans la profondeur du cœlome (fig. 1, e). Au niveau de la fusion des deux canaux déférents en un canal déférent commun, chaque branche principale émet une autre branche moins importante qui se perd peu à peu dans les régions latérales du corps (Pl. xv, fig. 3 et 4).

Système reproducteur. — Comme la plupart des Distomiens, D. sinense est hermaphrodite et, comme chez tous les représentants de ce groupe, le système reproducteur y est assez complexe.

Aussi convient-il de l'étudier avec d'autant plus de soin qu'il n'a été qu'imparfaitement et inexactement décrit jusqu'ici.

Appareil femelle. — L'appareil femelle comprend les organes femelles proprement dits: le germigène et l'oviducte, et les glandes annexes: les glandes vitellogènes et les glandes coquillères.

Le germigène ou ovaire (germ.), est une grosse glande foncée nettement trilobée ou en forme de trèfle. Situé dans la partie centrale et sur la ligne médiane du corps, il incline sensiblement à droite, et occupe une position constamment ventrale (Pl. xv, fig. 3, et Pl. xvi, fig. 5). Il est compris dans un espace quadrilatère, limité en haut par la masse de l'utérus, en bas par la vésicule séminale qu'il coiffe par la concavité de ses deux lobes inférieurs, en avant ou du côté ventral par les téguments de la face ventrale, en arrière, ou du côté dorsal, par les glandes coquillères et les conduits vitellogènes, et latéralement, par chacun des cœcums intestinaux. Il est constitué par une enveloppe musculo-

fibreuse assez dense et au centre par une cavité remplie de petites cellules libres qui sont les ovules. Ceux-ci (Pl. xv. fig. 7. a) sont des éléments arrondis-ovalaires, de 5 à 6 \mu de diamètre, (à protoplasma hyalin et petit novau central arrondi. Ils dérivent d'une zone de cellules-mères appliquées contre la paroi interne et qui, au moment de la maturité tombent dans la cavité centrale. Dès lors, ces ovules vont subir une série de modifications; à mesure qu'ils franchiront les différentes portions de l'appareil femelle jusqu'à leur sortie du corps du distome à l'état d'œufs complets. Ils sortent d'abord du germigène par un très court canal, à fibres musculaires annulaires très apparentes, le germiducte (Pl. xv, fig. 3; et Pl. xvi, fig. 5, gd) qui, de la partie médiane du germigène, se dirige obliquement de haut en bas vers le confluent génital (cq), sorte de carrefour où aboutissent également: 1º en bas, le conduit séminal (sd), venant du receptaculum seminis (rs); 2º en arrière, c'est-à-dire du côté ventral, les conduits des glandes coquillières; 3º latéralement, les conduits vitellogènes (cvi, cvi') et en haut l'oviducte (ovd). C'est au confluent génital qui n'est, pour ainsi dire, qu'un carrefour virtuel, formé en réalité par la terminaison des différents conduits énumérés précédemment, que vont s'opérer les différentes transformations des ovules. D'abord ils subissent l'imprégnation par les spermatozoïdes très actifs du receptaculum seminis; puis simultanément, ils vont s'entourer d'une couche assez épaisse formée de granules vitellins venus des glandes vitellogènes, et enfin d'une enveloppe formée par la matière hyaline, transparente, déversée par les glandes coquillères, matière qui va peu à peu, se durcir, se chitiniser, et brunir à mesure que les ovules, devenus œufs, avanceront dans les replis de l'oviducte.

L'oviducte (ovd sur toutes les figures), est un long canal tortueux qui s'étend du confluent génital (cg) au pore génital (pg) situé au-dessus de la ventouse postérieure, sur une longueur d'environ 5<sup>mm</sup>,5. Comme on peut s'en convaincre d'après les coupes 2, 3 et 4, de la Pl. xvi, il occupe tout cet espace du corps, de la face ventrale à la face dorsale, limité sur les côtés par les deux cœcums intestinaux (ci, ci'). Sur les exemplaires vivants, c'est l'organe qui le premier se fait remarquer par son étendue et par son aspect circonvolutionné de coloration noirâtre due à la quantité d'œufs qu'il renferme. Très étroit au début, près du confluent génital, où

il ne laisse passer les œufs qu'un à un, il s'élargit peu à peu, en même temps qu'il se replie sur lui-même en circonvolutions très étendues et très serrées, et doit être alors considéré comme un utérus. Vers le milieu de son parcours, il atteint son diamètre maximum qui est alors de 0<sup>mm</sup>.10 environ, puis il se rétrécit progressivement, passe derrière le fond de la ventouse postérieure, la contourne et vient se terminer à angle presque droit au pore génital avec la dernière portion du canal déférent commun (Pl. xv, fig. 2, cd"). En ce point, il redevient très étroit, et ne laisse de nouveau passer les œufs qu'à la filière, pour ainsi dire. Ses parois, constituées par une couche fibro-musculaire, sont très minces dans la première portion de son parcours, puis s'épaississent progressivement jusqu'à la portion terminale où la zone de fibres musculaires annulaires est très distincte. En raison de sa structure, cette dernière portion peut être considérée comme un vagin. Quant au pore génital (pg), c'est un orifice très étroit, d'apparence étoilée, situé immédiatement au-dessus de la ventouse postérieure, et sur la ligne médiane ventrale. J'ai déjà dit qu'il servait d'orifice commun de sortie aux produits mâles et femelles.

Glandes annexes. — Elles comprennent les glandes vitellogènes et les glandes coquillères.

Glandes vitellogènes. — Les glandes vitellogènes, ou simplement les vitellogènes, qui élaborent les granules vitellins destinés à la nutrition de l'embryon sont deux glandes en grappe, situées de chaque côté du corps (vi, vi'). Elles sont constamment appliquées contre les téguments de la face ventrale (Pl. xvi, fig. 3, 4 et 5) et s'étendent des cœcums intestinaux à l'angle formé par la fusion des faces ventrale et dorsale, sur une longueur de 5<sup>mm</sup>,5, c'est-à-dire suivant une direction à peu près parallèle à celle de l'oviducte. Elles sont formées par la confluence d'un grand nombre d'acini arrondisovalaires qui se déversent par 2, 3, 4 ou même davantage dans des canalicules secondaires, et de là dans les troncs principaux qui menent aux vitelloductes. Il y a, pour chaque vitellogène, trois troncs principaux. Le premier, et le plus important, s'étend sur presque toute la longueur du vitellogène; il a une direction ascendante et parallèle à la direction générale des canaux excréteurs et des cœcums intestinaux (Pl. xv, fig. 4, a). Des deux autres, l'un (a') se dirige au contraire obliquement en bas et vers les côtés du corps, tandis que

l'autre (a") va obliquement en haut se perdre également, après un très court trajet dans la paroi du corps. Ces trois canaux se fusionnent pour former le conduit vitellogène ou vitelloducte: l'un droit (cvi'), l'autre gauche (cvi), à direction oblique de haut en bas vers le confluent génital, où ils viennent aboutir (voir Pl. xv, fig. 1 et 3 et Pl. xvi, fig. 4 et 5). Quant aux acini vitellogènes, ils sont constitués par une paroi très délicate que limite une cavité dans laquelle se trouvent de grosses cellules très foncées, remplies de granules vitellins très réfringents.

Glandes coquillères. — C'est un groupe de petites glandes monocellulaires, disposées en éventail, dans la région centrale et médiane, en tout analogues à celles qu'a décrites Sommer, chez Fasciola hepatica (alc). Très nombreuses, elles sont situées en arrière de l'ovaire, entre lui et la paroi dorsale (Pl. xvi, fig. 5). Quand elles ont acquis leur complet développement, elles peuvent déborder au-dessus et au-dessous de l'ovaire, laissant passer entre elles les premiers replis de l'oviducte et le conduit séminal (Pl. xv, fig. 3). Presque invisibles sur les individus vivants, elles se laissent facilement déceler à l'aide de réactifs colorants. Elles se montrent alors comme de petites glandes monocellulaires, à paroi hyaline très délicate, de forme ovalaire, avant 30 µ dans leur plus grand diamètre, à gros novau central et protoplasma clair, finement granuleux (Pl. xv, fig. 7, c). Leur extrémité inférieure s'effile en un long et fin canalicule qui se déverse directement dans le confluent génital, ou qui s'unit à deux ou trois autres canalicules venant de glandes voisines pour former un canal commun et aboutir au même point. Ce sont ces glandes qui sécrètent la matière hyaline destinée à formerl'enveloppe chitineuse des œufs.

Œufs. — Ceux-ci ont, dès les premiers replis de l'oviducte la forme et les dimensions qu'ils garderont définitivement. Ils sont seulement plus transparents, ce qui tient à ce que l'enveloppe coquillère n'est encore qu'imparfaitement solidifiée et brunie. Quelques-uns sont déjà avancés dans leur fractionnement. Au sortir même du confluent génital, on peut en observer dont la cellule, ovulaire, non encore segmentée est englobée par une épaisse couche de granules vitellins très foncés et réfringents (Pl. xv, fig. 7, b). Mais bientôt le fractionnement s'accentue, les granules vitellins se résorbent peu à peu et finalement, dans les dernières portions de l'oviducte l'œuf se présente

sous une forme ovalaire renfermant une masse embryonnaire, à l'état de morula avec un ou deux gros granules vitellins de rebut (Pl. xiv, fig. 4, a, b, c). Les dimensions de l'œuf sont presque toujours constantes et ne varient que très peu, entre 28 à 30 µ de long sur 15 à 46 µ de large (1). La forme est nettement ovalaire avec un pôle supérieur plus effilé que l'inférieur qui est plus arrondi. L'enveloppe coquillère a une double paroi bien nette et une épaisseur d'1 µ environ. Elle est de coloration brunâtre assez foncée, et présente, au pôle supérieur, une fente circulaire qui déterminera une sorte de clapet ou d'opercule par où l'embryon s'échappera (Pl. xiv, fig. 4, c, d.). Au pôle inférieur, on observe assez souvent (une fois sur dix) la présence d'un petit globule arrondi (Pl. xiv, fig. 4, c), signalé par BALZ (83) au même pôle de l'œuf de son D. hepatis endemicum sive perniciosum.

Appareil mâle. — L'appareil mâle comprend les deux testicules et les canaux déférents, et un appareil annexe formé par le receptaculum seminis et le canal de Laurer.

Testicules. — Les testicules (t, t'), sont au nombre de deux: l'un antérieur (t), l'autre postérieur (t'), et tous les deux situés dans la partie postérieure du corps, que j'ai déjà appelée pour cette raison, la région génitale mâle. Ils tranchent sur le vivant par leur coloration légèrement rougeâtre, et surtout par leur forme dendritique des plus nettes. En effet, de la partie centrale de chaque glande s'échappent de tous côtés un certain nombre de branches tortueuses, qui envoient à droite et à gauche des ramifications en cul-de-sac dont l'ensemble général a été comparé à un bois de cerf (Grall, 88). Ces culs-de-sac, quand ils sont gorgés de cellules à spermatozoïdes, ont une apparence en massue si nette que Mac Connell a pu prendre l'un d'eux pour un organe particulier ou réservoir spermatique. De même, ces ramifications peuvent se rapprocher ou se superposer au point de donner à l'ensemble de l'appareil l'illusion d'une glande unique, comme l'a également décrit Mac Connell et après lui Cobbold.

<sup>(1)</sup> Ces dimensions se rapprochent très sensiblement de celles données par M. le Prof. R. Blanchard (31). Elles ont été soigneusement relevées à l'aide du micromètre objectif de Vérick et de la chambre claire de Malassez. Elles sont un peu inférieures à celles que nous avions données précédemment (G. R. Soc. Biol., loc. cit.).

Letesticule postérieur (ou plutôt inférieur) aune situation nettement dorsale (voir Pl. xiv, fig. 1). Il est compris entre les téguments de la face dorsale d'une part, le canal excréteur médian et les deux cœcums intestinaux d'autre part. Le testicule antérieur (ou plutôt supérieur), au contraire, a une situation ventrale; il est compris entre les téguments de la face ventrale d'un côté, le canal excréteur médian et les cœcums intestinaux de l'autre (voir Pl. xvi, fig. 7 et 8).

Ces deux glandes ont la même structure. Pourvues d'une enveloppe cellulo-fibreuse assez épaisse, elles possèdent une cavité qui s'étend dans toutes les ramifications et qui est gorgée de cellules à spermatozoïdes tombées des parois. Ce sont des éléments dont le diamètre peut atteindre 15 à 20 \mu, et qui renferment de 10 à 15 noyaux et par conséquent autant de spermatozoïdes futurs (Pl. xv, fig. 6). On voit d'ailleurs un grand nombre de ces cellules qui portent un bouquet de flagellas qui ne sont autres que les queues des spermatozoïdes dont quelques uns sont déjà libres dans la cavité, mais que l'on rencontre bien développés dans les canaux déférents et surtout dans le receptaculum seminis que je décrirai plus loin. Ils ont la structure générale de tous les spermatozoïdes, à tête ovalaire petite, et à prolongement extrêmement long, très souvent enroulé en spirale sur lui-même (Pl. xv, fig. 5).

Canaux déférents. — De chaque testicule part un canal déférent (cd, cd'). Le canal déférent du testicule inférieur (cd') provient d'une des branches droites de cette glande, celui du testicule supérieur (cd) d'une des branches gauches de la glande correspondante. Tous deux cheminent le long de la face dorsale, se rapprochent peu à peu de la ligne médiane, enserrent entre eux les deux lobes latéraux de l'ovaire, et finalement se rejoignent à angle aigu vers le milieu du corps, à 2 ou 3 millimètres au-dessus de l'ovaire. Dès lors ils constituent un seul canal sinueux et circonvolutionné, ou canal déférent commun (cd"), situé sur la ligne médiane de la face dorsale, appliqué contre les replis de l'utérus. Ce canal de plus en plus volumineux atteint, au niveau de la ventouse postérieure, un diamètre de 0<sup>mm</sup>,11, où rempli de spermatozoïdes, il peut être considéré comme une véritable vésicule séminale (voir Pl. xvi, fig. 2, 3). Puis, de même que l'utérus, il contourne le fond de la ventouse postérieure, presque à angle droit et vient aboutir, comme l'utérus également, au pore génital commun (Pl. xv, fig. 2). A ce point, il se rétrécit considérablement et ses parois qui jusque-là étaient assez délicates montrent une structure musculaire à fibres annulaires très développées. Cette dernière portion du canal déférent commun, bien que dépourvue de cirrhe, comme chez un grand nombre d'autres Distomiens, peut, en raison même de sa structure, qui permet la facile émission du sperme, être considéré comme un organe de copulation.

Receptaculum seminis, conduit séminal, canal de Laurer. — A l'appareil reproducteur et en particulier à l'appareil mâle se trouve annexé un système d'organes qui, par leur volume et leur structure doivent jouer un rôle important dans l'acte de la fécondation. Ce sont : le receptaculum seminis et les deux conduits qui en partent : le conduit séminal et le canal de Laurer.

Receptaculum seminis.—Cet organe, bien décrit par Mac Connelle et Cobbold, mais différemment interprété par l'un et par l'autre, est situé au-dessous du germigène, et comme enclavé dans la concavité inférieure de cet organe (rs). Il est pyriforme, présente souvent un rétrécissement vers son milieu qui lui donne alors un aspect bilobé, et a une direction constamment oblique vers la gauche. Son extrémité supérieure effilée est dirigée vers le confluent génital, tandis que son extrémité inférieure arrondie s'appuie contre le fond de l'ampoule supérieure du canal médian excréteur (vex). Il est volumineux et n'a pas moins de 1<sup>mm</sup> de long sur 0<sup>mm</sup>,38 à 0<sup>mm</sup>,40 de large. Il est constitué par une paroi musculo-fibreuse épaisse, à fibres longitudinales et circulaires très apparentes mais assez lâches, et sa cavité est remplie de spermatozoïdes très actifs. Après l'utérus et les testicules, c'est l'organe qui se distingue le mieux sur le vivant sous forme de tache noirâtre vers le milieu du corps.

Contrairement à l'opinion des auteurs précèdents, le receptaculum seminis n'a aucune communication avec les testicules. Il communique d'une part, avec le confluent génital, par le conduit séminal, et d'autre part, avec l'extérieur, par le canal de Laurer.

Conduit séminal. — C'est un canal très court qui sort de l'extrémité supérieure et effilée du receptaculum seminis pour aboutir au confluent génital (Pl. xv, fig. 3, sd). Sa paroi est pourvue de fibres annulaires très apparentes, en rapport avec la fonction importante de l'imprégnation, et permet d'injecter pour ainsi dire, le sperme venu du receptaculum seminis au moment du passage des ovules au confluent génital.

Canal de Laurer. — Ce canal (cL) est l'homologue du canal de ce nom décrit par les auteurs chez plusieurs Distomiens. Il s'ouvre sur la ligne médiane de la face dorsale par un orifice très étroit, à 2<sup>mm</sup> environ au-dessous du confluent génital, ou à 6<sup>mm</sup> au-dessus de l'extrémité postérieure du corps. Il a une direction arquée constante, côtoyant le bord droit du receptaculum seminis et aboutit au sommet effilé de cet organe près du point d'où part le conduit séminal (Pl. xv, fig. 3). Il a une longueur d'environ 1<sup>mm</sup>,5 et une largeur de 35 μ. Sa paroi est munie d'une couche de fibres longitudinales et surtout annulaires très denses qui lui donnent une extrême contractilité, ct déterminent le long de son trajet une série de dilatations ampullaires très marquées sur les coupes longitudinales (Pl. xv, fig. 3, cL).

L'ensemble de ce système annexe, ai-je déjà dit, sa structure, le volume du receptaculum seminis gorgé de spermatozoïdes très actifs, sa communication d'une part à l'extérieur par le canal de Laurer, et d'autre part avec le confluent génital par le conduit séminal, en fait un système qui doit jouer un rôle capital dans l'acte de la fécondation. Dans les nombreux examens que j'en ai fait, soit à l'état vivant, soit sur les coupes colorées, je n'ai jamais rencontré de granules vitellins, ni dans la vésicule séminale, ni dans le canal de Laurer. L'hypothèse de certains auteurs qui considèrent le canal de Laurer comme destiné à déverser au dehors le trop plein des vitellogènes me paraît devoir être rejetée, tout au moins pour D. sinense. L'hypothèse de Leuckart qui en fait l'homologue du vagin des Cestodes me semble plus rationnelle. Le receptaculum seminis serait l'homologue de la dilatation du vagin appelée, par Sommer, réservoir séminal, et le sperme s'y accumulerait pour se rendre ensuite, par le conduit séminal, dans le confluent génital et imprégner les ovules au moment même de leur sortie du germigène.

Etiologie. — D'où vient le Distomum sinense? Comment arrivet-il dans les voies biliaires des individus de race jaune? Enfin malgré sa fréquence relative chez ces derniers, quel est son hôte naturel? On sait que les larves de F. hepatica et de D. lanceolatum ont été rencontrées dans des mollusques d'eau douce. Il était tout naturel de rechercher s'il en était de même pour D. sinense.

Or les Annamites et Chinois font grand usage dans leur alimentation de plusieurs mollusques qu'ils mangent à l'état *cru*, contrairement à leurs habitudes culinaires pour les autres mets. Dans l'une d'elles, *Paludina laosensis* Morlet, j'ai rencontré, à plusieurs reprises, des sporocystes, sortes de vastes sacs clos à forme diversement contournée (fig. 25, 1), de 0<sup>mm</sup>, 12 à 0<sup>mm</sup>, 20 de long, remplis de *cellules germinatives* (b), dont un grand nombre sont déjà trans-

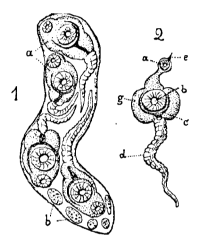


Fig. 25. — 1. Sporocyste contenant quatre cercaires complètement formées (a) et plusieurs cellules germinatives, en voie de division (b) pour donner de nouvelles cercaires. — 2. Gercaire libre, avec ses deux ventouses (a et b), son spicule antérieur (e), le système excréteur (c), et son prolongement caudal (d).

formées en cercaires (b). Ces dernières ont une forme très caractéristique. Munies d'une portion antérieure rétrécie en forme de col qui porte la ventouse antérieure (2, a), surmontée d'un spicule (e), elles présentent une portion médiane presque tout entière occupée par la ventouse postérieure (b). De chaque côté règnent les prolongements aliformes très développés (g) que la cercaire peut faire mouvoir à la façon derames pour progresser, et le corps se termine par un prolongement caudal près de deux fois aussi long que le corps lui-même et dont la cercaire se sert également pour nager dans les milieux liquides. A la base de cet appendice

on trouve l'orifice de l'appareil excréteur qui envoie sur la ligne médiane un canal impair et se divise bientôt en deux branches collatérales qui de chaque côté de la ventouse postérieure vont se perdre dansla région antérieure.

En raison de l'abondance extrême de cette coquille, et de son ubiquité (je l'ai rencontrée dans tout le bassin du Song-Bang-Giang, et du Song-Ki-Kong, les deux rivières qui forment le Sé-Kiang, ou Fleuve de Canton), il se pourrait que cette cercaire fût la larve de Distoma sinense. Mais je me hâte de dire que c'est une hypothèse purement gratuite que l'expérience n'a pas encore confirmée.

D'autre part, j'ai déjà dit (p. 253) qu'Isao-IJIMA (86), au Japon, avait trouvé le *D. sinense*, dans le foie des chats. Il était logique de le rechercher dans ce viscère chez les chats, et même chez d'autres carnassiers, comme le chien, à Cao-Bang. Les populations de race jaune sont avides de cette glande qu'ils dévorent même souvent sans la faire cuire complètement. Mais je n'y ai pu trouver ni douves, ni sporocystes, ni rédies. La question de l'étiologie de *D. sinense* reste donc à élucider.

Affinités et identité du D. sinense avec d'autres Distomiens voisins. - Les différents cas de distomose hépatique relatés au début de cette étude se rapportent tous au D. sinense, et ont été rencontrés chez les sujets chinois ou annamites. Au Japon, Balz (83) a décrit également une affection hépatique occasionnée par deux distomes différents qu'il dénomme: Distoma hepatis endemicum sive perniciosum, et D. hepatis innocuum. Or, dès 1886, M. le Professeur R. Blanchard réunit ces deux espèces de Balz en une seule : D. Japonicum. Presque en même temps, Isao Ijima (86) établit l'identité des mêmes distomes de Balz avec le D. sinense. Cette identité n'est pas douteuse. Antérieurement déjà « les travaux de Lœwis Cunningham et de Cobbold avaient établi la similitude du D. sinense et de l'une des variétés de BALZ: le D. innocuum (1) » Or, si l'on en juge d'après les descriptions et les figures du mémoire de BALZ, on trouve les plus grandes analogies entre ces deux distomes et D. sinense. De part et d'autre : même situation, même forme des deux ventouses, même forme et même direction des organes principaux : utérus, germigène, receptaculum seminis, testicules, glandes vitellogènes et cœcums intestinaux.

<sup>(1)</sup> Cité par GRALL (88).

Les œufs affectent la même forme également, possèdent un opercule, et quelques-uns, comme je l'ai fait remarquer plus haut, présentent un petit globule arrondi à leur pôle inférieur, comme chez le D. hepatis endemicum. Les seules différences appréciables n'existent que dans les dimensions et la coloration des individus. Or j'ai observé parmi les nombreux exemplaires de D. sinense que j'ai maniés, quelques-uns qui n'atteignaient pas 12 millimètres, mais avaient à peu près les dimensions du D. hepatis endemicum de Balz. Enfin plusieurs d'entre eux étaient transparents et même rougeâtres, également comme le distome de Balz. Ces doux caractères n'ont qu'une importance purement secondaire et peuvent tout au plus suffire pour former une variété. Ils tiennent à un développement plus ou moins avancé des individus observés et à la quantité de pigment plus ou moins grande qui envahit les lacunes du cœlôme. Je crois donc, bien que je n'aie pu me procurer d'exemplaires de D. sinense venant du Japon, qu'on peut considérer les deux distomes de Balz et celui que l'on trouve sur le continent asiatique comme ne formant qu'une seule et même espèce : Distomum sinense Corrold.

Résumé. — Je crois avoir nettement établi dans cette étude, les différents points principaux de la structure générale de *D. sinense*, dont quelques-uns avaient été omis ou imparfaitement décrits par les premiers observateurs. Je les résume ainsi:

1º Il existe un système annexe de l'appareil reproducteur mâle non relié directement aux testicules et composé: du receptaculum seminis, du conduit séminal et du canal de Laurer. Ce dernier s'ouvre à l'extérieur par un pore spécial, situé sur la face dorsale du corps (1);

2º Le germiducte, les vitelloductes, l'oviducte, les canaux des glandes coquillères et le conduit séminal prennent naissance au confluent génital;

<sup>(1)</sup> La disposition générale de ce système annexe avait déjà été en grande partie élucidée par Leuckart chez D. sinense (qui n'est autre que l'espèce décrite par lui en 1876 sous le nom de D. spathulatum). Dans la seconde édition de son grand traité (Die Parasiten des Menschen, I, 2, fig. 29, p. 52), il donne les rapports exacts, les uns avec les autres, du canal de Laurer, du receptaculum seminis et de l'ovaire.

- 3º La glande testiculaire est double. Il y a deux canaux déférents qui viennent s'unir sur la face dorsale en un canal déférent commun pour aboutir à un pore génital unique commun aux produits mâles et femelles;
- 4º Le système excréteur après s'être présenté sous forme d'un gros tronc médian et postérieur, se divise en deux branches latérales principales qui remontent jusque dans la partie antérieure du corps et émettent de chaque côté de fins ramuscules qui se perdent dans les lacunes du cœlôme;
- 5º Il existe une double commissure nerveuse, l'une supérieure, l'autre inférieure, formant collier æsophagien, et deux troncs nerveux latéraux;
- 6° Les deux espèces décrites par Balz sous le non de *D. hepatis* endemicum et *D. hepatis innocuum* doivent être définitivement rangés sous une seule et même espèce: *B. sinense* Совволо.





## NOTES SUR LA FAUNE DU HAUT TONKIN.

Ш

# LISTE DES MOLLUSQUES RECUEILLIS PAR LE D' A. BILLET,

PAR

## HENRI FISCHER.

Docteur ès-sciences.

Planches XVII-XVIII.

La faune malacologique du Tonkin est encore très imparfaitement connue: les riches moissons récoltées par les explorateurs qui ont parcouru ce vaste pays (1), ne nous ont évidemment dévoilé qu'une faible partie des espèces qui l'habitent. Les matériaux recueillis par le D<sup>r</sup> Billet présentent donc un vifintérêt, d'autant plus que la région de Cao-Bang qu'il a étudiée, située à l'extrême nord du Tonkin, a été peu visitée.

Dans ces dernières années, les voyages d'exploration se sont continués sans interruption et de nouveaux matériaux sont venus enrichir nos connaissances sur la faune du Tonkin: M. PAVIE, MASSIE, le lieutenant DUGAST, M. MOLLEUR, ont parcouru le Laos et le Tonkin; le lieutenant-colonel LEMOINE a fait des récoltes au Tonkin et en Annam; les espèces nouvelles trouvées par ces différents explorateurs ont été décrites et figurées par L. MORLET (2).

M. le capitaine Dorr a recueilli aux environs d'Haïphong

<sup>(1)</sup> Je renvoie le lecteur au « Catalogue et distribution géographique des Mollusques terrestres et fluviatiles d'une partie de l'Indo-Chine, par P. FISCHER, Autun 1891, p. 5 » où il trouvera l'historique des voyages d'exploration en Indo-Chine.

<sup>(2)</sup> Voir Journ. de Conchyl., 1891, p. 230; id., 1892, p. 82, p. 315; id., 1893, p. 153.

plusieurs espèces qui ont été examinées par M. Dautzenberg (1) et par moi-même (2).

M. Levay, lieutenant de vaisseau, a récolté dans le Haut Mékong des Mollusques fluviatiles étudiés par M. Bavay (3).

Citons aussi un travail de M. Dautzenberg sur le genre Eutrochatella (5) et une note de E. Smith (4) sur des espèces nouvelles recueillies en Annam par Eudel.

Le présent travail présentera sans doute bien des imperfections, car l'identification des espèces connues présente dans quelques cas des difficultés à peu près insurmontables: en effet, si un certain nombre d'espèces de l'Extrême-Orient sont bien décrites et exactement figurées par leurs auteurs, il en est d'autres qui sont plus ou moins reconnaissables: quelques malacologistes, en France et à l'étranger, ont borné leur description à une courte diagnose parfois très bien faite, mais sans figure; il faut espèrer que tous les spécificateurs comprendront les inconvénients de ce système (6) et qu'ils y renonceront de plus en plus: le dévouement des explorateurs qui recueillent les collections zoologiques mérite les plus sérieux efforts de la part de ceux qui ont accepté la tâche de les faire connaître.

Les espèces récoltées par le D' BILLET se répartissent dans les familles suivantes:

#### GASTÉROPODES.

#### A. Pulmonės.

Fam. Limacidæ ..... Helicarion Rondonyi, nov. sp.

Ariophanta (Xesta) infantilis, Gredler.

- (1) Voir Journ. de Conchyl., 1893, p. 157.
- (2) Voir Journ. de Conchyl., 1893, p. 85.
- (3) Voir Journ. de Conchyl., 1895, p. 82.
- (4) Voir Journ. de Gonchyl., 1895, p. 19.
- (5) Proc. Malac. Soc. London, vol. I, 1893, p. 10.
- (6) Voir P. FISCHER, loc. cit., p. 4, le passage suivant : a Quoique personnellement, et en collaboration avec mon ami H. CROSSE, j'aie examiné et décrit un certain nombre de Mollusques de l'Indo-Chine, il m'a été souvent impossible de contrôler les déterminations des auteurs. Je les livre donc telles quelles, en regrettant que quelques naturalistes aient établi leurs espèces au moyen de diagnoses plus ou moins précises et sans iconographie à l'appui. Dans ces conditions, il serait préférable de ne rien publier.

Fam. Helicida ..... Helix (Camena) cicatricosa, Mülle .

Helix (Camena?) Billeti, nov. sp. Helix (Plectotropis?) Bonnieri, nov. sp.

Helix (Plectopylis) Giardi, nov. sp.

Fam. Pupidæ..... Clausilia Giardi, nov. sp.

Clausilia Billeti, nov. sp. Clausilia Houssayi, nov. sp.

Fam. LIMNÆIDÆ..... Limnæa annamitica, WATTEBLED.

#### B. Prosobranches.

Fam. Melanidæ.... Melania Aubryana, Heude.

Fam. PALUDINIDÆ ... Paludina laosiensis, L. MORLET.

Paludina lapillorum, Heude. Paludina Duchieri, nov. sp.

Fam. Cyclophoridæ. Cyclophorus dodrans, Mabille.

Cyclophorus fulguratus, Pfeiffer.

Alycœus pilula, Goulp.

Pupina Dorri, DAUTZENBERG. Pupina Billeti, nov. sp.

Fam. Helicinidæ.... Pseudotrochatella Gredleriana, Möllendorff.

## PÉLÉCYPODES.

Fam. MYTILIDE.... Modiola siamensis, A. MORELET.

Fam. UNIONIDÆ..... Unio Dorri, WATTEBLED.

\* \*

#### Ariophanta (Xesta) infantilis GREDLER.

- 1884. Nanina (?) infantilis Gredler. Jahrb. der Deutsch. Malak. Ges., p. 143, pl. III, fig. 2.
- 1887. Nanina infantilis Gredler, Mabille. Bull. Soc. Malac. Fr., t. IV, p. 75.
- 1891. Ariophanta infantilis Gredl., P. Fischer. Cat. et distr. géogr. des Moll. d'une partie de l'Indo-Chine, p. 23.
- 1893. Xesta unilineata Dautzenberg Journ. de Conchyl., t. XLI, p. 161, pl. VII, fig. 4.

Habitat. — Chine, prov. de Kouang-Si et de Hou-nan; Tonkin (Balansa); Haïphong (Dorr).

- Déo-Ma-Phuc (D' BILLET, oct. 1892).

Un seul exemplaire mais bien conforme au type.

## Helicarion Rondonyi nov. sp.

(Pl. XVII, fig. 1-4).

L'exemplaire recueilli par le D' BILLET (Pl. xvII, fig. 4) n'est pas complètement à sa taille; la description suivante se rapporte à un échantillon plus adulte (Pl. xvII, fig. 1-3) qui m'avait été communique par Chaper, l'explorateur bien connu, enlevé prématurément à la science avant d'avoir achevé l'étude des nombreux matériaux qu'il avait récoltés dans toutes les parties du globe.

Testa imperforata, tenuis, fragilis, epidermide luteo-fuscescente, nitida, induta. Spira parva, complanata. Anfractus fere 2 1/2, rapide crescentes, in apice fere leves et, inter peripheriam et suturam, eminentiis spiralibus parum elevatis, irregulariter dividentibus, instructi. Sutura conspicua, sulco parum concavo, in apice fere levi, in ultimo anfractu striis transversis instructo, marginata.

Superficies externa apicem versus fere levis, aperturam versus sub tente minutissime rugosa.

Apertura dilatata, perobliqua; columella tenuissima, arcuata.

Coquille imperforée mince fragile recouverte d'un épiderme luisant, brun jaunâtre. Spire très petite, non saillante, presque plane. Un peu moins de 2 tours 1/2 à croissance très rapide, à peu près lisses au sommet, ornés ensuite de stries d'accroissement falciformes qui deviennent de plus en plus distinctes sur le dernier tour, et entre la périphérie et le bord sutural, de cordons spiraux mousses, très peu en relief, irréguliers, ayant tendance à se diviser en s'approchant de l'ouverture. Dans l'échantillon unique que j'ai entre les mains, ces cordons ne sont visibles que sur le dernier demi-tour; ils ne correspondent pas à des épaississements du test, car on trouve leur contre-empreinte en creux à l'intérieur du test. Le bord sutural remonte un peu sur le tour précédent et détermine ainsi un sillon légèrement concave, à peu près lisse au sommet, portant sur le dernier tour des stries transverses fines.

La surface externe, à peu près lisse dans la région de la spire, montre au microscope, près de l'ouverture, une sculpture chagrinée excessivement fine, qui rend l'épiderme moins brillant dans cette région.

Ouverture fortement dilatée, très oblique; columelle très mince, tranchante, incurvée.

Habitat. — Yen-Baï (Tonkin). (M. SALADIN).

— Bords de l'arroyo de Quang-Uyen (Commandant Rondony, 26 août 1893).

Cette espèce, que je dédie à M. le Commandant Rondony qui l'a recueillie et remise au D' Billet, est caractérisée par le rapide accroissement de ses tours et son test mince et fragile; ce dernier caractère la sépare d'Helicarion dux Heude (1) qui présente la même torme générale.

L'exemplaire du Commandant Rondony doit être sans aucun doute rattaché spécifiquement à celui de M. Saladin; mais comme il est plus petit (diam. 17<sup>mm</sup>, 2 tours 1/4) les détails de sculpture y sont moins accusés.

## Helix (Camena) cicatricosa Müller, var.

(Pl. XVII, fig. 5-6.)

- 1774. Helix cicatricosa Müller. Hist. Verm., p. 42 (2).
- 1885. Helix cicatricosa var. ducalis Ancey. Bull. Soc. Malac. France, p. 129.
- 1885. Helix cicatricosa var. inflata Möllendorff. Jahrb. der Deutsch. Malak. Ges., p. 393, t. XI, fig. 20.
- 1886. Helix cicatricosa Müller, L. Morlet. Journ. de Conchyl., t. XXXIV, p. 268.
- 1891. Helix cicatricosa Müller, P. Fischer. Cat. et distr. géogr. des Moll. terr. et fluv. d'une partie de l'Indo-Chine. Autun, 1891, p. 28.
- (1) Mémoires concernant l'histoire naturelle de l'Empire chinois, par des pères de la Compagnie de Jésus.

Notes sur les Mollusques terrestres de la vallée du Fleuve bleu. Chang-Hai, 1890, t. 1, 4° cahier, p. 134, pl. XXXVIII, fig. 18.

(2) Je renvoie le lecteur, pour compléter la liste synonymique de cette espèce bien connue, au Man. of Conch., struct. and system., by. G. W. TRYON. Vol. VI. Helicidæ. Philadelphia 1890, p. 198.

Le cadre restreint de cette note ne comporte pas d'ailleurs la bibliographie complète de chaque espèce : je me borne donc, pour cette espèce comme pour les suivantes, aux références originales et à celles qui concernent le Tonkin ou bien qui peuvent avoir un intérêt spécial.

Habitat. — Chine méridionale; Formose.

— Tonkin: rochers calcaires et élevés de Luc-Khu (D<sup>r.</sup> Віllет, février 1893); vieille citadelle de Cao-Bang (D<sup>r</sup> Віllет, nov. 1893).

Les échantillons récoltés par le D' BILLET se rattachent très nettement à la forme typique de Canton par l'intermédiaire de la var. inflata Möllendorff (de la province de Kouei-tcheou), laquelle variété « differt a typo testa magis globosa, angulo peripherico » obsoleto, anfractu ultimo valde inflato, gibboso, umbilico fere » obtecto ». Le spècimen provenant de Cao-Bang (Pl. xvii, fig. 5), est également plus globuleux que le type; la carène du dernier tour s'efface presque complètement près de l'ouverture; on remarque une gibbosité voisine de l'ombilic, qui est complètement fermé par la callosité columellaire. L'occlusion parfaite de l'ombilic donne un aspect très spécial à cette forme qui considérée isolément s'éloigne alors beaucoup du type de Canton plus nettement caréné, à ombilic bien ouvert et régulier, et de plus petite taille.

Le spécimen provenant des rochers de Luc-Khu, un peu plus grand que le précédent, est plus globuleux et encore moins distinctement caréné; la callosité columellaire ne recouvre pas tout à fait l'ombilic mais le laisse apercevoir à travers une fissure large d'un millimètre environ; il est manifeste que cette différence tient à un état de développement moins complet.

## Dimensions des deux spécimens:

Grand diamètre de la coquille (avec le bord réfléchi)	61 <sup>mm</sup>	58 <sup>mm</sup>
Hauteur	41 mm	38 mm
Grand diamètre du nucléus	13 <sup>mm</sup>	$5^{\mathrm{mm}}$
Nombre de tours	5 1/2	5

Par leur taille, atteignant environ 60 nm, ces spécimens sont intermédiaires entre la var. inflata (46 mm) et la var. ducalis Ancey (74 mm), de la province de Kouei-tcheou. Ces deux variétés paraissent d'ailleurs avoir entre elles les plus grands rapports; la dernière est caractérisée par sa grande taille, et par son expansion columellaire qui forme un large triangle réfléchi au-dessus de l'ombilic et le couvrant presque. En attendant de nouvelles recherches, je propose le nom obtecta pour la variété du Tonkin, caractérisée par sa forme globuleuse, la faiblesse de sa carène, son ombilic complètement fermé et par la gibbosité voisine de l'ombilic; mais

il est probable que la var. obtecta et les deux précédentes devront être ultériourement réunies.

Le P. Heude signale, sans autre indication, la présence de grands individus d'*H. cicatricosa* dans la province de Kouei-Tcheou (1).

L. Morlet signale à Lang-Son (Tonkin) l'existence de cette espèce; un de ses échantillons (collection Dautzenberg), que j'ai eu sous les yeux, est identique à l'exemplaire de la fig. 5 (var. obtecta).

Les spécimens du D' BILLET ont absolument la même sculpture que ceux du Canton, auxquels je les ai comparés; la fig. 6 qui montre grossi 2 fois le nucléus de l'échantillon de Luc-Khu ne laisse aucun doute à ce sujet: le nucléus est martelé sur son dernier tour et s'arrête brusquement; le tour normal qui commence ensuite porte d'abord de fines stries transverses; la structure martelée ne tarde pas à reparaître, très accusée jusqu'à la fin du dernier tour.

L'épiderme est brun clair, il présente sur le dernier tour des bandes brunes; l'une d'elles bien accusée, se trouve immédiatement au-dessous de la carène (2): les autres sont de fines linéoles parallèles, plus ou moins groupées par faisceaux.

## Helix (Camena?) Billeti n. sp.

(Pl. XVII, fig. 7-11).

Testa obtecte umbilicata, solidiuscula, epidermide fulva induta. Anfractus 5 1/2, ultimus ad peripheriam carinatus, supra peripheriam rectus, prope suturam incurvatus; anfractus igitur leviter turriculati, sutura profunda discreti. Striæ incrementi distinctæ, supra carinam fere rectæ, infra carinam incurvatæ; striæ spirales distinctæ, irregulares; præterea, aliquot parum profundi sulci, obliqui et irregulares supra carinam apparent. Anfractus apicales 2, ab aliis valde distincti, superficiem 4<sup>mm</sup> 1/2 latam occupantes, sub lente minutissime sed sat regulariter punctati.

<sup>(1)</sup> Loc. cit., 3° cahier (1885), p. 106, pl. XXIX, fig. 3.

<sup>(2)</sup> Les termes au-dessus et au-dessous que j'emploie plusieurs fois dans le cours de cette note supposent la coquille placée de manière que l'axe columellaire soit vertical, la spire en haut et l'ombilic en bas.

Apertura paulum obliqua, semilunaris; labrum sinuosum, crassiusculum, reflexum, ad carinam et prope suturam subangulatum, ejusdem extremitates callo tenui, adnato, junctæ. Columella arcuata; umbilicus callo columellari obtecto.

Color fulvus, sub epidermide in ultimo anfractu salmoneus. Infra et juxta carinam zona albida, supra et juxta carinam zona angusta rubicunda anfractum ultimum cingunt.

Coquille à ombilic peu large et recouvert, assez solide, revêtue d'un épiderme de couleur fauve. Spire obtuse, tours au nombre de 5 1/2. Dernier tour caréné à la périphérie, fortement incurvé près de la suture qui est profonde et subturriculée. Stries d'accroissement bien marquées, presque droites au-dessus de la carène, incurvées au-dessous, croisées par des stries spirales irrégulièrement distribuées. Au-dessus de la carène quelques sillons obliques peu profonds et irréguliers donnent à cette région un aspect martelé. Au-dessous de la carène, les stries spirales sont fines et onduleuses; en se croisant avec les stries d'accroissement elles déterminent une sculpture finement martelée visible seulement à la loupe.

Nucléus bien limité, mesurant 4 mm 1/2 de diamètre, formé de 2 tours dépourvus de stries d'accroissement, ornés sur toute leur surface de ponctuations en saillie très petites, assez régulières (Pl. XVII, fig. 11, grossissement 40 fois). Sur les tours suivants les stries d'accroissement apparaissent, fines et serrées; on trouve en outre sur toute la surface du tour de très petites dépressions punctiformes distantes de 1/10 mm environ l'une de l'autre, placées aux sommets d'un réseau de losanges assez réguliers, probablement l'impression de poils caducs (fig. 10, même grossissement).

Ouverture très légèrement oblique, semi-lunaire, labre sinueux, assez épais, réflèchi, subanguleux au niveau de la carène périphérique et près de la suture; bords du labre réunis par un dépôt calleux très mince, appliqué. Columelle arquée; une callosité columellaire se réfléchit sur l'ombilic et l'obture complètement.

Coloration fauve, dernier tour tirant sur le saumon dans les régions où l'épiderme est enlevé. La carène est bordée par deux bandes juxtaposées, l'une blanchâtre située au-dessous et l'autre brun rouge, étroite, située au-dessus. Péristome brun-rosé.

Habitat. — Cao-Bang (D' BILLET, mai 1892). Assez commune.

Cette belle espèce, que je dédie au D'BILLET, est voisine d'Helix hæmatozona Heude (1), de la province de Kouei-tcheou, mais l'espèce chinoise a moins de tours (4-5), est plus petite, sa coloration (vert ambré, péristome blanc) est différente, son ouverture est moins dilatée et son péristome moins réfléchi.

Euhadra hemiclista Boettger et Schmacker (2) est une espèce dont la spire est à la fois plus conique et plus déprimée, dont le dernier tour est plus transverse et dépourvu de bandes.

Helix Gabriellæ Dautzenberg et d'Hamonville (3) est voisine d'H. Billeti par sa forme générale, par la dimension et le nombre de tours de son nucléus; mais elle en diffère par son test plus fortement chagriné sur toute sa surface, ses stries d'accroissement très peu marquées, ses tours plus arrondis, à peine carénés, non turriculés près de la suture, son ombilic ouvert, enfin par son péristome blanc et sa coloration pâle.

Helix (Hadra) Massiei L. Morlet (4), de Song-Ma (Tonkin) ressemble beaucoup par sa forme générale et sa sculpture à H. Billeti, mais s'en distingue immédiatement par son ombilic large et profond.

Helix jaculata et H. batmophora Mabille (5) diffèrent d'H. Billeti par leur forme plus haute et plus conique, et leur bord basal muni d'un tubercule.

La taille relativement grande du nucléus formé de 2 tours et la sculpture martelée de certaines régions de la coquille rapprochent l'espèce nouvelle de la section *Camena* Albers 1850, à laquelle je la rattache provisoirement; elle a aussi des affinités avec la section *Euhadra* Pilsbry 1890.

<sup>(1)</sup> Loc. cit., p. 10, pl. XX, fig. 14.

<sup>(2)</sup> Proc. of the Mal. Soc., vol. I, 1894, p. 172, pl. IX, fig. 72, 75, 7c.

<sup>(3)</sup> Journ. de Conchyl. 1887, p. 216, pl. VIII, fig. 2; ANCEY: Mollusques du Haut-Tonkin. Le Naturaliste, 1888, p. 71, fig. 1.

<sup>(4)</sup> Journ. de Conchyl., 1891, p. 247, pl. V, fig. 2, 2a.

<sup>(5)</sup> Bull. Soc. Malac. Fr., 1887, p. 83, pl. II, fig. 6, 7.

## Helix (Plectotropis?) Bonnieri nov. sp.

(Pl. XVII, fig. 12-16).

Testa umbilicata, tenuis; epidermis fulva, squamis numerosis, compressis, striis incrementi parallelis instructa. Anfractus 5 3/4 vel 6 1/2, rotundati, ad peripheriam et circa umbilicum confusè angulati. Spira convexa, in altitudine variabilis; anfractus embryonales circiter 1 1/2, fere leves, a ceteris anfractibus parum discreti. Anfr. ultimus propè aperturam paulum deflexus. Apertura obliqua, subcircularis; labrum parum crassum, reflexum, propè marginem umbilici subangulatum; margines aperturæ discretæ, inter eas callum nullum, sed tantum nitens superficies conspicitur.

Diam. maj.... 12<sup>mm</sup>
Altitudo...... 8<sup>mm</sup>-9<sup>mm</sup>

Coquille ombiliquée, peu épaisse, recouverte d'un épiderme brunfauve pourvu d'un grand nombre d'écailles (fig. 16, grossie 8 fois)
allongées, comprimées parallèlement aux stries d'accroissement.
Spire convexe, de hauteur variable; tours au nombre de 5 3/4 à
6 1/2, arrondis, très confusément anguleux à la périphérie et aussi
autour de la dépression ombilicale. Nucléus présentant environ
1 tour 1/2, presque lisse, ne se séparant pas nettement des tours
suivants. Dernier tour légèrement défléchi près de l'ouverture.
Ouverture oblique, subcirculaire. Labre d'un blanc sale, peu épais,
réfléchi, subanguleux au niveau du bord de l'ombilic; extrémités du
labre séparées, réunies seulement par un vernis transparent
appliqué sur le tour précédent.

Habitat. — Rochers calcaires Déo-Ma-Phuc (D' BILLET, octobre 1892).

Cette espèce, que je dédie à M. J. Bonnier, directeur-adjoint du Laboratoire d'Evolution des Etres organisés à la Sorbonne, est représentée par deux exemplaires qui ont la même sculpture mais dont la forme est assez différente: l'un d'eux est à spire relativement élevée (fig. 15) et possède 6 tours 1/2; l'autre, à spire plus déprimée (fig. 14) n'a que 5 tours 3/4.

Les seules espèces ayant quelque rapport de parenté avec H.

Bonnieri sont H. lepidostola Heude (1) et H. thoracica Heude (2), toutes deux de la province de Hou-pé: la première est plus largement ombiliquée, plus grande, et son dernier tour porte une bande pâle étroite. La seconde est plus étroitement ombiliquée et son dernier tour est nettement anguleux jusqu'à l'ouverture. L'épiderme porte des squamules chez ces deux espèces, et la hauteur de la spire est variable, comme chez H. Bonnieri.

Ces diverses espèces sont certainement voisines mais il est difficile de préciser leur position systématique, car elles ont des affinités avec plusieurs sections différentes.

C'est donc avec les plus grandes réserves que j'inscris la forme nouvelle du Tonkin dans la section *Plectotropis* (Albers 1850) dont fait partie l'*H. lepidostola*, mais formée surtout d'espèces plus nettement carénées.

## Helix (Plectopylis) Giardi nov. sp.

(Pl. XVII, fig. 17-21).

Testa profunde et sat late umbilicata, epidermide fusca induta. Spira depressa, sed regulariter conica, Anfractus 8: 2-3 primi tantum costulis radiantibus, regularibus, ornati; ceteri striis radiantibus minutis, cum striis incrementi plus minusve confusis et striis spiralibus numerosis minutissime decussati; sculptura in ultimo anfractu obsoleta. Anfractus ultimus subrotundatus, circa umbilicum subangulatus, prope aperturam valde deflexus. Apertura perobliqua, subcircularis; labrum rotundatum, album, valde reflexum. Callum columellare dupliciter incurvatum, crassum; juxta eum dens parietalis crassus, parum elongatus, leviter obliquus, apparet. Dentes interni 1/2 anfr. ante aperturam siti: 3 parietales lamellosi, quorum unus (supernus) parvus, elongatus, longitudinalis, ad peripheriam præcedentis anfractus situs et duo alii validi, subparalleles, profundior ferè transversus, alter parum obliquus. Dentes palatales 6: primus (supernus) pliciformis, longitudinalis; secundus lamellosus, subcircularis, obliquus; tertius quartus et quintus semicirculares, subtrans-

<sup>(1)</sup> Loc. cit., second cahier (1882), p. 44, pl. XVI, fig. 10, 10a.

<sup>(2)</sup> Loc. cit., second cahier (1882), p. 44, pl. XVI, fig. 11, Ila.

versi; sextus (infernus) lamellosus, longitudinalis, aperturam versus parum extensus.

Coquille très profondément et assez largement ombiliquée, recouverte d'un épiderme brun. Spire déprimée mais régulièrement conique. Tours au nombre de 8, les 2-3 premiers ornés seulement de côtes radiales saillantes, assez régulières; sur les suivants ces côtes radiales deviennent plus fines et plus serrées, se confondent plus ou moins avec les stries d'accroissement et sont croisées par de fins et nombreux cordons spiraux qui déterminent avec les costules radiales une structure finement et assez régulièrement réticulée (fig. 21, grossie 8 fois). Cette sculpture devient peu visible sur le dernier tour. Dernier tour subarrondi, vaguement anguleux autour de l'ombilic, fortement défléchi près de l'ouverture. Ouverture très oblique, subcirculaire; labre arrondi, épais, blanc, fortement réfléchi; entre ses deux extrémités s'étend une callosité recourbée en forme d'S, très saillante et détachée. Paroi collumellaire munie d'une dent pariétale lamelliforme épaisse et courte, légèrement oblique; dents internes (fig. 1; Pl. xvII, fig. 20) situées

à 1/2 tour avant la callosité columellaire; elles comprennent: 1° trois dents lamelleuses pariétales, une supérieure petite (fig. 1, a) située longitudinalement, visible en raccourci sur la figure, et deux grandes  $b_1$   $b_2$  lamelleuses, subparallèles. La plus profonde ( $b_2$ , presque complètement cachée par la moins profonde  $b_4$  sur la figure) est la plus longue; elle est à



Fig. 1.

peu près transverse. La moins profonde  $b_4$  est légèrement oblique, son extrémité inférieure (voisine de l'ombilic) tronquée et un peu étalée de chaque côté étant plus rapprochée de l'ouverture que son extrémité supérieure (voisine de la spire) laquelle est anguleuse.

Sur la paroi opposée on trouve, à un niveau intermédiaire entre les deux dents pariétales transverses, une série de six dents palatales (fig. 1, 1-6). La dent n° 1 est petite, pliciforme et allongée; la dent n° 2 est une lamelle semi-circulaire oblique; les dents 3, 4 et 5 sont des lamelles semi-circulaires subtransversales; la dent 6 est une lamelle longitudinale assez courte qui ne s'étend pas dans la

direction de l'ouverture aussi loin que l'extrémité inférieure du pli pariétal  $b_4$ .

Habitat. — Cao-Bang (D' Billet, juin-juillet 1892-1893). Espèce assez commune.

Cette espèce, dont je prie M. le Professeur Giard d'accepter la dédicace, est remarquable par la présence de deux dents pariétales principales transverses bien développées. Ce caractère n'est pas fréquent dans le groupe dont il s'agit: on l'observe, par exemple, chez P. brachyplecta Benson (1), (Birmanie) et chez P. biforis Heude (2) (Chine), deux espèces qui sont d'ailleurs bien distinctes de P. Giardi, la première par son ouverture comprimée, la seconde par sa carène. P. Schlumbergeri I. Morlet (3) est encore une espèce nettement différente, très largement ombiliquée et dont les dents pariétales n'ont pas la même disposition.

#### Genre Clausilia.

J'emploierai, pour la description des espèces nouvelles de Clausilia, la nomenclature des plis exposée par P. Fischer (4). Toutefois, afin de faciliter la comparaison avec d'autres espèces, j'indique la correspondance de la nomenclature de P. Fischer avec celle de Smith et Woodward (5).

P. FISCHER.	SMITH et WOODNARD.
lamelle pariétale	lamella superior.
lamelle columellaire	
pli subcolumellaire	
•	plicæ suturales.
plis palataux	plica principalis.
plis palataux	plicæ palatales.
lunelle	

- (1) Conch. Indica, pl. LVII, fig. 7, 10.
- (2) Loc. cit., 3° cahier (1885), p. 111, pl. XXX, fig. 2.
- 3) Journ. de Conchyl., 1886, p. 272, pl. XII, fig. 2.
- (4) Manuel de Conchyliologie, p. 184.
- (5) On the nomenclature of the oral folds in the shells of Clausilia. Ann. and Mag. of nat. history, vol. V, VI séries 1890, p. 209, pl. XI, A, fig. 1-4.

## Clausilia Giardi nov. sp.

(Pl. XVIII, fig. 22-27).

Testa solida, sinistrorsa, anguste perforata. Anfractus parum convexi, sutura distincta discreti, costulis obliquis, subregularibus, fere æquidistantibus, striis incrementi parallelis, ornati, juxta suturam linea fusca cingulati. Sculptura spiralis fere nulla. Anfr. ultimus constrictus, solutus, sulco parum impresso, suturæ parelli, munitus. Apertura piriformis; labrum expansum; lamella parietalis valida, lamella columellaris parum prominens; plica subcolumellaris duabus præcedentibus vicina, immersa. Lunella valida, arcuata, cum plica palatali angulatim confluens.

Coquille sénestre, étroitement perforée, solide; les tours de spire qui restent sont au nombre de 4 1/2, peu convexes, séparés par une suture bien nette bordée d'une ligne brune, ornés de costulations obliques assez régulières, presque équidistantes (environ 6 au millimètre), parallèles aux stries d'accroissement. Sculpture spirale presque nulle. Dernier tour fortement détaché, étiré, montrant du côté opposé à l'ouverture un léger sillon parallèle à la suture, correspondant au pli palatal interne. Ouverture piriforme, labre très fortement réfléchi et dilaté. Lamelle pariétale très saillante (fig. 2, p; Pl. XVIII, fig. 27); lamelle columellulaire (c) médio-

crement développée, légèrement visible de face (Pl. XVIII, fig. 23) Pli subcollumellaire (s b) très rapproché des lamelles précédentes, invisible de face, immergé. Lunelle arquée bien développée; on voit son extrémité (l) en regardant obliquement le fond de l'ouverture.

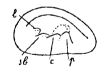


Fig. 2.

La lunelle rejoint le pli palatal et s'y soude sous un angle aigu.

Habitat. — Rochers calcaires Déo-Ma-Phuc (D' Billet, oct. 1892). Assez commun.

Cette belle espèce, que je dédie à mon éminent maître M. GIARD, est très voisine de Nenia orientalis MABILLE (non Cl. orientalis

von dem Busch) (1), ainsi que j'ai pu m'en assurer en examinant des exemplaires de la collection de M. Dautzenberg, recueillis à Than-Moi (Tonkin) par M. de Morlancourt: chez Cl. Giardi, la coquille est plus épaisse, les tours sont plus hauts et portent des lamelles beaucoup moins marquées; leur surface est plus lisse; enfin la bande subsuturale brune qu'on observe au haut des tours manque complètement chez Cl. orientalis.

Elle ressemble aussi à Cl. Schomburgi Schmacker et Böttger (2) de l'île d'Hai-nan, mais cette dernière espèce est beaucoup plus grande, son ouverture est plus arrondie, le pli subcolumellaire est un peu visible au dehors, le dernier tour est beaucoup moins dévié de l'axe, etc.

#### Clausilia Billeti nov. sp.

(Pl. XVIII, fig. 28-31).

Testa sinistrorsa, epidermide fulva, nitida, induta; spira ad apicem concava, medio convexa. Anfractus 9 1/2 convexi, primi fere leves, sequentes striis incrementi minutis et irregularibus ornati; 1/2 ultimus anfr. regularis, haud constrictus, costulis subregularibus (8-10 per millim.), striis incrementi parallelibus, ornatus. Labrum paulum solutum, crassiusculum, mediocriter expansum. Apertura subovalis. Lamella parietalis valida, angusta; lamella columellaris in imo valida, sed labrum versus parum prominens; plica subcolumellaris emersa; plica palatalis longa; lunella arcuata, a plica palatali remota, prope medium eiusdem desinens.

Coquille sénestre, revêtue d'un épiderme brun clair, brillant; spire concave vers le sormet, convexe au milieu. Tours de spire convexes, au nombre de 9 1/2, les premiers lisses, les suivants ornés de stries d'accroissement fines et irrégulières. Le dernier demi-tour régulier, non comprimé, est orné de costulations ayant la

<sup>(1)</sup> Moll. Tonkin diagnoses 1887, p. 17. Je renvoie à ce propos à la remarque faito par P. Fischen: Catalogue Moll. Indo-Chino 1891, p. 35: « Il existe déjà un *Cl. orien talis*, von DEM BUSCH, de Java ».

<sup>(2)</sup> Nachrbl. der Deutsch. Malak. Ges, 1890, p. 27, pl. 1, fig. 8.

direction des stries d'accroissement, assez régulières, au nombre de 8-10 par millimètre. Péristome peu détaché, assez épais, médiocrement réfléchi. Ouverture subovale; lamelle pariétale très saillante; lamelle columellaire bien développée dans l'intérieur,

mais faible près de l'ouverture, de sorte qu'on la voit à peine de face. Pli subcolumellaire émergé, atteignant le bord externe du péristome. Un pli palatal assez long (fig. 3) commençant à 1<sup>mm</sup> environ du péristome, visible extérieurement par transparence; lunelle bien développée, arquée, se terminant près du milieu



développée, arquée, se terminant près du milieu Fig. 3. du pli palatal mais ne venant pas au contact de ce dernier.

Habitat. — Rochers calcaires Déo-Ma-Phuc (D' Billet, octobre 1892). Très commune.

Cette espèce peut être comparée à *Cl. Yunnanensis* Sykes (1) mais cette dernière espèce a la spire plus régulièrement conique, et ses plis palataux sont bien différents.

## Clausilia Houssayi nov. sp.

(Pl. XVII, fig. 32-36).

Testa sinistrorsa imperforata, epidermide fusca induta. Spira ad apicem conica, basin versus ventricosa. Anfractus 9 1/2 convexi, costulis obliquis, striis incrementi parallelis, in ultimo 1/2 anfr. fortioribus, remotioribus, undulatis, irregulariter bipartitis, ornati. Anfr. ultimus regulariter incurvatus, haud constrictus. Labrum leviter solutum, valde reflexum. Apertura piriformis. Lamella parietalis debilissima; lamella columellaris valida, obliqua; plica subcolumellaris haud conspicua. Lunella deficiens. Plica palatalis longa, extus conspicua; duæ aliæ plicæ, præcedenti paralleles, breves, in regione deficientis lunellæ apparent.

Coquille sénestre, imperforée, recouverte d'un épiderme brun. Spire conique vers le sommet, renflée vers l'avant-dernier tour. Tours convexes, au nombre de 9 1/2, ornès de costulations obliques

<sup>(1)</sup> Proc. Mal. Soc. London, vol. 1, nº 6, p. 262, fig. 4.

bien marquées, parallèles aux stries d'accroissement; sur le dernier tour ces costulations deviennent plus fortes et plus espacées, onduleuses et irrégulièrement bifurquées. Le dernier tour est à courbure régulière et ne présente pas de constriction. Péristome légèrement détaché, fortement réfléchi. Ouverture piriforme.



Fig. 4

Lamelle pariétale excessivement faible; lamelle columellaire bien saillante, oblique; pli subcolumellaire invisible. Lunelle absente. Un pli palatal allongé, commençant à 2 mm 1/2 du bord de l'ouverture. Deux autres plis très courts, parallèles au précédent, se montrent dans la région du clausilium et sont visibles au dehors par transparence (fig. 4); en outre, quelques plis obsolètes de même direction

existent entre ces derniers et la région subcolumellaire de l'ouverture.

Habitat. — Rochers calcaires Déo-Ma-Phuc (D' BILLET, oct. 1892); Cao-Bang (D' BILLET).

Assez commun.

Les exemplaires provenant de Cao-Bang (Pl. xvIII, fig. 34), ont la lamelle pariétale moins développée encore et le labre moins réfléchi que le spécimen de Déo-Ma-Phuc (fig. 32-33-35-36); mais tous les autres caractères concordent à tel point qu'il faut considérer les premiers comme représentant un état seulement un peu moins adulte que le second.

Cette espèce, dont je prie M. Houssay, maître de conférences à l'Ecole normale supérieure, de vouloir bien accepter la dédicace, est très voisine de Cl. (Pseudonenia) hainanensis Möllendorff (1), de l'île d'Haï-nan, dont j'ai pu examiner des exemplaires de la collection de M. Crosse, envoyés par Böttger et Schmacker: Cl. hainanensis (Pl. XVIII, fig. 37) est plus élancée, moins ventrue, la sculpture de ses tours est un peu plus accusée, le labre est moins dilaté, le bord externe du labre est plus oblique en dedans, enfin la laprelle pariétale est un peu plus développée que dans l'espèce tonkinoise. Peut-être, lorsqu'on connaîtra mieux l'aire de distribution et les variations de Cl. Houssayi, faudra-t-il considérer cette espèce

(1) Nuchrbl. der Deutsch. Mal. Ges., 1884, p. 174.

comme la souche continentale dont Cl. hainanensis ne serait qu'une forme insulaire dérivée.

Cl. Houssayi montre également quelque ressemblance avec Cl. (Pseudonenia) pallidocincta Möllendoff (1), de la province de Hou-nan, mais est plus grande, a le péristome plus fortement réfléchi et ne présente pas de bande pâle près de la suture.

Enfin je mentionnerai la très grande analogie de forme de Cl. Houssayi avec Cl. Loczyi Böttger, de la province de Se-tch'ouan, dont j'ai vu, dans la collection de M. Dautzenberg, des exemplaires communiqués par Schmacker; mais l'analogie n'est probablement que lointaine car Cl. Loczyi est une espèce beaucoup plus petite (12 mm de longueur) et sa lamelle pariétale est un peu plus forte et plus développée en profondeur que chez Cl. Houssayi.

#### Limnæa annamitica WATTEBLED.

1886. Limnæa annamitica WATTEBLED. Journ. de Conchyl., vol. XXXIV, p. 57, pl. IV, fig. 4.

1886. Limnæa annamitica WATT., L. MORLET. Journ. de Conchyl., vol. XXXIV, p. 260.

1891. Limnæa annamitica WATT., P. FISCHER. Cat. et distr. géogr. des Moll. d'une partie de l'Indo-Chine, p. 41.

Habitat. — Hué (Tonkin) (Dorr); environs de Dong-Song et Lang-Son (Tonkin) (Jourdy); Annam (Dorr).

— Lit du Song-Kuei-Cheum à Dong-Si (D' Вильт, janvier 1894).

J'ai examiné des spécimens de la collection Dautzenberg, ayant appartenu du Commandant L. Morlet et récoltés aux environs de Chu (Tonkin), que j'ai trouvés identiques à ceux du D' Billet.

Cette espèce a quelque analogie avec L. Swinhoei, H. Adams, de l'île Formose (2).

## Melania Aubryana Heude.

(Pl. XVIII, fig. 42-44).

1890. Melania Aubryana Heude. Mémoires concernant l'hist. nat. de l'Empire chinois. 4° cahier (1890), p. 166, pl. XLI, fig. 27 (non fig. 28, 28a).

La présente espèce n'a été établie par le P. Heude qu'à titre

- (1) Jahrb. der Deutsch. Malak. Ges., 1886, p. 198, pl. VI, fig. 7.
- (2) Proc. zool. Soc. London, 1866, pl. XXXIII, fig. 13.

provisoire et l'auteur lui-même n'est pas bien sûr que les figures qu'il a publiées se rapportent à la même forme spécifique. Parmi les exemplaires recueillis par le D<sup>r</sup> Billet, quelques-uns se rapportent très bien à la fig. 27 de Heude mais ne s'accordent pas avec les fig. 28 et 28<sup>a</sup>. C'est pourquoi il me semble utile de figurer et de décrire à nouveau cette espèce d'après les matériaux que j'ai entre les mains.

Coquille imperforée, revêtue d'un épiderme jaunâtre ou brun, à spire très fortement érodée au sommet, de forme variable, tantôt relativement élevée, parfois obtuse, formée seulement en général par 3 tours résiduels un peu convexes, ornés d'un nombre variable (4 à 7 dans les spécimens observés) de gros cordons spiraux saillants. Les premiers tours portent des côtes transverses parfois très fortes, par dessus lesquelles passent les cordons spiraux en formant des tubercules mousses; ces côtes transverses disparaissent généralement sur le dernier tour. Dernier tour légèrement concave dans sa moitié supérieure, près de l'ouverture, portant un nombre variable (10-15) de cordons spiraux, plus faibles et plus serrés près de la columelle.

Ouverture de hauteur variable, comprise entre la moitié et les deux tiers de la hauteur totale, sublosangique, anguleuse et comprimée supérieurement, prolongée inférieurement. Bord droit tranchant, à peine sinueux et presque droit de profil; bord gauche excavé inférieurement; bords du labre réunis par une callosité épaisse, appliquée; columelle épaisse, arquée.

Opercule arrondi, à nucléus central, composé d'environ 3 tours. La coloration varie du fauve clair au brun foncé; bord interne de l'ouverture blanchâtre.

Habitat. - Tchen-fou (prov. Kouei-Tcheou) (Heude).

— Tout le cours du Song-Bang-Giang: Soc-Giang, Mo-Xat, Cao-Bang, Phuc-Hoa (D<sup>r</sup> Billet, 1893). Riv. Song-Ki-Kong: Binh-Dao, Déo-Cat, Lang-Son (D<sup>r</sup> Billet, 1893). Riv. Song-Kuei-Cheum: cascade de Tu-Tong (D<sup>r</sup> Billet, 1892); Dong-Si (D<sup>r</sup> Billet, janvier 1894). Riv. Song-Khiem (D<sup>r</sup> Billet, 1892-93).

Cette espèce très commune est très polymorphe: la hauteur relative, le nombre des cordons spiraux, la force des côtes transverses varient beaucoup: d'après le P. Heude, les cordons spiraux pourraient même manquer, et l'échantillon qu'il figure en est dépourvu sur une partie du dernier tour.

On trouve, associée à ces Mollusques, une petite et très curieuse annélide étudiée par M. le Prof. GIARD (1), le *Caobangia Billeti* qui vit dans l'épaisseur du test: on voit sur la fig. 42 les orifices des tubes où s'abritent ces animaux.

Bien qu'elle soit très commune, cette espèce n'est pas utilisée par les indigènes pour l'alimentation.

#### Paludina laosiensis L. Morlet.

1892. Paludina luosiensis L. Morlet. Journ. de Conchyl., t. XL, p. 324, pl. VI, fig. 1.

Habitat. — Muong-Kié, Muong-Youg-Luong, marais dans le bassin du Mékong (Laos); Muong-Bou (Tonkin) (Pavie).

— Mare du Banyan (Cao-Bang) (Dr Billet 1892-93).

Cette espèce est représentée par des exemplaires jeunes qui montrent les plus grandes analogies avec le type de l'espèce et présentent notamment la même disposition des zones hispides et la même coloration noire du péristome; les tours sont seulement un peu moins globuleux et les stries d'accroissement plus fines que dans le type.

Les indigènes font une abondante consommation de ce mollusque. Le D' Billet a trouvé dans le corps de l'animal des sporocystes et des cercaires qu'il suppose, mais avec beaucoup de réserve, être des stades d'évolution du *Distomum sinense* qui occasionne dans ces contrées des abcès du foie souvent mortels.

## Paludina lapillorum Heude.

(Pl. XVIII, fig. 45-47).

1890. Paludina lapillorum Heude. Mémoires concernant l'hist. nat. de l'Empire chinois par des Pères de la Compagnie de Jésus. Notes sur les Mollusques terrestres de la vallée du Fleuve-Bleu. 4° cahier (1890), p. 177, Pl. XI, fig. 11, 11a.

Comme cette espèce a été figurée par le P. Heude sans description, je crois devoir en donner les caractères d'après les spécimens du D' BILLET.

(1) C. R. Soc. biol., mai 1893.

Coquille revêtue d'un épiderme verdâtre assez brillant, à sommet obtus et érodé; spire composée de 5 tours 1/2 légèrement convexes séparés par une suture bien accusée. Sculpture très faible consistant en fines stries d'accroissement et en quelques traces de cordons spiraux; l'un d'eux, un peu plus accusé que les autres, forme parfois un angle faible suivant la ligne recouverte par la suture du tour suivant. La surface du dernier tour est parfois un peu bosselée.

Ouverture ovale-piriforme, dépassant un peu la moitié de la hauteur totale, légèrement bordée de noir; labre tranchant, à bords réunis par un mince dépôt calleux transparent et foncé; intérieur de l'ouverture marqué de deux ou trois bandes brunâtres très faibles. Perforation ombilicale étroite, recouverte chez l'adulte. Opercule brun, ovale-piriforme.

Coloration verdâtre.

Habitat. — Torrent de Ning-Kouo-Hien (Chine) (Heude). — Riv. Song-Bang-Giang (Dr Billet, 1892-93).

J'ai comparé et identifié ces spécimens à des exemplaires de P. lapillorum provenant de Chine (collection Dautzenberg). Toutefois ils sont moins nettement carénés que ne l'indiquent les figures originales de Heude; à ce point de vue ils sont un peu intermédiaires entre P. lapillorum et P. lithophaga Heude (1) dont les tours sont plus lisses. Ce sont d'ailleurs deux formes voisines habitant le même torrent, la première se trouvant dans les eaux tranquilles, la seconde dans les eaux pures et violentes.

## Paludina Duchieri nov. sp. (Pl. XVIII, fig. 48, 49).

Testa imperforata, solidissima, crassissima, epidermide fusca induta. Spira erosa, conica. Anfractus quinque (?) sutura valde impressa discreti, vix convexi, paucis sed validis funiculis spiralibus cingulati. Anfr. ultimus angulatus, 4-5 validos funiculos supra angulum (suturam producentem) ferens, in basi infra angulum convexa funiculis aliis minoribus et confertioribus ornatus. Apertura subangulata, subpiriformis, circiter dimidiam partens altitudinis occupans. Labrum acutum, marginibus callo adnato juntis.

(1) Loc. cit., p. 177, pl. XL, fig. 13, 13a.

Color fuscus, margo interna aperturæ subalba, apex (erosus) albus.

Coquille très solide, épaisse, revêtue d'un épiderme brun foncé, à spire conique et corrodée, composée de cinq (?) tours séparès par une suture très accusée, à peine convexes, munis d'un très petit nombre de gros cordons spiraux. Dernier tour anguleux suivant la ligne qui continue la suture, portant quelques gros cordons spiraux (4-5) au-dessus de l'angle, et d'autres plus petits et plus serrés sur la base qui est convexe au-dessous de l'angle; les cordons spiraux, dont la couleur est plus foncée que leurs intervalles, sont croisés et traversés par les lignes d'accroissement. Ouverture subanguleuse-piriforme, occupant environ la moitié de la hauteur totale. Ombilic recouvert; labre tranchant, à bords réunis par un dépôt calleux. Intérieur de l'ouverture montrant quelques traces de bandes; bord interne du péristome blanchâtre.

Coloration brune, sommet érodé blanc.

Habitat. — Riv. Song-Ki-Kong, a Déo-Cat (D Billet, juillet 1893).

Je dédie cette espèce à la mémoire du regretté Lieutenant Duchier, tué à l'ennemi (combat de Canh-Ma, 18 nov. 1892). Elle n'est représentée que par un exemplaire remarquable par sa taille relativement grande et par l'épaisseur peu commune de son test : ces deux caractères et la brièveté relative de la spire distinguent l'espèce nouvelle de *Paludina polyzonata* Frauenfeld (1), espèce plus élancée très répandue au Tonkin et aussi aux Philippines; elle appartient au groupe de la forme indienne bien connue *P. oxytropis* Benson (2) dont le test est également plus mince.

## Cyclophorus fulguratus Pfeiffer.

1852. Cyclostoma fulguratum PFEIFFER. Proc. Zool. Soc. London, 1852, p. 63.
1853. Cyclostoma fulguratum PFEIFFER, in Martini und Chemnitz. Syst. Conch. Cabinet (Neue Aufl.) Cyclostomaceen, p. 345. Taf. 45, fig. 9, 10.

<sup>(1)</sup> Voir P. FISCHER. Cat. et dist. géogr. Moll. Indo-Chine. Autun, 1891, p. 92, et DAUTZENBERG et D'HAMONVILLE. Journ. de Conchyl., t. XXXV, 1887, p. 219.

<sup>(2)</sup> Journ. Asiat. Soc. Bengal., vol. V, 1836, p. 745. Reeve Conch. Icon., pl. II, fig. 9.

- 1862. Cyclophorus fulguratus Pfr. Reeve, Conchol. Icon., pl. IX, fig. 35a-35d.
- 1867-69. Cyclophorus fulguratus Pfr. var. Novitates conchologicae, t. III, p. 440, pl. XCVIII, fig. 1, 2.
- 1887. Cyclophorus fulguratus Pfr., Dautzenberg et d'Hamonville. Journ. de Conchyl., t. XXXV, p. 222.
- 1888. Cyclophorus fulguratus Pfr., Ancey. Le Naturaliste, 10° année, p. 93, fig. 6 et 7.
- 1891. Cyclophorus fulguratus Pfr., P. Fischer. Cat. et distr. géogr. des Moll. d'une partie de l'Indo-Chine, p. 103.
- Habitat. Birmanie; Siam; Cambodge; Than-Moï (Tonkin) (DE MORLAINCOURT); Lang-Son à Bac-Ninh (VILLEDARY).
  - Cao-Bang, vieille citadelle (D' Billet, janvier 1894).

L'unique échantillon du D'BILLET a le péristome gris, à peine teinté d'orangé sur les bords; on sait d'ailleurs que la coloration du péristome est variable. M. DAUTZENBERG possède dans sa collection des exemplaires récoltés par le lieutenant DUGAST à Van-Yen (bords de la Rivière-Noire) et considérés par le colonel BEDDOME comme une variété de C. fulguratus: ils sont identiques au spécimen du D'BILLET, mais ont la carène du dernier tour un peu plus accusée.

#### Cyclophorus dodrans MABILLE.

- 1887. Cyclophorus dodrans MABILLE. Moll. Tonk. diagn., p. 14.
- 1887. Cyclophorus dodrans Mab. Bull. Soc. Malac. France, t. IV, p. 145, pl. III, fig. 13.
- 1888. Cyclophorus dodrans Mab., Ancey. Le Naturaliste, 10° année, p. 84, fig. 3.
- 1891. Cyclophorus songmaensis I., MORLET, Journ. de Conchyl., t. XXXIX, pp. 27 et 250, pl. V, fig. 5.
- 1891. Cyclophorus dodrans Man., P. Fischer. Cat. et distr. géogr. des Moll. d'une partie de l'Indo-Chine, p. 104.
- 1891. Cyclophorus songmaensis Morl., P. Fischer. Catal. et distr. géogr. des Moll. d'une partie de l'Indo-Chine, p. 104.
- Habitat. Tonkin (Balansa); Haut-Tonkin (Villedary); Song-Ma (Tonkin) (Massie).
  - -Rochers calcaires et élevés de Luc-Khu (D' Billet, février 1892).

Espèce comestible. Les exemplaires recueillis par le Dr Billet sont absolument typiques.

#### Alyceus pilula Gould.

- 1859. Alycœus pilula Gould. Proc. Boston Society, t. VI, p. 424.
- 1865. Alycæus pilula Gould, Pfeiffer. Monogr. pneumon. vivent, 2° suppl., p. 45.
- 1883. Alycæus pilula Gould, Mölldff. Jahrb. d. Deutsch. Malak. Ges. Bd X, p. 281, Taf. 10, fig. 6.
- 1885. Alycœus pilula Gould, Heude. Mémoires concernant l'hist. nat. de l'Empire chinois par des pères de la Compagnie de Jésus. Notes sur les Mollusques terrestres de la vallée du Fleuve Bleu: 3º cahier, p. 97, pl. XXIV, fig. 7.

Habitat. — Hong-Kong (von Ringgold); prov. de Kouang-tong (Fuchs) (1).

- Rochers calcaires Déo-Ma-Phuc (D' Billet, oct. 1892).

## Pupina Dorri DAUTZENBERG.

1893. Pupina Dorri Dautzenberg. Journ. de Conchyl., t. XLl, p. 164, pl. VIII, fig. 3, 3a, 3b, 3c.

Habitat. — Montagnes des environs d'Haïphong (Dorr).

- Rochers calcaires Déo-Ma-Phuc (Dr Billet, oct. 1892).

Cette espèce est représentée par un exemplaire bien conforme au type.

#### Pupina Billeti nov. sp.

(Pl. XVIII, fig. 38-41).

Testa solida, ventricosa, nitida, polita. Spira obtusiuscula. Anfractus 5 1/2 convexiusculi, sutura perspicuo et nitido callo obtecta juncti. Anfr. ultimus 2/3 longitudinis testæ occupat. Apertura circularis; peristoma crassissimum, duplex, internum perfecte rotundatum, externum fortissime reflexum. Canalis superior (posterior) profundissimus, lamella parietali fortissima, incurvata, obtectus. Canalis inferior (anterior) lamella columellari valida munitus.

Color fulvo-aurantiacus.

(1) GREDLER Malak. Blätter, 1882, p. 182.

Coquille solide, ventrue, lisse, brillante, revêtue d'un émail transparent. Sommet assez obtus. Spire composée de 5 tours 1/2 légèrement convexes, séparés par une suture bien visible, mais comblée et recouverte par l'émail transparent. Le dernier tour occupe les 2/3 de la coquille. Ouverture exactement circulaire. Péristome très épaissi, double, l'interne saillant, parfaitement annulaire, l'externe très fortement réfléchi. Deux échancrures très profondes séparent en deux moitiés le péristome interne; l'échancrure supérieure (postérieure), la plus profonde, est complétée par une languette pariétale arquée très épaissie, fortement ascendante; l'échancrure inférieure (antérieure) est également complétée par une languette subtrigone. Le plan de l'ouverture est sensiblement parallèle à l'axe d'enroulement de la coquille. Opercule?

Coloration fauve-orangé; régions épaissies du péristome un peu plus claires.

Habitat. — Rochers calcaires Déo-Ma-Phuc (D' BILLET, oct. 1892).

Le spécimen unique recueilli par le D' BILLET est très remarquable par l'extraordinaire épaississement du péristome: il rappelle, à ce point de vue seulement, *P. Fuchsi* Gredler (1) (collection de M. H. Crosse) espèce de plus grande taille de la prov. de Hounan, mais sa languette pariétale est encore plus forte que dans l'espèce chinoise.

Je l'ai comparé aussi à *P. pulchella* Möllendorff (2) dont j'ai examiné, dans la collection de M. Crosse, des spécimens, de la prov. de Kouang-tong et de l'île d'Haï-nan envoyés par Schmacker et par Möllendorff: *P. Billeti* a le péristome plus épais, plus fortement réfléchi, l'échancrure supérieure plus large et la languette pariétale plus arquée.

#### Pseudotrochatella (3) Gredleriana Möllendorff.

1884. Helicina (Trochatella) Mouhoti Pfeiffer, var. Martensi Gredler (non Issel). Jahrb. der Deusch. Malak. Ges., t. XI, p. 141.

<sup>(1)</sup> Malak. Blätter. Bd IX., 1887, p. 158.

<sup>(2)</sup> Jahrb. der Deutsch. Mal. Ges., 1881, p. 309; id. 1882, p. 352, pl. X, fig. 9.

<sup>(3)</sup> Ge genre a cté proposé par NEVIII, pour les espèces suivantes: Trochatella Mouhati Pfeiffer, Helicina Theobaldiana NEVIII, Helicina undulata MORELET (Journ. Asiatic Soc. of Bengal, 1881, p. 126).

- 1885. Helicina Gredleriana Möllendorff. Jahrb. der Deutsch. Malak. Ges., t. XII, p. 371.
- 1895. Geotrochatella Gredleriana. Möll., Dautzenberg. Journ. de Conchyl., t. XLIII, p. 22.

Habitat. — Chine: prov. de Kouang-Si (Fuchs), prov. de Hou-pé (GREDLER).

- Rochers calcaires Déo-Ma-Phuc (D' Billet, oct. 1892).

Cette espèce avait été citée par le commandant Morlet comme ayant été recueillie par M. Jourdy dans la baie d'Along; mais M. Dautzenberg a reconnu que les exemplaires de M. Jourdy appartiennent à une espèce spéciale, *P. Jourdyi* (Crosse ms) Dautzenberg. Les spécimens du D' Billet, que j'ai comparés aux précédents (collection Dautzenberg) s'en éloignent et se rapprochent plutôt de l'espèce chinoise *P. Gredleriana*.

#### Modiola siamensis A. Morelet.

- 1866. Dreissena siamensis A. Morelet. Revue zool., p. 167.
- 1875. Modiola siamensis A. Morelet. Séries conchyliologiques (Indo-Chine), p. 365, pl. XVIII, fig. 3.
- 1891. Modiola siamensis A. Mor., P. FISCHER. Cat. et distr. géogr. des Moll. d'une partie de l'Indo-Chine, p. 129.
- Habitat. Lac Tonli-Sap (Siam et Cambodge); Vinh-Long (Cochinchine) (d'après A. Morelet).
  - Riv. Song-Ki-Kong, à Déo-Cat (D' Billet, juillet 1893).

Espèce très commune s'attachant aux jonques. Les exemplaires recueillis sont assez polymorphes.

#### Unio Dorri WATTEBLED.

- 1886. Unio Dorri Wattebled. Journ. de Conchyl., t. XXXIV, p. 71, pl. V, fig. 5.
- 1886. Unio Dorri Watt., L. Morlet. Journ. de Conchyl., t. XXXIV, p. 267.
- 1891. Unio Dorri Watt., P. Fischer. Cat. et Dist. géogr. des Moll. d'une partie de l'Indo-Chine, p. 140.

Habitat. — Environs de Hué (Dorr); environs de Chu (Jourdy); Annam (Dorr).

— Riv. Song-Ki-Kong, à Déo-Cat (D<sup>r</sup> Вильет, juillet 1893; Cao-Bang (D<sup>r</sup> Вильет).

Cette espèce n'est représentée que par des valves jeunes, mais suffisamment caractérisées.

## CONCLUSIONS.

Les espèces récoltées par le D<sup>r</sup> Biller sont au nombre de 22 (1). Dans ce nombre, 8 espèces ont déjà été signalées au Tonkin; 5 sont connues, mais leur présence au Tonkin n'avait pas encore été établie; enfin 9 paraissent nouvelles: cette forte proportion de formes inconnues montre combien la région en question est neuve et fait vivement souhaiter de nouvelles explorations.

Les espèces déjà connues au Tonkin sont les suivantes:

Xesta infantilis. Chine (Kouang-Si, Hou-nan), Tonkin.

Camena cicatricosa. Chine meridionale, Formose, Tonkin.

Limnæa annamitica. Annam, Tonkin.

Paludina laosiensis. Laos, Tonkin.

Cyclophorus dodrans. Tonkin.

Cyclophorus fulguratus. Birmanie, Siam, Cambodge, Tonkin.

Pupina Dorri. Tonkin.

Unio Dorri. Annam, Tonkin.

Camena cicatricosa est répandue dans les provinces méridionales de la Chine (Kouang-Si, Kouang-tong, Kouei-tchéou).

Xesta infantilis habite la province de Hou-nan; il faut donc s'attendre à le retrouver dans les provinces chinoises limitrophes du Tonkin.

Les six autres espèces sont, jusqu'à nouvelle découverte, spéciales à l'Indo-Chine française, sauf Cyclophorus fulguratus dont l'aire, beaucoup plus vaste, comprend toute la péninsule indo-chinoise. Il faut remarquer toutefois que Paludina laosiensis se relie à une forme chinoise, P. fluminalis Heude (2) et que Pupina Dorri n'est pas très éloigné d'une forme de l'ile d'Hai-nan, P. flava Möll (3).

<sup>(1)</sup> Il faut ajouter à ces 22 espèces quelques autres représentées par des spécimens en mauvais état ou insuffisamment caractérisés.

<sup>(2)</sup> L. MORLET, loc. cit., p. 325.

<sup>(3)</sup> DAUTZENBERG, loc. cit., p. 165.

Les espèces signalées pour la première fois au Tonkin sont les suivantes:

Melania Aubryana. Chine (Kouei-tcheou).
Paludina lapillorum. Chine.

Alycœus pilula. Chine (Kouang-tong, Hong-Kong).

Pseudotrochatella Gredleriana. Chine (Kouang-Si, Hou-pé).

Modiola siamensis. Siam, Cambodge, Cochinchine.

Toutes, sauf la dernière, se rattachent à la faune chinoise: cela n'a rien qui puisse surprendre car la région de Cao-Bang explorée par le D Billet fait partie du bassin du Si-Kiang qui arrose les provinces de Kouang-tong, de Kouang-Si, et une partie de la province de Kouei-tchéou.

## Les neuf espèces nouvelles sont:

Helicarion Rondonyi.
Helix Billeti.
Helix Bonnieri.
Plectopylis Giardi.
Clausilia Giardi.
Clausilia Billeti.
Clausilia Houssayi.
Paludina Duchieri.
Pupina Billeti.

Quatre d'entre elles ont certaines affinités avec les formes chinoises. Ce sont: Helix Billeti, par l'intermédiaire d'H. hæmatozona (Kouei-tchèou); Helix Bonnieri par ses rapports, assez lointains, avec le groupe d'H. lepidostola; Pupina Billeti plus ou moins comparable à P. Fuchsi (Hou-nan); Clausilia Houssayi peu éloigné de Cl. hainanensis (île d'Hai-nan)

Une autre espèce, *Paludina Duchieri* appartient à un groupe largement répandu dans l'Inde, l'Indo-Chine, et les Philippines, le groupe de *P. oxytropis* et *P. polyzonata*.

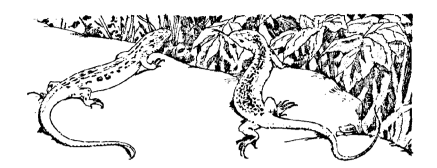
Clausilia Giardi a des affinités bien nettes avec une forme connue du Tonkin, Cl. orientalis; elle ressemble aussi, mais d'assez loin, à une espèce de l'île d'Hai-nan, Cl. Schomburgi.

Enfin trois espèces: Helicarion Rondonyi, Plectopylis Giardi, Clausilia Billeti sont très spéciales et se rattachent difficilement aux espèces connues.

En résumé, la faune malacologique de la région de Cao-Bang renferme une forte proportion d'espèces chinoises méridionales, puisque sur les 13 espèces antérieurement connues 6 habitent la Chine et que d'autre part, parmi les 9 espèces nouvelles 4 ont avec des formes chinoises des affinités qui font prévoir que certaines d'entre elles seront retrouvées ultérieurement en Chine. D'autres espèces de cette faune sont nettement indo-chinoises; enfin quelques-unes ont un caractère local, mais leur nombre relatif déjà faible se réduira sans doute par suite de nouvelles découvertes, qui permettront probablement d'établir que la faune en question est en majeure partie constituée par un mélange d'espèces chinoises et d'espèces indo-chinoises.

Paris, juin 1897.





#### NOTES SUR LA FAUNE DU HAUT-TONKIN.

IV

# NOUVEAU TYPE D'HIRUDINEE (TORIX MIRUS),

PAR

#### RAPHAEL BLANCHARD.

#### Torix R. Blanchard, 1893.

E Glossosiphonidarum familia, a ceteris vero generibus hujus familiæ propter minorem annulorum numerum differt. In mediā parte corporis, somitus tantum e duobus annulis constat, quorum primus, a ventrali latere inspectus, integer manet ut in dorso, alter vero transversim a sulco, ut in Hæmenteria, dividitur. Os in apice capitis, ventrali facie hians. Oculi ignoti.

Hactenus species unica: Torix mirus R. Bl. Appartient à la famille des Glossosiphonides, mais diffère des autres genres de cette famille par le moins grand nombre des anneaux. Dans la partie moyenne du corps, le somite ne comprend que deux anneaux: vus par la face ventrale, le premier reste entier comme au dos, mais le second est divisé par un sillon transversal, comme chez Hæmenteria. La bouche s'ouvre au sommet de la tête, à la face ventrale. Les yeux n'ont pas été vus.

Jusqu'à présent une seule espèce: Torix mirus R. Bl. (1).

<sup>(1)</sup> La diagnose de cette espèce a été publiée déjà en 1893 dans le Bulletin de la Soc. Zool. de France, XVIII, p. 185, séance du 24 octobre 1898.

#### Torix mirus R. Blanchard, 1893.

Species parva (forsan adhuc juvenis), longitudine 5 m/m 5, latitudine 2 m/m 5. Dorsum fulvum, brunneo maculatum, haud verrucosum. Annuli 49. Porus genitalis masculus inter annulos 20 et 21, id est inter somitos X et XI. Vulva inter annulos 22 et 23, id est inter somitos XI et XII. Parasitus in Melania quadam tonquinensi.

Espèce de petite taille (peut-être encore jeune), longue de 5<sup>m</sup>/<sub>m</sub>5,



A1G. 1. — Torix mirus, animal vu par la face dorsale; figure théorique.

large de 2 m/m 5 (fig. 1). Dos fauve, tacheté de brun, non verruqueux. 49 anneaux. Pore génital mâle entre les anneaux 20 et 21, c'est-à-dire entre les somites X et XI. Vulve entre les anneaux 22 et 23. c'est-à-dire entre les somites XI et XII. Parasite dans une Melania du Tonkin.

Quatre exemplaires ont été étudiés: selon toute vraisemblance, ils n'étaient pas encore parvenus à l'âge adulte ni à maturité sexuelle. Leur corps est mince, mais fortement convexe et bombé comme une carapace de Tortue terrestre: en tenant compte de sa double incurvation dans le sens antéro-postérieur et dans le sens transversal, le plus grand exemplaire a une longueur de 5  $^{\rm m}/_{\rm m}$  5 et une largeur de 2  $^{\rm m}/_{\rm m}$  5.

La face dorsale est d'une teinte fauve avec marbrures brunes, sans traces de papilles segmentaires ni de tubercules cutanés; la ligne médiane est occupée par une bande fauve, qui se relève en carène d'une façon à peine appréciable. La face ventrale, très fortement concave, est d'une teinte fauve uniforme. Il nous a été impossible de découvrir les yeux.

Le nombre total des anneaux est de 49. Entre les anneaux 7 et 8. on remarque un sillon plus profond, qui sépare la tête du corps (fig. 2). L'anneau 7 ou dernier anneau céphalique s'infléchit vers la face dorsale, mais rencontre bientôt la ventouse et s'arrête à son contact. Les anneaux 8 et suivants sont complets.

La ventouse antérieure, assez profondément excavée en arrière, présente en avant l'orifice buccal. La ventouse postérieure est circu-

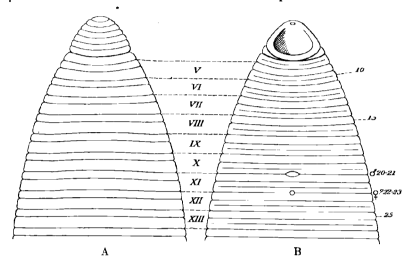


Fig. 2. — Extrémité antérieure de *Torix mirus*; A, face dorsale; B, face ventrale. Les chiffres romains désignent les somites; les chiffres arabes correspondent aux anneaux.

laire et déborde légèrement le corps en arrière. L'anus s'ouvre au

milieu du dernier anneau (fig. 3).

En examinant l'animal par la face dorsale, on constate que les anneaux pairs sont tous légèrement plus longs que les anneaux impairs. Par la face ventrale, chaque anneau long ou pair se montre dédoublé dans touté sa largeur par un sillon transversal. Il ne nousa pas été possible d'ob-

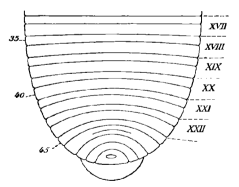


Fig. 3. — Extrémité postèrieure de *Torix* mirus, vue par la face dorsale.

server les pores néphridiaux ni les papilles segmentaires, mais la répétition régulière de la disposition susdite démontre que le somite est formé de deux anneaux seulement.

En raison du petit nombre des anneaux, on arrive également à cette conviction. Torix mirus est évidemment une Glossosiphonide; son corps doit donc être formé de 26 somites; or, on ne peut arriver à ce chiffre que si l'on attribue deux anneaux à chaque somite. Par analogie avec les Hæmenteria, chez lesquels les deux anneaux postérieurs de chaque somite se dédoublent à la face ventrale, nous admettons que l'anneau simple de Torix mirus est le premier anneau du somite et que l'anneau dédoublé en est le second et dernier anneau.

Le pore génital mâle s'ouvre entre les anneaux 20 et 21, c'est-àdire entre les somites X et XI. La vulve n'a pas été vue sûrement; nous croyons l'avoir reconnue entre les anneaux 22 et 23, c'est-àdire entre les somites XI et XII.

Torix mirus est originaire du Tonkin. Les quatre exemplaires que nous avons étudiés, et qui font actuellement partie de notre collection, ont été recueillis à Cao-Bang par M. le D' A. BILLET, entre l'animal et la coquille d'un Gastéropode d'eau douce (Melania Aubryana (1) Hecde). Nous les devons à la libéralité de M. le professeur A. Giard.

#### Affinitės du genre Torix.

Le genre *Torix* (2) est très remarquable, à cause de son somite qui n'est formé que de deux anneaux: c'est le premier cas connu d'Hirudinée dimère. La condensation des somites et leur réduction à un seul anneau (peut-être même la fusion de deux somites en un seul) s'observe d'ailleurs à chacune des extrémités du corps, comme c'est la règle chez les Hirudinées.

Le dédoublement du deuxième et dernier anneau de chaque somite nous montre comment, des Glossosiphonides dimères (*Torix*, fig. 4, A, voir page 343), on passe aux formes trimères (*Glossosiphoniu*, *Placobdella*, fig. 4, voir page 343 B). Supposons que le même procédé de division se produise sur un ou plusieurs anneaux du somite, chez les Glossosiphonides trimères, et on s'acheminera ainsi vers des types tétramères, pentamères ou hexamères. La théorie permet de les prévoir, mais ont-ils une existence réelle?

- (1) Voir même Recueil, page 327.
- (2) Mot sans étymologie.

En fait, les types tétramère et hexamère sont encore inconnus chez les Glossosiphonides, mais le type pentamère est nettement indiqué par les *Hæmenteria*, dont les deux derniers anneaux du

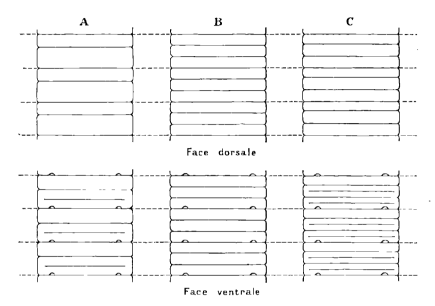


Fig. 4. — Figure schématique montrant la constitution du somite chez les Glossosiphonides; A, *Torix*; B, *Glossosiphonia*; C, *Haementeria* 

somite, dans la partie moyenne du corps, sont constamment dédoublés à la face ventrale (fig. 4, C).

Ces considérations s'appliquent évidemment tout aussi bien aux Gnathobdellibes et aux Herpobdellides, puisque nous avons démontré chez celles-ci l'existence d'un type trimère (Mesobdella gemmata). Or, les formes pentamères sont la règle parmi ces Hirudinèes (Hirudo, Hæmopis, Hirudinaria, Whitmania, Hæmadipsa, Xerobdella, etc., pour les Hirudinides; Herpobdella pour les Herpobdellides). Les types hexamère et polymère existent également: nous avons trouvé le premier chez Dina quadristriata (GRUBE) et Salifa perspicax R. Bl., le second chez Trocheta subviridis.

Il devenait donc très intéressant de rechercher le type tétramère, dont l'absence laissait une regrettable lacune dans la série. Nous l'avons découvert dans une Hémadipsine d'Australie, que nous décrirons prochainement sous le nom de *Philœmon pungens* R. Bl., novum genus, nova species.

On peut donc s'attendre à trouver quelque jour un type primitif d'Hirudinées, dont le somite soit formé d'un seul et unique anneau, sans trace de dédoublement.

Note additionnelle. — Le travail qui précède a été rédigé en 1893. Depuis lors, nous avons établi, sous le nom de Torix cotylifer, une nouvelle espèce du genre Torix, non moins remarquable que celle que nous venons de décrire. Elle vit à Shanghaï sur une Tortue fluviale (Trionyx sinensis). Les six exemplaires connus ont été recueillis à une date indéterminée; ils sont entièrement blancs, sans doute par suite de leur long séjour dans l'alcool. Quatre appartiennent au Musée de Vienne; deux autres, donnés par ce Musée, font partie de notre collection.

Le plus grand de ces animaux est long de 7<sup>mm</sup>, large de 3<sup>mm</sup>; la ventouse postérieure est très grande, translucide, large de 3<sup>mm</sup>,5. On distingue très nettement une paire d'yeux. Les deux anneaux de chaque somite sont de taille inégale, mais le plus grand ne semble pas être dédoublé. Les pores sexuels s'ouvrent en arrière du petit anneau de deux somites consécutifs. La tête comprend au moins 5 anneaux; le dernier est un anneau court, en arrière duquel est un étranglement séparant la tête du reste du corps. Celui-ci comprend 42 anneaux; le pore génital mâle débouche en arrière du 12<sup>e</sup> anneau, la vulve en arrière du 14<sup>e</sup>, l'anus en arrière du 39<sup>e</sup>. Le nombre total des anneaux est donc de 49 environ.



#### INDEX BIBLIOGRAPHIQUE.

- ALCOCK (SIR RUTHERFORD). The journey of A. R. Margary from Schanghae to Bhamo and back to Manuyne, London, 1876.
- ALEXANDRE W. Vues de la Chine et de la Tartarie (Trad. par Simon). 2 vol. Paris, 1815.
- Amot (Le Père). Bibliothèque nationale M. S. 986 (Fonds chinois. Relevé Stanislas Julien).
- Anderson (D<sup>r</sup> J.). Report on the expedition to western Yunnan vià Bhamo. Calcutta, 1871.
- Anderson (D<sup>r</sup> J.). Mandalay to Momein. A narrative of the two expeditions to western China of 1868 and 1871. London, 1876.
- Aumoitte. Tong-King. De Hanoï à la frontière du Kouang-Si. (L'Exploration, 1884, p. 14).
- Aymonier (E.). Notes sur le Laos. (Excursions et Reconnaissances en Indo-Chine. Saīgon, IX, 1885, p. 91).
- BABER (E. COLBORNE). Travels and researches in the interior of China. (Roy. Geogr. Soc. Supplem. papers I, 1882).
- Balz (E.). Ueber einige neue Parasiten des Menschen (Berlin, Klin, Woch, XX, 1883, p. 234).
- BAUDENS (G.). Deux années au Tonkin (1884-1886). Paris, 1887.
- BAUDENS (G.). Vingt-cinq milles dans la Rivière-Noire. (Bull. Soc. Géogr., VII, 1886, p. 272).
- BEAUFILS (D'). Topographie médicale de Vinh-Long. (Arch. d. méd. nav. et colon., XXXVI, 1881, p. 286 et XXXVII, 1882, p. 259).
- Biggs. The Distoma sinense, a rare form of liver fluke (Americ. Jnal. of med. sc., 1890, C p. 30).
- BILLET (Dr A.). Sur le Distoma sinense Cobbold (C. R. Soc. d. Biol. 1893, p. 506).
- Biot (Eb.). Mémoire sur les colonies militaires et agricoles des Chinois. Paris, 1850.
- Blanc (Dr H.). Essai sur les formes bilieuses du paludisme au Tonkin (Arch. d. méd. et pharm. Mrs., XIII, 1889, p. 1).
- Blanchard (D' R.). Notes sur quelques vers parasites de l'homme. (C. R. Soc. Biol., 1891, p. 604).
- BLANFORD (H.). A. practical guide to the climates and weather of India, Ceylon and Burmah. London, 1889.
- Bons d'Anty. De Canton à Long-Tchéou par le Si-Kiang. Nancy, 1891 (Extr. d. Bull. Soc. Géogr. de l'Est).
- Bonvalot. De Paris au Tonkin, à travers le Thibet inconnu. Paris, 1893.

- Bouinais et Paulus. L'Indo-Chine française contemporaine. 2 vol. Paris, 1885.
- Boulanger (Capne). Notes inédites. Cao-Bang. 1894.
- Bourne F. Report of a journey in South-Western China (China Blue Blook, 1888).
- Bourru (D' H.). Le Tong-King (Ann. d'Hyg. publ. et d. méd. légale, XI, 1884, p. 16).
- BRIDGMAN. Sketches of the Meaou-Tzi (J. North-India. Brit. Roy. Asiat. Soc. Dec. 1854).
- BUROT (D'). Voir L. VINCENT (D').
- CALDER J. Notes on Hainan and its-Aborigines (China Review XI, 1882).
- CALMETTE (D' A.). La fabrication des alcools de riz en Extrême-Orient. Etude biologique et physiologique de la levure chinoise et du Koji japonais. Saïgon, 1892.
- CALMETTE (D. A.). L'hémoglobinurie d'origine paludéenne (Arch. d. méd. nav. et colon., I.II., 1889, p. 81).
- CALMETTE (D' E.). La chaleur animale dans ses rapports avec les maladies des pays chauds. (Arch. d. méd. et de pharm. m<sup>res</sup>., XVI, 1890, p. 325).
- DE CARNÉ. Voyage en Indo-Chine et dans l'empire chinois. Paris, 1872.
- CHALLAN DE BELVAL (D'). Au Tonkin. Paris, 1886.
- Chové (Dr). Le bâtiment-atelier « l'Adour » en station à Haï-Phong. Bordeaux. Thèse, 1886.
- CLAVEL (D'). Rapport médical (année 1888) sur l'infirmerie-ambulance de Chiem-Hoà, Ht-Tonquin. (Arch. d. méd. nav. et colon., LIII, 1890, p. 161).
- COBBOLD. The new human Fluke (The Lancet, II, 1875, p. 423).
- Colin (D'). Mémoire sur la fièvre typhoïde palustre. (Arch. génér. d. méd., mars et avril 1878).
- COLLOMB (D<sup>r</sup>). Essai sur l'hygiène et la pathologie de l'Annam et du Tong-King. Lyon, 1883.
- Colqueoun (Archibald R.). Across Chrysé. 2 vol. London, 1883.
- Colqueoun (Archibald R.).—Autour du Tonkin. (Across Chrysê. Trad. française par Ch. Simond). 2 vol. Paris, 1884 a.
- COLQUHOUN (ARCHIBALD R.). The truth about Tonquin. London, 1884 b.
- COLQUHOUN (ARCHIBALD R.). Amongst the Shans. London, 1885.
- MAC CONNELL. Remarks on the anatomy and pathological relations of a new species of liver fluke (The Lancet, II, 1875, p. 271).
- CORDIER H. Recherches philologiques sur le Yûn-Nan (G. R. Soc. d. Géogr., nov. 1895).
- CORRE (Dr A.). De l'hémoglobinurie paroxystique et de la fièvre bilieuse mélanurique ou hématurique des pays chauds. (Arch. d. méd. nav. et colon., XXV, 1881, p. 161).
- CORRE (Dr A.). Traité des fièvres bilieuses et typhiques des pays chauds. Paris, 1883.

- COVILLE (CAPDO). Notes inedites. Cao-Bang, 1894.
- Courtois (D'). Le Tonkin français contemporain. Paris, 1891.
- CRABOUILLET (LE PERE). Les Lolos. (Les Missions catholiques, 1873, p. 71).
- Cushing (Rev. J.). Elementary hand-book of the Shan-language. Rangoon, 1880
- CZERNICKI (Dr). Compte rendu de l'état sanitaire du corps expéditionnaire du Tonkin. Du 1er mars au 31 octobre 1884. (Arch. d. méd. et pharm. mrs., V, 1885, p. 169).
- DAVID (LE PÈRE). Journal de mon troisième voyage d'exploration dans l'empire chinois. 2 vol. Paris. 1875.
- Deka. Spoken language of the Miau-tze and other aborigenes (Notes and queries for China and Japon. Hongkong, 1867, I, p. 131).
- Delay (Dr). Rapport médical sur la situation sanitaire à Long-Tchéou. (Arch. d. méd. nav. et colon., LXVI, 1896, p. 453).
- Desgodins (LE Père). Itinéraire de Pa-Tung à Yerhalo. (Bull. Soc. Géogr., 6° sér., t. II, 1871, p. 343).
- Desgodins (Le Père). Lettres à M. Garnier sur les Lou-tze et les Lyssous. (Bull. Soc. Géogr., 6º série, t. IV, 1872, p. 525).
- Desgodins (Le Père). Mots principaux des langues de certaines tribus qui habitent les bords du Lan-Tsang-Kiang, le Lou-Tze-Kiang et l'Irrawaddy (Bull. Soc. Géogr., 6° sér., V, 1873, p. 148).
- DEVÉRIA. La frontière sino-annamite. (Publication de l'Ecole des Langues orientales vivantes. Paris, 3º sér., I, 1886).
- DEVÉRIA. Les Lolos et les Miao-Tzé, à propos d'une brochure de M. P. Vial. (Extrait du Journal asiatique. Paris, 1891, p. 18).
- Devéria. Lettre inédite, décembre 1895.
- Devrez (Capre). Les grandes voies commerciales du Tonhin. Paris-Limoges, 1891.
- Doberck W.— Observations and researches made at the Honghong observatory for 1886 and 1887. Hong-Kong, 1887-1888.
- Dubernard (Le Père). Les sauvages Lyssous du Lou-Tzé-Kiang. (Extrait d'une lettre du Père Desgodins. Bull. Soc. Géogr., 6° sér., X, 1875, p. 55).
- Dumoutier G. Notes ethnologiques et historiques sur les Giao-Chi. (L'Anthropologie, I, 1890, p. 650).
- DUMOUTIER G.—Notes sur les tribus de la Rivière-Noire (cité ds. PARKER, 1391 a).
- Dumoutier G. Vocabulaires des Muongs et des Mâns de la Rivière-Noire et du Fleuve-Rouge (cité ds. Parker, 1891 b).
- Dupus J. Voyage au Yûn-Nan. (Bull. Soc. Géogr., 6° sér., XIV, 1877, p. 5).
- Dupuis J. La région des Ba-Bé au Tonhin (Rev. géogr. internat., XIV, 1889, p. 204).

- DURAND (L'ABBÉ). Conférence sur le Tong-King et ses peuples. (Expos. univers. 1878. Congrès et conférences du Trocadéro. Minist. de l'Agric. et du Comm., 1879).
- EDKINS (Rev.). The Miau-tsi and a vocabulary of the miau dialects. (Extrait de a Chinese Recorder v, III, no 2 et 3. Foochow, 1870).
- ESTRADE (D'). Aperçu hygiénique sur le Laos. (Arch. d. méd. nav. et colon., LXVI, 1896, p. 5).
- Famin (Lt-Coli). Au Tonkin et sur la frontière du Kwang-Si. Paris, 1895.
- Foiret (Dr). Indications sur la topographie médicale du poste de Hai-Phong. (Arch. d. méd. nav. et colon., XXX, 1878, p. 241).
- DE FORNEL (Dr). Etat sanitaire du Tonhin, pendant l'année 1890 (Arch. d. méd. nav. et colon., LVII, 1892, p. 244).
- FRUITET (D'). Rapport médical d'inspection générale (1894) sur le 1er Régiment de Tirailleurs Tonkinois (Arch. d. méd. nav. et colon., LXIII, 1895, p. 321).
- FRUITET (D'). Rapport d'ensemble concernant le service médical des colonnes du Haut-Song-Cau. (Arch. d. méd. nav. et colon., LXV, 1896, p. 5).
- GARGIN. Un an chez les Muongs. Paris, 1891.
- Garnier F. Voyage d'exploration en Indo-Chine (1866-68), par une Commission française dirigée par le Commandant Doudart de Lagrée. Paris, 2 vol., 1873.
- Giard A. Sur un type nouveau et aberrant de la famille des Sabellides, Cuobangia Billeti. (C. R. Soc. Biol., 6 mai 1893).
- GIARD A. et BILLET A. Sur quelques Trématodes des bœufs du Tonkin. (C. R. Soc. Biol., 2 juillet 1892).
- GIRARD (Dr). Lettre inédite. Lang-Son, 1893.
- Gouin et Moulié.— Le Tonkin Muonq. (Bull. Soc. Géogr., VII, 1886, p. 613).
- Grall (D'). Notes médicales recueillies à l'hôpital d'Hanoï. (Arch. d. méd. nav. et colon., XLV, 1886, p. 58).
- Grall (D').—Deux observations de Douve chez l'homme. (Tonkin) (Arch. d. méd. nav. et colon., XLVIII, 1888, p. 439).
- GROS (Dr). La transfusion dans le traitement des manifestations paludéennes. (Arch. d. méd. nav. et colon., LXV, 1896, p. 321).
- HALLETT (HOLT S). Historical shetch of the Shans. (Appendice à l'ouvrage de Colquioun: Amongst the Shans 1885, p. 327).
- Hamon (Dr Ch.). Condition d'installation des garnisons au Tong-King. (L'Exploration, X, 1880, p. 625).
- HASSLER (D'). Aperçu sur le recrutement annuel des indigènes tonhinois des différentes armes. (Arch. d. méd. et pharm. mil<sup>res</sup>., XI, 1888, p. 39).
- HARMAND (D'). Le Laos et les populations sauvages de l'Indo-Chine. (Le Tour du Monde, XXXVIII, 1879, p. 1).

- HENRY C. Ling-Nam or interior views of Southern China, including explorations in the hitherto untraversed Island of Hainan, London, 1886.
- D'HERVEY DE ST-DENYS. Les Miao-Tzė. (1er Congrès international des Orientalistes. Paris 1873). Paris, 1874, I, p. 354.
- D'HERVEY DE ST-DENYS. Ethnographie des peuples étrangers à la Chine. 2 vol. Genève, 1876.
- Hocquard (Dr). Trente mois au Tonhin, 1885. (Le Tour du Monde, LIX, 1890).
- Hosie A. Report of a journey through the provinces of Ssû-Ch'uan, Yün-Nan and Kuei-Chow. (Parliam. papers. China, 1884, nº 2).
- Hosie A. Three years in western China. A narrative of three journeys in Ssû-Ch'uan, Kuei-Chow and Yün-nan. London, 1890.
- ISAO-IJIMA. Notes on Distonum Endemicum Balz (Jnai of the Colleg. of sc. Imper. Univers. Japon. Tokio, I, 1886, p. 47).
- JEREMIASSEN C. Loi aborigines of Hainan and their Speech. (China Review, XX, 1892-93-, p. 296).
- DE KERGARADEC. Les races indo-chinoises. (Mémoires de la Soc. anthropol. Paris, II, 1875 a., p. 314).
- DE KERGARADEC. Souvenirs du Tong-King. (Bull. Soc. Géogr. Paris, 1875 b, p. 278.
- DE KERGARADEC. Rapport sur la reconnuissance du Fleuve du Tonhin. (Rev. marit. et colon., LIV, 1877, p. 321).
- Klaproth J. Asia polyglotta. Paris, 1823.
- Kelsch et Kiener. Traité des maladies des pays chauds (Paris, 1889).
- LABARTHE CH. Résumé d'une étude sur les Muongs. (Bul. Soc. Géogr. histor. et descriptive. Ministère de l'Instr. Publ. et des B.-Arts. 1886, p. 127).
- LABIT (D'). Notes sur la pathologie de l'Annam et du Tonkin. Poste de Vung-Lam. (Arch. d. méd. et pharm. milres, XV., 1890, p. 101).
- DE LACOUPERIE (TERRIEN). A Lolo Manuscript written on satin. London, 1882 (extrait du Jnal Roy. Asiat. Soc.).
- DE LACOUPERIE (TERRIEN). The Cradle of the Shan Race. London, 1885. (Introd. to A.-R. Colquhoun's Amongst the Shans).
- DE LACOUPERIE (TERRIEN). The Tô Indigenes of Tunghing. (Proceed. Roy. Géogr. Soc. avril 1886).
- DE LACOUPERIE (TERRIEN). The languages of China before the Chinese. London, 1887.
- LAGRANGE (Dr P.). La pathologie des Européens à Hué. (Arch. d. méd. et pharm. milres, XII, 1888, p. 113).
- DE LANESSAN. L'Indo-Chine française. Paris, 1889.
- DE LANESSAN, La colonisation française en Indo-Chine. Paris, 1895.

- LE DANTEC (D'). Origine microbienne de l'ulcère phagédénique des pays chauds. (Arch. d. méd. nav. et colon., XLIII, 1885, p. 448).
- LEFEURE-PONTALIS. Notes sur l'écriture des Khas Indo-Chinois. (L'Anthropologie. 1892, p. 159).
- LEFEVRE-PONTALIS. Etude sur quelques alphabets et vocabulaires Thais. (Toung-Pao. Leide, III, 1892, p. 34).
- LEMIRE CH. Aux monuments anciens des Kiams. (Le Tour du Monde, LXVIII, 1894, p. 410).
- LERAY (Dr). Observation d'un cas de bilieuse hématurique avec angiocholite occasionnée par des Distomes. (Arch. d. méd. nav. et colon., LXVIII, 1897, p. 377).
- Lesserteur (Le Père). De quelques tribus sauvages de la Chine et de l'Indo-Chine. Lettres. (Les Missions catholiques, 1877, p. 127, et 1878, p. 309).
- Logan. Ethnology of the Indo-Pacific Islands. (Jnal of the Indian Archipelago, III, 1859).
- Mac-Connell. Remarks on the anatomical and pathological relations of a new species of liver fluke. (The Lancet, II, 1875, p. 271 et I, 1878, p. 406).
- Mac-Gregor. A new form of paralytic desease associated withe the presence of a new species of liver parasite. (Glascow med. Jnal., 1877).
- MAGET (D' G.). Climat et valeur sanitaire du Tong-King. (Arch. d. méd. nav. et colon., XXXV, 1881, p. 337).
- MAGET (Dr G.). Note sur la fièvre typho-malarienne et ses relations avec la fièvre typhoīde. (Arch. d. méd. nav. et colon., LXIV, 1895 a, p. 225).
- MAGET (Dr G.). Note pour servir à l'étude du paludisme dans les pays chauds. (Arch. d. méd. nav. et colon., LXIV, 1895 b, p. 322).
- DE MALGLAIVE. Six mois au pays des Kha. (Le Tour du Monde, LXVI, 1893, p. 388).
- MARGARY. V. ALCOCK.
- MASSIE. Rapport à M. le Commet de la colonne des Ba-Bé. (Bull. d. Comité d'études agric., indust. et commerc. de l'Annam et du Tonkin, 1888, p. 33).
- Massie. Le Laotien (Bull. Soc. Géogr. Marseille, XIV, 1890, p. 276).
- MASSIE. Dictionnaire laotien (Mission Pavie, mémoires et documents. Paris, II, 2º fascicule, 1894).
- Massy (Lt). Quatorze mois chez les Thôs et les Mâns-Tiens. (Bull. Soc. Géogr. histor. et descript. Minist. Instr. Publ. et B. Arts, 1890).
- DE MATHUISIEULX (H. MÉHIER). Les Anglais au Yûn-Nan. (Le Tour du Monde, 1894. Nouvelles géographiques, p. 84).
- MAUREL E. Memoire sur l'anthropologie des divers peuples vivant actuellement au Cambodge. (Mem. Soc. Anthropol., Paris, 2° sér., 1894).

- DES MICHELS A. Les six intonations chez les Annamites. (Revue de Linguistique, 1869).
- Mirande (D'). Les grottes de Pung. (Bull. Soc. Geogr. histor, et descript. Minist. Instr. Publ. et B. Arts, 1893).
- Mondière (D'). Art. Annamite. (Dict. des Sc. anthropologiques, Paris, 1887, p. 92).
- MORAND (D'). Le poste de Nam-Dinh, dans le Delta ou Fleuve-Rouge. (Arch. d. méd. et pharm. mil., X, 1887, p. 1).
- MORICE (Dr). Voyage en Cochinchine. (Le Tour du Monde, XXX, 1875 a, p. 369).
- Morice (D'). Sur l'anthropologie de l'Indo-Chine. (Bull. Soc. Anthropol. Paris, 18 février 1875 b).
- Moty (D'). Lésions anatomiques produites par le Distoma sinense. (C. R. Soc. Biol., 1893, p. 224).
- MOUHOT H. Voyage dans les royaumes de Siam, de Cambodge, de Laos et autres parties centrales de l'Indo-Chine, 1858-61. (Le Tour du Monde, VIII, 1863, p. 219).
- Moura V. Le royaume du Cambodge. 2 vol. Paris, 1883.
- MULLER F.-W. Vocabularien der Pa-y und Pah-Poh-Sprachen. (Toung-Pao. Leide, III, 1892, p. 1).
- Neis (D'). Sur les frontières du Tonkin. (Le Tour du Monde, LV, 1888, p. 321.
- NICOLAI G. Notes sur la région de la Rivière-Noire. (Excursions et Reconnaissances en Indo-Chine, XV, 1890, p. 1).
- NIGOLAI G. La Région de la Rivière-Noire. (Rev. géogr. internat., XVI, 1891, p. 57).
- ORLEANS (PRINCE H.-Ph. D'). Autour du Tonkin, 2º édit. Paris, 1894.
- PALLEGOIX (Mgr). Dictionarium linguæ thai, sive Siamensis. Paris, 1854 a.
- Pallegoix (Msr). Description du royaume Thai ou Siam. 2 vol. Paris, 1854 b.
- PARIS. L'Annamite, ses caractères ethniques. (L'Anthropologie, II, 1891, p. 185).
- PARKER E.-H. The early Laos and China. (China Review, XIX, 1891 a. p. 67).
- Parker E.-H. The black River and Mount Ba-Vi (China Review, XIX, 1891 b, p. 140).
- PARKER E.-H. The Muong Language. (China Review, XIX, 1891 c, p. 267).
- Parker E.-H. The Li aborigines of Kiang-Shan. (China Review, XIX, 1891 d, p. 383).

- PARKER E.-H. The old that or Shan empire. (China Review, XX, 1892, p. 337).
- PAUTHIER. Le Livre de Marco-Polo, Paris, 1865.
- Pethellaz (Dr A.). Commission mixte d'abornement des frontières sinoannamites. Rapport médical sur la campagne 1890-91. (Arch. d. méd. nav. et colon., LVII, 1892, p. 215.
- Pethellaz (Dr A.). Etude sur la frontière sino-annamite. (Bull. Soc. géogr. commerc. Paris, XVI, 1894, p. 437).
- Petit (D<sup>\*</sup> P.). Note sur l'ulcère phagédénique des pays chauds. (Arch. d. méd. nav. et colon. XLVI, 1886, p. 337).
- PFIHL (Dr H.). Correspondance. (Arch. d. méd. nav. et colon. XLII, 1884, p. 157).
- Pichon (D. L.). Un voyage au Yûn-Nan. Paris, 1893.
- Pillivuyt (Cap<sup>ne</sup>). Fabrication des marmites de fonte à Khai-Hoà. (Comité d'études agric., industr. et commerc. de l'Annam et du Tonkin, 1887, p. 92).
- PINABEL (LE PÈRE). Notes sur quelques peuplades sauvages dépendant du Tonq-Kinq. (Bull. Soc. géogr., V, 1884, p. 433).
- PLAYFAIR. The Miaotzu of Kweichou and Yunnan, from chinese description (China Review, V, 1876-77, p. 92).
- Poisnet et Nimier (D<sup>rs</sup>). La fièvre rémittente dans la colonne du Loch-Nam. (Arch. d. méd. et pharm. mil<sup>res</sup>, V, 1885, p. 445).
- Rey (D' H.). Le Tonkin. Contribution à la géographie médicale. Paris, 1888.
- REGNAULT F. Du rôle du pied, comme organe préhensile. (Bull. Soc. Anthropol. Paris, 1891, p. 683).
- RICHARD (Lt P.). Notes pour servir à l'ethnographie de la Cochinchine. (Rev. marit. et colon., XXI, 1867, p. 92).
- ROCHER. La province chinoise du Yûn-Nan. 2 vol. Paris, 1880.
- Romanet du Caillaud. Notice sur le Tong-King. (Bull. Soc. Géogr., 6° sér. XIX, 1880, p. 97).
- ROMANET DU CAILLAUD. Quelques traits de l'histoire de la race thai dans le Tong-King septentrional et dans le Quang-Si occidental (Bull. soc. Géogr., 7° sér. V, 1884, p. 581).
- DE ROSNY. Le peuple siamois ou thai. Paris, 1885.
- ROUVIER G. La province chinoise du Yunnan et les routes qui y mènent. Rev. d. Géogr., juillet 1896).
- Roux (E.). Aux sources de l'Irraouaddi. (Le Tour du Monde, Nile sér., III, 1897, p. 193).
- Sadoul (Dr). La Rivière-Noire et le poste de Lai-Chau. Contribution à la géographie médicale. (Arch. d. méd. nav. et colon. LIII, 1890, p. 81).
- von Schlagintweit-Sakünlünski. Reisen in Indien und Hochasien. Iena, IV, 1880.

- DE SCHUTTELAERE (D'). Une année au Laos. (Arch. d. méd. et pharm. militres, XXV, 1895, p. 89).
- SÉGELLE. Les Infirmeries-ambulances au Tonkin. (Arch. d. méd. et pharm. milres, X, 1887, p. 263).
- Silvestre. Notes sur les Chau-Lao du Tonkin. (Excursions et Reconnaissances Saïgon, 1886).
- Simon (D<sup>r</sup>). Le poste et l'ambulance de Tuyen-Quang. (Arch. d. méd. et pharm. mil<sup>res</sup>, LXII, 1894, p. 401).
- Simond (D'). Notes d'Histoire naturelle et médicale recueillies à Long-Tchéou en 1892, 1893 et 1894. (Arch. d. méd. nav. et colon., LXIV, 1895, p. 24).
- Soubeiran. Chine et Tonquin. (Bull. Soc. Languedoc. de Géogr. Montpollier, 1889).
- Souchières (Le Père). Cité par le Père Lesserteur (1878, p. 297).
- SQUIRE. Semaine médicale, 1887, p. 15.
- TAUPIN. Relation d'un voyage d'exploration et d'études au Laos. (Soc. normande de géogr., XII., 1890, p. 183).
- TAYLOR. Distomata hominis. (China maritim. customs Med. Rep. 1884, p. 44 et 58).
- Thorel (D'). Notes anthropologiques. (Voyage d'explor. en Indo-Chine de Doudart de Lagrée. Paris, 1873, II, p. 285).
- Tran-Nguyen-Hanh. Coutumes et constitution de la famille annamite. (Bull. Soc. Acad. Indo-Chinoise, 2° sér., II, 1882-1883, p. 151).
- TREILLE (D'). Ulcère phagedénique des pays chauds. (Arch. d. méd. nav. et colon., XXI, 1874, p. 193).
- VAILLANT L. Sur les monstruosités du Cyprin doré de la Chine. (Rev. des Sc. nat. appliq., 1893, 2° sem., p. 488).
- Vallot (D'). Notes de pathologie exotique. Hôpital militaire d'Hanoī (Arch. d. méd. nav. et colon., LII, 1889, p. 382).
- Verneau (D<sup>r</sup>). Les Mois Ba-Hnars, (Bulletin du Museum d'Hre Nile, 1895,
- VIAL (LE PERE). De la langue et de l'écriture indigène au Yun-Nan, Paris, 1890.
- VIAL (LE PÈRE). Les Gni ou Gni-Pa, tribu lolotte du Yûn-Nân. (Les Missions catholiques, XXV, 1893, p. 160).
- VILLEDARY (D. I..) Quelques considérations sur la topographie, le climat et la morbidité du Haut-Tonkin, à propos du poste de Than Moi. (Arch. d. méd. et pharm. milres, IX, 1887, p. 208).
- Vincent L. et Burot F. (Dr.). Les altitudes dans les pays paludéens de la zone torride. (Ann. d'Hyg. publ. et de méd. légale, XXXVI, 1896, p. 500).
- Yersin (D'). Notes succinctes sur une épizootie des buffles, sur la typhomalarienne et la bilieuse hématurique. (Arch. d. méd. nav. et colon, LXIV, 1895, p. 51).
- YULE (Coll). The book of Marco-Polo. 2 vol., London, 1871,

#### EXPLICATION DES PLANCHES.

# Planche I.

Fig. 1. - La trouée de Thuy-Khau.

Fig. 2. — Habitations au milieu des lianes et des rochers.

## Planche II.

Fig. 1. - Le Song-Bang-Giang près Phuc-Hoà.

Fig. 2. — Cirque de Ban-Chu.

# Planche III.

Fig. 1. - Une famille Thô.

Fig. 2. — Le jeu animé des échecs.

#### Planche IV.

Fig. 1. — Le Quan-Ma et ses partisans (race Nong).

Fig. 2. — Groupe de femmes de race Mân-Coc.

# Planche V.

Fig. 1. - Femme de race Nong.

Fig. 2. - Femme de race Mân-Tien.

# Planche VI.

Fig. 1. — Femme de race Mân-Coc.

Fig. 2. — Femme de race Mân-Méo.

## Planche VII.

Fig. 1. - Cao-Bang vu du Song-Bang-Giang.

Fig. 2. \_ Cao-Bang. La Résidence.

## Planche VIII.

Fig. 1. — Cao-Bang. Avenue Escoubet, partie sud.Fig. 2. — Cao-Bang. Avenue Escoubet, partie nord.

# Planche IX.

Fig. 1. — Cao-Bang. Porte ouest de la citadelle.
Fig. 2. — Cao-Bang. Porte sud de la citadelle.

## Planche X.

Fig. 1. — Cao-Bang. Le Marché.

Fig. 2. — Village de l'ho-Co et le camp des Tirailleurs.

# Planche XI.

Fig. 1. - Cirque et marché de Quang-Uyen.

Fig. 2. - Phuc-Hoà. La citadelle.

#### Planche XII.

Fig. 1. - Trichomanes rigidum, var. platyrachis Christ.

Fig. 2. — Trichomanes rigidum, urcéole sparangifère.

Fig. 3. - Pteris quadriaurita, var. parviloba Christ.

Fig. 4. — Asplenium Billeti, Christ. Plante entière (grand. nat.).

Fig. 5. — Asplenium Billeti, face inférieure d'une pinnule sorifère.

Fig. 6. - Aspidium aculeatum, var. Tonkinense Christ.

#### Planche XIII.

- Fig. 1. Distorum cœlomaticum GD. et BILL. (vu par la face dorsale).
- Fig. 2. Distomum cælomaticum. La poche du cirrhe et les deux orifices génitaux.
- Fig. 3. Distorum colomaticum. Œufs.
- Fig. 4. Homalogaster Poirieri GD. et Bill., demi-schématique (vu par la face ventrale).
- Fig. 5. Homalogaster Poirieri grossi deux fois environ et montrant les séries longitudinales de ventouses de la face ventrale.
- Eig. 6. Homalogaster Poirieri. Une partie de ces ventouses à un fort grossissement.
- Fig. 7. Homalogaster Poirieri. Extrémité antérieure montrant la ventouse antérieure va, avec ses papilles digitées.
- Fig. 8. Distomum hypselobagri Bill. v, v', ventricules de l'intestin ; d, d', diverticules antérieurs des cœcums intestinaux.

# Lettres communes aux planches XIV à XVI.

va ventouse antérieure;	$glc\ldots\ldots$ glandes coquillères,
vp ventouse postérieure;	cL canal de Laurer;
ph pharynx;	rs receptaculum seminis;
æ æsophage;	cg confluent génital ;
ci, ci' cœcums intestinaux;	ovd oviducte;
<i>t</i> , <i>t'</i> testicules;	u utérus ;
cd, cd' canaux déférents;	vg vagin;
vcr poche du cirrhe;	vi, vi' glandes vitellogènes;
vs vésicule séminale;	cvi, cvi' conduits vitellogènes;
<i>cr</i> cirrhe;	pe pore aquifère ;
pg pore génital mâle;	vex vésicule contractile;
pg' pore génital femelle;	cex canal aquifère médian;
germ germigène ou ovaire;	cex', cex''. canaux aquifères latéraux.

#### Planche XIV.

- Fig. 1. Distomum sinense. Cobb. Aspect general. Gross. 8 fois.
- Fig. 1'. Distomum sinense. Aspect général. Grand. nat.
- Fig. 2. Coupe longitudinale dorso-ventrale de la partie antérieure. ib, infundibulum buccal; bph, bulbe du pharynx; ns, coupe de la commissure nerveuse supérieure; ni, coupe de la commissure nerveuse inférieure. Obj. nº 0, oculaire nº 3 Vérick.
- Fig. 3. Pore génital (pg) montrant la terminaison commune de l'utérus et du canal déférent commun. Obj. nº 0, ocul. nº 3 Vérick.
- Fig. 4. Œufs de *D. sinense*. a et b complets; c, avec l'opercule enlevé et le globule postérieur; d, œuf vide. Objectif n° 7, ocul. n° 3 VÉRICK.
- Fig. 5. Système musculaire tégumentaire.
- Fig. 6. Lacunes du cœlome.

## Planche XV.

- Fig. 1. D. sinense. Portion médiane du corps montrant les différents organes de l'appareil reproducteur aboutissant au confluent génital. Vu par la face dorsale. Obj. nº 0, ocul. nº 3 Vérick.
- Fig. 2. Coupe longitudinale dorso-ventrale au niveau de la ventouse postérieure. Id. Gross.
- Fig. 3 Coupe longitudinale dorso-ventrale de la région médiane. Id. Gross.
- Fig. 4. Portion de la glande vitellogène gauche avec ses trois branches principales (a, a' a'') formant le vitelloducte gauche (cvi); b, b', culs-de-sac vitellogènes. Obj. nº 0, ocul. nº 3 Vérick.
- Fig. 5. Spermatozoīdes recueillis dans la receptaculum seminis. Obj. nº 9, ocul. nº 3 Vérick.
- Fig. 6. Cellules à spermatozoïdes des testicules. Id. Gross.
- Fig. 7. α, ovules du germigène; b, œuf au sortir du confluent génital;
  c, glandes coquillères. Id. Gross.

## Planche XVI.

Coupes transversales. Gross. obj. nº 0, ocul. nº 3 Vérick.

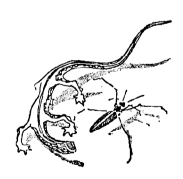
- Fig. 1. Coupe transversale au niveau de la bifurcation de l'œsophage.
- Fig. 2. Coupe transversale au niveau de la ventouse postérieure.
- Fig. 3. Coupe transversale au niveau de la portion la plus large de l'utérus.
- Fig. 4. Coupe transversale au niveau de la bifurcation du canal déférent commun en deux canaux déférents primitifs.
- Fig. 5. Coupe transversale au niveau du confluent génital.
- Fig. 6. Coupe transversale au niveau du receptaculum seminis.
- Fig. 7. Coupe transversale au niveau de l'orifice du canal de Laurer.
- Fig. 8. Coupe transversale au niveau du testicule inférieur.

# Planche XVII.

- Fig. 1-4. Helicarion Rondonyi nov. sp.
- Fig. 5. Helix (Camena) cicatricosa MÜLLER, var.
- Fig. 6. Helix (Camena) cicatricosa Müller, nucléus × 2.
- Fig. 7-9. Helix (Camena ?) Billeti nov. sp.
- Fig. 10. Helix (Camena?) Billeti, surface du test × 40.
- Fig. 11. Helix (Camena?) Billeti, sculpture du nucléus × 40.
- Fig. 12. Helix (Plectotropis?) Bonnieri nov. sp.
- Fig. 13-14. Helix (Plectotropis ?) Bonnieri  $\times$  2 1/2.
- Fig. 15. Helix (Plectotropis?) Bonnieri, spécimen à spire élevée × 2 1/2.
- Fig. 16. Helix (Plectotropis?) Bonnieri, surface du test × 8.
- Fig. 17-19. Helix (Plectopylis) Giardi nov. sp.
- Fig. 20. Helix (Plectopylis) Giardi. Dents internes vues par le côté tourné vers l'ouverture × 2  $\frac{2}{3}$ .
- Fig. 21. Helix (Plectopylis) Giardi, surface du test X 8.

# Planche XVIII.

- Fig. 22. Clausilia Giardi, nov. sp.
- Fig. 23-25. Clausilia Giardi  $\times$  2.
- Fig. 26. Clausilia Giardi, dernier tour d'un autre échantillon x 2.
- Fig. 27. Clausilia Giardi. Ouverture vue obliquement pour montrer la disposition des plis X 3.
- Fig. 28. Clausilia Billeti nov. sp.
- Fig. 29-31. Clausilia Billeti × 3.
- Fig. 32. Clausilia Houssayi nov. sp.
- Fig. 33-36. Clausilia Houssayi × 3. La fig. 34 représente un autre individu, probablement plus jeune.
- Fig. 37. Clausilia hainanensis Möllendorff (Espèce représentée comme terme de comparaison avec Cl. Houssayi) × 3.
- Fig. 38. Pupina Billeti nov. sp.
- Fig. 39-41. Pupina Billeti × 4.
- Fig. 42-44. Melania Aubryana Heude, avec l'opercule d'un autre individu.
- Fig. 45-46. Paludina lapillorum Heude.
- Fig. 47. Opercule du même.
- Fig. 48-49. Paludina Duchieri nov. sp.



## TABLE DES FIGURES DANS LE TEXTE.

	1	Pages.
Fig.	1. — Poste de Binh-Mang	9
Fig.	2. — Les Deux ponts, près de Nam-Thom	26
Fig.	3. — Pont de Tong-Hué	27
Fig.	4. — Cascade de Tu-Tong	30
Fig.	5. — Le repaire du Lung-Ché	34
Fig.	6. — Rocher refuge de Ban-Men	38
Fig.	7. — Rocher du poste optique d'Ha-Lang	39
Fig.	8. — Schéma comparatif de la face plantaire du pied chez l'Annamite,	
Ü	le Thô et le Mân-Tien	70
Fig.	9. — Schéma de la longueur et de la forme moyennes de l'index	
Ŭ	gauche chez l'Annamite, le Chinois, le Nông, le Thô	73
Fig.	10. — Maisons thos, sur pilotis	78
Fig.	11. — Femmes Thôs repiquant le riz à l'aide des pieds	79
	12. — Pilon hydraulique pour décortiquer le riz	80
Fig.	13. — Le jeu de l'escarpolette	90
	14. — Scène du jeu des échecs	91
	15. — Porte sud de Cao-Bang	150
	16. — Pont de Tra-Linh	161
	17. — Poste d'Ha-Lang	164
	18. — Poste de Trung-Khan-Phu	167
	19. — Pont de Ta-Sa	169
	20. — Poste de Nguyen-Binh	171
	21. — Poste de Ngan-Son	173
Fig.	22. — Hématozoaires de Python reticulatus et de Bungarus fasciatus.	280
Fig.	23. — Hématozoaire de Trionyx	282
	24 Distomum sinense Cobb. Portion de coupe longitudinale	
	dorso-ventrale, montrant les lacunes du cœlome.	295
Fig.	25. — Distomum sinense; sporocyste et cercaire.	306



## TABLE DES CARTES.

		Pages.
I.	Carte ethnographique et administrative du cercle de Cao-Bang	67
II.	Carte de la dissémination des peuplades de race Thai	ХĮ
III.	Carte du cercle de Cao-Bang. (Carte nº 1 hors texte)	
V.	Environs de Ha-Lang. (Carte nº 2 hors texte)	
v.	Cao-Bang et ses environs [1894]. (Carte nº 3 hors texte)	



# APPENDICE III.

TABLES MÉTÉOROLOGIQUES.

MÉTÉOROLOGIE. - Cao-Bang. - Janvier 1892.

DATES	TEMPER Ma- xima	Mi- nima	PRESSION barom. moyenne	ETAT hygrom.	Evaporation	Vent	Pluie	ÉTAT DU CIEL
<u>l</u>			mm				mm	
1	16•	140	722	>>	»	N-E 1	<b>»</b>	Brouillard le matin. Belle journée.
2	13	12	721,5	»	»	N-E 1	<b>»</b>	id. id.
3	13	9	722	»	»	N-E 1	<b>»</b>	id. id.
4	10	8	721,5	»	<b>»</b>	E 1	<b>»</b>	Matinée couverte. Journée assez belle.
5	11	9	720	<b>»</b>	»	E1	<b>»</b>	id. id. Soirées
6	13	8	721,5	»	»	E 1	»	id. id. froides.
7	12	4	723	»	»	N-E 1	<b>»</b>	Broaillard épais le matin. Belle journée. Soirée et nuit très froides.
. 8	14	4	724	»	»	N-E 2	»	id. id. id.
9	17	7	723,5	»	»	N-E 1	»	Brouill. le mat. Belle journée. Soirée et nuit froides.
10	16	7	723	»	»	N-E2	<b>»</b>	id. id. id.
11	18	11	720	»	»	S1	2	Matinée couverte. Pluie fine dans la soirée.
12	21	6	720,5	»	»	N 2	>>	Belle matinée. Belle journée. Soirée froide.
13	17	11	719	»	<b>»</b>	SI	1	Matinée couverte. Assez belle journée. Pluie fine dans la soirée.
14	20	13	718	»	<b>&gt;&gt;</b>	S 1	<b>»</b>	Brouillard le matin. Assez belle journée.
15	16	12	717,5	»	»	S1	<b>»</b>	Matinée couverte. Assez belle journée.
16	16	12	717	»	»	S1	<b>»</b>	id. id.
17	18	9	717,5	»	»	N 1	»	Matinée couverte. Belle journée.
18	16	10	717	»	»	N 1	»	Brouillard le matin. id.
19	11	9	718,5	»	»	N 1	<b>»</b>	Matinée couverte. Belle journée.
20	15	8	722	»	»	N-E2	»	Matinée couverte. Journée assez belle.
21	16	9	721,5	»	»	N 1	»	Belle matinée. Belle journée.
22	15	7	722	»	»	N-E 2	»	Brouillard épais le matin. Très belle journée.
23	17	9	721	»	»	N-E 1	<b>»</b>	id. id.
24	17	7	719	»	»	N 2	<b>»</b>	id. id.
25	22	15	718	»	*	Si	<b>»</b>	Bellc matinée. Belle journée.
26	24	14	718,5	» ·	*	Si	<b>»</b>	id. id.
27	21	16	719	»	»	S 1	»	id. id.
28	22	15	719,5	»	<b>»</b>	S 1	<b>»</b>	Brouillard épais le matin. Belle journée.
29	23	16	719	»	»	81	»	id. id.
30	25	20	720	»	»	S 2	<b>»</b>	Matinée couverte. Belle journée.
31	27	20	721	»	»	S 2	»	id. id.
Moyen- nes	17•, 16	10°, 70	720,24				 3	Total.

DATES	TEMPÉ Ma- xima	Mi- nima	PRESSION barom.	ETAT hygrom.	Evaporation	Vent	Pluie	ÉTAT DU CIEL
1	20°	110	721,5	% 84	0,7	S 1	<u> </u>	Brouillard épais le matin. Très belle journée.
2	21	11	722	81	0,6	S 2	»	id. id.
3	20	11	722,5	82	0,5	S1	»	Matinée couverte. Très belle journée.
4	18	10	724	83	0,7	S 1	»	id.
5	17	11	724	85	0,9	S 2	»	id. id.
6	18	10	722,5	84,5	1,0	N 1	»	id. id.
7	21	11	718,5	81	0,8	N-E 2	»	id. id.
8	20	12	719	81	0,9	N-E 2	»	id. id.
9	25	13	718,5	81	0,9	N-E 2	»	id. id.
10	24	13	718,5	80	0,7	N-E 2	»	id. id.
11	25,5	12,5	717,5	73	0,9	N-E 1	<b>»</b>	id. id.
12	24	11,5	717	76	0,9	N-E 2	<b>»</b>	id. id.
13	25	13	717	73	1,4	N 2	»	Belle matinée. Belle journée.
14	12	8	721	76	1,2	N-E 2	»	Matinée couv. Journée couv. Vent fort du N., froid.
15	7	6	724	73	1,1	N-E 2	»	Brouillard le matin. Belle journée. id.
16	8	5,5	724,5	63,5	1,4	N-E 1	»	id. id. Vent très froid du NO.
17	9	4,5	725,5	61	1,6	N-E 1	»	id. id. id.
18	10	6	725,5	64	1,5	N-E 1	»	id. id. id.
19	11	7	724	67	1,2	N-E 1	35	id. Journée couverte.
20	14	8	723,5	74	1,0	E 1	>>	id. Assez belle journée.
21	13,5	5	722,5	81	0,5	E 1	>	Brouillard le matin. Belle journée.
22	14	10,5	722	86,5	0,4	S 1	»	Journée couverte.
23	15	11,5	720	86	0,35	S 1	»	Brouillard épais le matin. Journée couverte.
24	23	11	718,5	<b>7</b> 8	0,75	S 1	· »	id. Belle journée.
25	23	14	718	81	1,00	N-E 2	»	Matinée couverte. Belle journée.
26	21,5	16,5	717	83	0,6	S 1	»	Journée couverte.
27	13,5	10,5	719	93	0,2	S 1	3	Matinée couverte. Journée assez belle. Pluie fine dans la soirée.
28	14	10,5	720	93	0,3	S-E i	4	Pluie fine et crachin une partie de la nuit et de la
29	13	9,5	719	<b>9</b> 3	0,4 .	S 3	»	matinée. Journée couverte. Matinée couv. Journée assez belle. Vent fort du S.
30	14	11,5	719,5	87	0,4	S 1	»	Brouillard le matin. Journée assez belle.
31	44,5	9,5	721,5	84	0,6	S 1	*	îd. îd.
Moyen- nes	17°,04	10•,16	720,88	 79,63	25,4		711211	Total.

DATES	TEMPER Ma- xima	Mi- nima	PRESSION barom. moyenne	ETAT hygrom.	Evaporation	Vent	Pluie	ÉTAT DU CIEL
ļ			no to,				mm	
1	25⁰	210	721	»	»	S-E 2	»	Matinée couverte. Journée assez belle.
2	25	21	720	»	»	N-E 2	»	, id. Belle journée.
3	27	19	719	»	»	N-E 1	»	Très belle journée.
4	19	19	719	»	»	S-E 1	1	Crachin le matin. Journée couverte.
5	16	15	720	»	»	S-E 1	1,5	id. id.
6	15	13	723,5	»	»	S-E 1	2	Crachin et pluie fine le matin. Journée couverte.
7	19	14	720	»	»	N-E 1	1	id. Belle journée.
8	18	14	724	»	»	S-E 1	»	Matinée couverte avec brouillard. Belle journée.
9	15	13	722	»	»	S-E 1	»	id, Journée couverte.
10	14,5	13	723	»	»	S-E 1	»	Journée couverte.
11	20,5	14	719	»	»	S-E 1	»	Matinée couverte. Journée assez belle.
12	21	17	721	»	»	E 1	»	Journée couverte. Brouillard.
13	27	18	716	»	»	E 2	»	Belle journée.
14	26	18	718	»	»	Ef	»	Matinée couverte. Brouillard épais. Belle journée.
15	18	14	723	»	»	N-E 2	»	Journée couverte. Vent froid.
16	12	10	725	»	»	N-E 2	»	id. id.
17	13	9	723	»	»	N-E 1	i	Crachin le matin. Journée couverte.
18	15	12	722	»	»	N-E 2	»	Journée couverte. Vent froid.
19	15	11,5	722	»	»	N-E 2	2	Crachin et pluie fine le matin. Vent froid.
20	17	10	721	<b>x</b> >	»	N-E 1	1,5	id. id.
21	19,5	13	720	»	»	S 1	»	Matinée couverte. Brouillard épais. Journée couv.
22	25,5	12	717	» ·	»	S-E 1	»	Matinée couverto. Belle journée.
23	26	12	717	»	»	S-E 1	»	id. id.
24	25	12,5	717	»	»	S-E 1	*	id. id.
25	26	15	717,5	»	»	S-E 1	»	id. id.
26	21	15	716,5	»	»	S-E 1	»	id. id.
27	26	15	718	»	»	S-E 1	»	id. Journée assez belle.
28	27	16	718	»	»	S-E 1	»	id. Journée couverte.
29	23	13	719,5	»	»	S-E 1	<b>»</b>	id. id.
Moyen- nes	20°, 58	140, 44	720,1				10° °	Total.

	TEMDÉ	RATURE	Z 6		- d	!		
DATES				ETAT hygrom.	Evaporation	Vent	Pluie	ÉTAT DU CIEL
DA	Ma- xima	Mi- nima	PRES: baro moye	ET hyg	vapc	Α	pl	
			<u> </u>	·/o	cc			
1	14	110	722	87 '8	1,0	N 1	>>	Journée assez belle.
2	15,5	10,5	723	74,5	0,8	Ni	»	Matinée couverte. Belle journée.
3	14,5	11	722	87,5	0,8	N 1	»	Belle journée.
4	12,5	10	720,5	86	0,3	S-E 1	1	Matinée couverte. Brouillard épais et crachin. Journée assez belle.
5	15,5	12	720,5	88,5	0,3	S-Ei	2	id. id.
6	15,5	12	720	83	0,3	S-E 1	3	Brouillard épais et pluie fine le matin. Journée couverte.
7	18,5	13	719	89	0,5	N-E 1	»	Belle journée.
8	16,5	13,5	720	95	0,6	S-E 1	»	Brouillard épais le matin. Journée couverte.
ρ	13,5	12	723	91	0,4	S-SE1	»	id. id.
10	13	11	724	95	0,3	S 1	1	Crachin et brouillard le matin. Assez belle journée.
11	13	11	725	94	0,4	S 1	»	Brouillard épais. Journée couverte.
12	13	11	724	<b>8</b> 6	0,3	S 1	»	Journée couverte.
13	15	11,5	722	83	0,3	S 1	»	id.
14	14	13	721	91,5	0,2	S 1	1	Crachin le matin. Journée couverte.
15	12	10,5	723	90	0,2	Si	5	Crachin et pluie fine jusqu'à 2 heures. Reste de la journée couvert.
16	12	11	723	86,5	0,6	S 2	1	Crachin et pluie fine la nuit et la matinée. Journée couverte.
17	12	10	721	86	0,5	S 1	»	Journée couverte.
18	14	9,5	721,5	86,5	0,7	N-E1	»	id.
19	16	11,5	722,5	77,5	1,1	E-NE1	»	Très belle journée.
20	16	10,5	722,5	79,5	0,8	N 1	»	Journée couverte.
21	15	12,5	723	90,5	0,5	S 1	» ·	id.
22	17	13	723	86,5	0,4	S 1	»	Brouillard. Journée couverte.
23	16	13,5	722,5	91	0.4	S 1	»	Journée couverte.
24	17	15	723	91	0,2	Si	»	id.
25	16	13	723	91	0,2	S 1	5	Crachin et pluie fine toute la nuit et la matinée.
26	14	11,5	724,5	91,5	0,3	S 1	»	Journée couverte. Journée couverte.
27	12,5	11	725	94	0, 15	Si	1	Léger crachin la nuit. Orage d'1/4 d'h. le matin.
28	14,5	11	<b>7</b> 24,5	86	0,45	S 1	5	(Barom.: 727 <sup>mm</sup> ).  Crachin et pluie fine toute la nuit et la matinée.  Journée assez belle.
Моуеп-	4.60 KM	110,64	mm 799 4	%	cc 42.00		mm OE	
nes	¥4°,077	±1-,U4	722,4	87,8	13 <b>,</b> 00		25 »	Total.

DATES	TEMPEI Ma- xima	M1- nima	PRESSION barom. moyenne	ÉTAT hygrom.	Évaporation	Vent	Pluie	ÊTAT DU CIEL
			m,m				mш	
1	17°,5	15°,5	719	»	»	S-E 1	»	Journée assez belle.
: 2	20,5	16	719	»	»	Si	»	Matinée couverte. Journée assez belle.
$\parallel$ 3	27	17,5	716	»	>>	Si	<b>»</b>	id. Léger crachin. Journée couverte.
4	22,5	18	716	»	>	S 1	<b>»</b>	Journée couverte.
5	21	13	715	»	»	S-E 1	3	Pluie fine le matin. Journée couverte.
6	20	12,5	721	»	<b>»</b>	S 1	2	Crachin et brouillard le matin. Journée couverte.
7	18	7	722	»	»	N-E 1	2	Crachin le mat. et brouil <sup>d</sup> épais. Journ. couv. et fr <sup>de</sup> .
8	15	8	721	»	»	N-E 2	»	id. id.
9	16	9	720	»	>>	N-E 2	»	id. id.
10	18	11	722	»	»	N-E 1	<b>»</b>	id. id.
11	15	9	720	»	»	N-E 2	1	id. id.
12	18	10	719	»	<b>»</b>	E 1	5	Pluie le matin. Journée couverte.
13	15	12	721	»	»	E 1	2	Crachin le matin. Journée couverte.
14	11	9	723	»	»	E 2	3	Légère pluie le matin. Journée couverte.
15	10	7	724	»	>>	E 1	<b>»</b>	id. id.
16	12	10	723	»	»	S 1	»	id. id.
17	<b>1</b> 9	12	720	»	»	S-E 1	*	id. id.
18	17	14	720	»	»	S 1	<b>»</b>	Crachin et brouillard épais le matin. Journée couv.
19	15	13	723	»	»	S 1	<b>»</b>	Journée couverte.
20	13	12	724	»	»	S 1	1	Crachin jusqu'à 9 h. du matin. Journée couverte.
21	18,5	16	725	»	»	S-E 1	<b>»</b>	Journée couverte.
22	18,5	16	726	»	»	S-E 1	3	Brouillard et crachin prononces jusqu'à 8 h. matin.
23	20,5	18	725	»	»	S 1	»	Journée couverte. Brouillard épais le matin. Journée couverte.
24	20,5	18	720	»	»	81	»	Journée couverte.
25	16,5	15	722	»	»	S-E 1	»	Brouillard le matin. Journée couverte.
26	18,5	17	722	»	»	S 1	7	Brouillard épais toute la journée. Pluie le soir.
27	24,5	20	722	»	»	SI	»	Journée couverte.
28	20	19	721	»	»	S-E1	10	Pluie abondante le matin. Journée couverte.
29	16,5	16	720	»	»	Si	»	Crachin léger le matin. id.
30	17,5	15	722	»	»	S-E 1	»	id. id.
31	19	16	722	»	»	S-E 1	»	Brouillard épais et crachin jusqu'à 8 h. matin. Journée couverte.
Moyen- nes	17°,77	13° <b>,5</b> 9	тп 721,2	»	>	>	37	Total.

			F					1
ESS	TEMPÉI	RATURE	10N n.	F a	Évaporation	اب	.0	
DATES	Ma-	Mi-	RESSIOI barom. moyenne	ÉTAT hygrom.	pore	Vent	Pluie	· ÉTAT DU CIEL
	xima	nima	PR b	a.	Éva			
			mm	%	cc		mm	
1	130	10°,5	725	94	0,6	Si	»	Journée couverte.
2	16	11	724	88,5	0,4	S 1	1	Crachin léger jusqu'à midi et brouil <sup>d</sup> . Journ. couv.
3	15	12,5	724	94	0,2	S 1	3	Brouillard épais et crachin jusqu'à 9 h. matin. Pluie.
4	16	14	723,5		0,4	SI	<b>»</b>	Brouillard épais le matin. Journée couverte.
5	17	14,5	724	87	0,6	81	»	Brouillard le matin. id.
6	17	13,5	725,5	89	0,4	S 1	»	Journée couverte.
7	20	14	723	86	0,7	N-E 1	»	id.
8	21	17	722,5		0,5	N-E 1	»	id.
9	22	18	722,5	92,5	0,6	S-E 2	»	id.
10	22,5	17	723	92	0,6	S 1	*	id.
11	22	17	721	88,5	0,4	Sí	»	Léger crachin jusqu'à 10 h. matin. Journée couv.
12	18	17	722	94	0,4	S 2	»	Crachin le matin. Journée couverte.
13	22,5	17,5	721,5	91	0,5	S-E 2	*	id. id.
14	25	19,5	720	86,5	0,75	Si	»	Assez belle journée.
15	19,5	17	722	90	0,45	S 1	4	Légère pluie de 6 h. à 9 h. matin. Journée couverte.
16	16,5	15,5	721,5	94	0,2	S 1	20	Pluie abondante pendant toute la journée. Brouil-
17	18,5	15	719,5	93	0,25	S 1	18	lard. Crachin et brouillard épais. Pluie durant toute la
13	22	16	719	90	0,75	N-E 1	»	nuit et la journée. Journée couverte.
19	26	22,5	718	85	1,00	N 1	»	Crachin et brouillard épais le matin. Belle et
20	23	14	717,5	90	0,9	N 1	»	chaude journée. Journée couverte, lourde.
21	21	12,5	717,5	97	0,3	S 1	»	Matinée couverte. Léger crachin l'après-midi.
22	27	20	716,5	84	<b>0</b> ,6	S 2	»	id. Journée couverte et lourde.
23	22,5	17,5	717	91,5	0,4	S 1	3	Léger orage de 11 h. à 11 h. 1/2 mat. Journ. couv.
24	21	15	719	96	0,35	S 1	13	Orage et pluie abondante la nuit. id.
25	18,5	15	718	89	0, 35	S 1	5	Pluie toute la nuit. Brouillard le matin. id.
26	23	15,5	718,5	85	0,7	Ní	»	Matinée couverte. Assez belle journée.
27	24	16	717	87,5	0,6	N 1	»	Brouillard épais le matin. Journée couverte.
28	<b>2</b> 8,5	19,5	717,5	89	0,9	N 1	»	Matinée couv. Belle et chaude journée, mais lourde.
29	30	19	717	83	1,3	N 1	<b>»</b>	Brouillard épais le matin. Belle journée.
30	28	19	715,5	87	1,0	N-E 2	»	Brouillard le matin. Assez belle journée.
31	30	22	716	82,5	1,2	N-E 2	»	Très belle journée.
<b> </b>				<del></del> -				
Moyen-	210, 48	16° <b>,</b> 25	720,2	90	cc 18,30			Total.
nes	~., 40				10,00		01	

DATES	TEMPÉ Ma- xima	RATURE Mi- nima	PRESSION barom.	ÉTAT hygrom.	Évaporation	Vent	Pluie	ÉTAT DU CIEL
			mm				tn m	
1	200,5	160,5	720	»	»	N-E 2	4	Orage léger de 8 h. à 8 h. 1/2 matin. Journée couv.
2	18,5	16,5	720	»	»	N-E 1	10	Pluie assez forte la nuit. Belle journée.
3	23	13	719	»	»	N-E 1	»	Belle journée.
4	26	14	717	>>	<b>2</b>	N-E 1	»	id.
5	25,5	15	717	»	»	N-E 1	»	id.
6	27	19,5	717	»	»	N-E 1	>>	id.
7	29	<b>1</b> 9	717	»	*	S-E 1	»	Matinée couverte. Assez belle journée.
8	29,5	22	715,5	»	»	S-SE 1	»	Assez belle journée.
9	29,5	23,5	717	»	»	S-E3	»	id. Vent fort.
10	25,5	24	716	»	»	S-E 1	8	Matinée pluvieuse. Journée orageuse.
11	26,5	23	717	»	»	N 3	12	Matinée couverte. Journée orageuse, lourde. Le soir, vent violent du N. qui radoucit la température. Pluie toute la nuit.
12	26,5	20	716,5	»	»	N-E 1	»	Très belle journée.
13	28	15,5	715	»	»	N-E i	<b>»</b>	Belle journée.
14	25,5	18,5	715,5	»	»	S-SE 1	3	Petite averse le matin. Journée couverte.
15	23,5	20,5	717	»	»	N-E 1	18	Forte averse le matin. id.
16	27	21	716	»	»	S 1	15	Forto pluie la nuit et le matin. Belle journée.
17	23,5	20	716,5	»	»	S 1	10	Matinée couv. Forte averse à midi. Journ. orageusé.
18	27,5	18	717	»	»	S 1	<b>»</b>	Assez belle journée.
19	25	21	716	»	»	S-SE1	<b>1</b> 6	Journée couverte. Forte averse la nuit.
20	31,5	21,5	717	»	»	S-SE1	»	Journée couverte, lourde, orageuse.
21	30,5	21	716	»	»	S-SE3	<b>&gt;&gt;</b>	id. id. Vent fort.
22	32,5	27	714,5	»	»	S 2	»	Matinée orageuse. Belle journée.
23	33,5	26,5	714	»	»	S-SE1	»	Belle journée.
24	34	25,5	715	»	»	S-E 2	»	id.
25	31	26,5	715,5	»	»	83	>>	id. Vent fort le soir.
26	27,5	26	717	»	»	E-SE2	18	Journée orageuse, pluvieuses. Fortes averses.
27	23	21	716	»	»	S-SE1	<b>»</b>	Matinée couv., brouillard épais. Journée couverte.
28	27,5	22	717,5	»	»	S-SE2	13	Matinée couv. Journée assez belle. Nuit pluvieuse.
29	29,5	23	716	»	»	S-E 1	14	Averse le matin. Assez belle journ. Nuit pluvieuse.
30	29	24,5	715	»	»	S-SE3	<b>&gt;</b>	Belle journée.
Moyen- nes	27°,21	20•,83	716,5	»	<b>»</b>	»	 141	Total.

					-			
SS S	TEMPEI	Mi- nima	ion m. me	T.	Evaporation	<b>4</b> 2	9	
 DATES	Ma-	Mi-	RESSIO barom. moyenne	ÉTAT hygrom.	pora	Vent	Pluie	ÉTAT DU CIEL
	xima	nima	PR PR		Hva			
1	28°,5	23º		% 87,5	cc 1,1	N-E 2	mm »	Brouillard le matin, Belle journée.
2	29	21	717	87,5	1,3	N I	<i>"</i>	Matinée couv. Journée assez belle, mais lourde.
3	28	19,5	717	87	,0	N 1	4	Orage assez fort le matin de 5 h. à 6 h., avec vent
4	22	21	718	93	0,6	S-E 2	1	violent. Belle journée. Journée couverte. Pluie fine l'après-midi.
5	22	17	719	88	0,45	S-E 2	10	Journée couverte. Orage léger et pluie le soir.
6	17	15	722	94,5	0,55	S 1	23	Brouillard et pluie abondante la nuit et la matinée.
7	18	14,5	721,5	89	0,6	Si	3	Journée couverte. Pluie toute la nuit. Journée couverte.
8	21	15	720	90	0,6	S 1	<b>&gt;&gt;</b>	Matinée couverte. Belle journée.
9	22	17	720	90	0,5	s i	»	Brouillard le matin. Journée couverte.
10	22,5	19,5	719	91	0,6	Si	<b>&gt;&gt;</b>	Journée couverte, lourde.
11	28,5	21,5	717,5	90	1,1	N 2	»	Matinée couverte. Assez belle journée.
12	25	22	716,5	91	0,5	Si	14	Brouillard le matin. Orage assez fort de 11 h. a
13	28	21	717,5	<b>8</b> 9	0,8	Ní	11	midi. Journée couverte. Dans la nuit, orage assez fort. Brouillard le matin.
14	29,5	21	716	71,5	1,1	N 1	<b>»</b>	Belle journée. Assez belle journée.
15	31,5	22,5	716	76	1,3	N 1	»	Brouillard le matin. Assez belle journée.
16	29,5	22	716,5	77	1,0	N 1	4	Orage la nuit. Assez belle journée.
17	27	23	715,5	82	1,0	N 1	2	Orage la nuit. Journée couverte.
18	23	22	716	88,5	0,45	S-E 2	11	Plusieurs fortes averses dans la journée.
19	26,5	20,5	717	87	0,55	S 1	9	Orage et pluie abondante la nuit et le matin. Jour- née couverte.
20	21	18	717,5	93	0,6	S-E 2	27	Brouillard épais le matin. Violent orage avec pluie abondante de 7 h. à 10 h. mat. Journée couv.
21	20	17,5	718	86	0,9	N-E 1	8	Forte averse le matin. Journée couverte.
22	25	18	718	91	1,1	N 1	»	Matinée couverte. Belle journée.
23	30	19	717	92	1,3	N-E 1	»	Belle journée.
24	30	20	717,5	76	1,2	N-E 1	»	id.
25	28	21,5	715, 5	85	0,8	S 1	4	Brouillard épais le matin. Assez belle journée.  Averse le soir.
26	28	23,5	714,5	87,5	0,9	S1	1	Légère pluie le matin. Belle journée.
27	28	23,5	714	85	0,8	Si	»	Très belle journée.
28	26	23	713,5	94	0,5	S 1	32	Orage et pluie abondante la nuit et le matin. Jour- née assez belle.
29	32	23,5	714,5	80	1,0	S 1	2	Pluie légère le matin. Belle journée.
30	33,5	24	714	82,5	0,8	Si	6	Pluie la nuit. Belle journée.
oyen- nes	25°,66	20•,31	mm 717	86 <b>,</b> 7	25,00	»	 172	Total.

<sub>∞</sub>	TEMPÉ	RATURE	N(	ا نہ	uo		'	
DATES			RESSION barom. moyenne	ÉTAT hygrom.	rati	Vent	- Pluie	ÉTAT DU CIEL
DA	Ma-	Mi-	PRESS baro moye	ET (yg)	[od	<b>^</b>	Plı	ETAT DO GIED
	xima	nima	PB [ m	4	Évaporation			
			mm	0/0	ce		шш	
1	31°	26°	716	87	0,9	ES-E2	»	Assez belle journée, mais lourde.
2	23,5	21	717	90	0,2	ES-E2	29	Fort orage la nuit avec pluie abondante, qui
							ı	persiste le matin. Journée couverte, relative- ment fraîche.
3	25,5	19,5	716	84	0,7	SS-E2	»	Journée couverte, relativement fraîche.
4	25	20	715	76	0,9	S 2	»	Belle journée.
5	24	23	715,5	78	0,6	S 1	3	Pluie de 9 heures à midi. Journée assez belle.
6	29,5	22,5	713,5	77	1,3	SS-E2	»	Belle journée.
7	30	24,5	714	76	1,3	SS-E2	»	id.
8	32,5	25	714,5	75	1,1	S 2	»	Belle journée, mais lourde.
9	33	26,5	715	78	0,9	S-E 2	»	Belle journée mais très lourde. A 9 heures du soir éclairs nombréux vers le Nord.
10	24,5	23,5	714,5		0,4	S-E 1	40	Orage très violent toute la nuit, pluie très abondante. Journée couverte.
11	25,5	20	716	85	0,5	N NE1	»	Journée couverte.
12	28	22	715	82	0,8	N-E1	»	id.
13	30,5	24 25	714,5 715	80 78	1,1	SS-E1	»	Belle journée.
15	29,5	26 26	713 720	76	$\frac{1,2}{0,9}$	S-E 2 S 2	* *	id. Belle journée. A 9 heures du soir ; fréquents éclairs,
					•			le vent tourne au NO.
16	26	24	719	88	0,2	S 1	88	Orage violent et pluio abondante la nuit et le matin, à 4 heures. Crachin toute la journée.
17	28	22,5	718,5	76	1,3	S 1	»	Léger brouillard le matin. Très belle journée.
18 19	31 28	21 22	719 718,5	64 76	1,45	SS-E1	»	id. id.
20	23,5	22,5	717	89	$^{1,2}_{0,3}$	E1 E1	» 18	Belle matinée. Journée lourde, orageuse, couverte. Pluie assez forte et continue, de 1h. à 7h. m. Grachin
~0	,	22,0		00	0,0	111	10	jusqu'à 2h.s. Reste de la journée couvert, lourd.
21	25	23	717	93	0,1	N-E 1	28	Pluie abond, et continue toute la nuit jusqu'à 8 h. m. Crachin jusqu'à 2 h. s. Journée couverte.
22	30,5	24	715,5	78	0,65	S 1	2	Pluie légère une partie de la nuit. Crachin léger le matin. Journée assez belle.
23	32,5	26	714,5	72	1 <b>,3</b> 5	S-E 2	»	Belle matinée. Belle journée. Eclairs et tonnerre vers 9 heures du soir, au NE.
24	32	25	715	81	1,00	EN-E1	2	Averse d'orage de 1 h. à 2 h. m. Léger crachin le m. Assez belle journée, mais très lourde.
25	29	25,5	714,5	85	0,6	S-E 2	22	Orage violent la nuit. Pluie abondante jusqu'à 10 heures du matin, brouillard épais. Après-
26	32,5	26	715,5	78	1,1	SS-E2	»	midi lourde avec quelques éclaircies.  Assez belle journée, très lourde; vers 6 heures du
27	26,5	24	716,5	91	0,3	NNE1	69	soir, éclairs et coups de tonnerre. Pluie abondante toute la nuit et le matin jusqu'à
I I								midi. Crue intense de la rivière qui déborde les quais et envahit les maisons riveraines.
28	29,5	25	715,5	82	0,7	NNE1	14	Pluie une partie de la nuit. Crachin et brouillard épais jusqu'à 9 h. m. Journée assez belle, très lourde.
29	31	26,5	715	79	1,3	S-E 2	2	Belle matinée. Belle journée, mais lourde. Quelques coups de tonnerre et averses.
30	33	27	714,5	78	1,1	SS-E2	»	Belle matinée. Assezbelle journée, mais très lourde.
31	33	27	715	73	1,1	S-E 2	»	id. id.
l				- ol				!
Moyen-	28, 85	23, 85	715,8	80,1	26,55	<b>&gt;</b>	317	Total.
nes	. ,	'		i '	1	l l		I

# MÉTÉOROLOGIE. — Cao-Bang. — Mai 1893.

ES	TEMPE	RATURE		m.	ıtion			
DATES	Ma- xima	Mi- nlma	PRESSIOI barom. moyenne	ÉTAT hygrom.	Évaporation	Vent	Pluie	ÉTAT DU CIEL
l				0!	cc			<del></del>
1	240	19°	mm 714	% 88 <b>,</b> 5	1.3	S 1	<sub>mm</sub>	Brouillard le matin. Pluie assez abondante une
					-,-		~-	partie de la journée.
$\frac{2}{2}$	25,5	18	717,3	75,5	1,4	S 1	2	Averse le matin. Belle journée.
3	28	19	720	83	1,7	S 1	>>	Belle journée.
4	29	20	715,6	69,5	1,6	Si	<b>»</b>	id.
5	25	21	715,5	86	0,5	S 1	4	Pluie toute la matinée. Journée couverte.
6	30	23	715	79	1,1	S 2	2	Brouillard et averse le matin. Belle journée.
7	28	23	714	90	0,6	S 1	17	Pluie une partie de la nuit et toute la matinée.  Journée couverte.
8	28	25	716,5	90	0,9	S 1	17	Belle matinée. Fortes averses l'après-midi.
9	29	21	721	70	1,4	S 1	>>	Belle journée, mais lourde.
10	29	20	719,5	67	1,6	S 1	»	id. id.
11	29	18	717,5	65	1,25	N 1	>	Très belle journée.
12	31,5	20,5	714,5	97	0,85	N-E 1	3	Brouillard le matin. Temps orageux. Averse de 2 heures à 3 heures du soir.
13	27,5	24	714,5	92	0,4	S 1	7	Brouillard le matin. Pluie assez abondante de 8 h. du matin à 2 h. du soir. Belle soirée.
14	33	24	713,5	76	1,2	S 1	<b>»</b>	Assez belle journée, mais très lourde.
15	33	24	714,5	80	0,8	S 1	12	Journée couverte , lourde. Orage le soir avec pluie abondante.
16	31	24,5	714,5	81,5	0,9	S 1	»	Journée couverte, lourde.
17	31	25	713,5	78,5	1,1	Si	»	Assez belle journée.
18	34,5	24,5	713,5	79,5	1,1	S-0 1	»	id. mais trės lourde.
19	33	26	713	77	1,0	S1	<b>»</b>	id. id.
20	31,5	23	713	81,5	0,75	SI	22	Orage la nuit, pluie abondante de minuit à 7 heures du matin. Journée couverte.
21	31,5	23	714	84	0,75	S 1	5t	Pluie abondante toute la nuit et le matin jusqu'à 8 heures. Forte crue de la rivière, qui atteint les quais.
22	33,5	25,5	713	74,5	0,8	Si	>>	Brouillard le matin. Journée couverte, très lourde.
23	32	23	713,5	78,5	0,8	Si	2	Brouillard et averse le matin. Journée assez belle.
24	33	24	713,5	71,5	1,5	N-E 2	2	id. id.
25	32,5	22	713,5	67	1,4	N-E 1	<b>»</b>	Belle journée, mais lourde.
26	32	24	713,5	72	1,1	S 1	»	Matinée couverte. Journée assez belle.
27	32	25	713,5	74	1,2	S-E2	<b>&gt;&gt;</b>	Belle journée, mais lourde.
28	31,5	25	714	75	1,0	S-E 1	»	Journée couverte, lourde.
<b>2</b> 9	31	25	715	77	0,9	S 1	>	id. id.
30	34	26	713,5	78	1,2	S 1	<b>»</b>	Belle journée, mais très lourde.
31	36,5	27	712	<b>7</b> 3,5	1,3	S-E 2	<b>»</b>	id. id.
<b> </b>			l,			<del></del>		,
Moyen- nes	30°, 64	22°, 96	տո 714	% 78 <b>,</b> 2	33,4	»	165	Total.

ſ									
ı	<b>20</b>	TEMPE	RATURE	ON 16		0.0			
I	DATES	_		PRESSION barom. moyenne	ĖTAT hygrom.	Èvaporation	Vent	Pluie	ETAT DU CIEL
l	)Ą'	Ma-	Mi-	ES oare	àT. ver	por	V <sub>e</sub>	Plı	EIRI DO CIEL
I	Н	xima	nima	PR T	_ <del>_</del> _ <del>_</del>	ζVa			
ı							<b></b> -		<del></del>
l	1	35∘	25,5	715	75°	$\overset{\text{cc}}{1,3}$	S 2	38	Belle mat. Journ. lourde. Rafale du NE. à 3h. 1/2s.
1	_	00	,	1.20	'0	11,0	S ~	00	avec éclairs et coups de tonnerre. Orage violent
1	_								avec pluie abondante j'usqu'à 4 h. Belle soirée.
ı	2	30	25	718	80,5	0,4	S 1	2	Léger crachin le matin. Journée couverte, lourde.
۱	3	30	26	717,5	77	0,9	S 1	»	Belle mat. vent assez fort du NE. l'après-midi, avec
ı	z	94.5	26	710		0.7	C CEM	00 =	q.q.coups de tonno. Reste de la journ, assez beau.
I	4	31,5	20	716	77	0,7	S-SE1	<b>22</b> ,5	Belle matinée. Journée assez belle. A 7 h. soir, vent ESE. assez fort. Violent orage et
I									pluie abondante toute la soirée.
ı	. 5	27,5	23	716	80	0,7	S 1	12,0	La pluie persiste toute la nuit. Matinée couverte.
ı		,				,			Assez helle journée.
1	6	30	24,5	716	64	1,65	S 2	»	Belle journée.
۱	7	31,5	20	716,5		0,9	S 2	»	Brouillard épais le matin. Belle journée.
۱	8	31,5	21	715,5		0,85	S-E 2	>>	id. Très belle journée.
ı	9	32,5	25	715,5		0,95	S-E 1	»	Belle journée.
ı	10	32	26	715	70,5	0,7	S-E 1	>>	Journée couverte, lourde. Soirée belle.
۱	11	33	26	716	73	0,9	S 2	»	Belle journée.
I	12	34	27	715	67,5	1,0	S-SE1	»	id. , mais lourde.
ı	13	33,5	27	714,5		0,8	S-SE1	»	Matinée couverte. Journée assez belle, mais lourde.
l	14	34	28	714	68,5	0,8	SI	>>	Journée assez belle, mais lourde. Fréquents éclairs dans la soirée.
l	15	26	27	715,5	83,5	0,4	S 1	13,5	Matinée couv., lourde. Vent du N. assez fort, vers
I									11 h. matin. Eclairs et coups de tonnerre fréquents. Orage et pluie de midi à 5 h. soir.
l	16	32	26	715,5	70	0,4	81	31	Brouill. le mat. Journée couv., très lourde. Pluie abondante, à partir de 7 h. s. Eclairs fréquents.
l	17	32,5	26	715	93,5	0,3	S-E 1	63	La pluie persiste toute la nuit. Matinée et journée
ı	11	02,0	~ '	110	00,0	0,0		00	assez belles, mais lourdes. Pluie d'orage très
ł							·		abondante, de 5 h. à 7 h. soir.
I	18	32	25	715	81	0,4	S 1	»	Brouill. épais le m. Journ. assez belle, mais lourde.
ı	19	32	26	714,5		0,9	S-SE2	>>	Belle journée.
l	20	31,5	26,5	714,5		0,9	S 1 E-SE1	»	Belle mat. Journ. assez belle, mais orageuse, lourde. Matinée couverte. Journée assez belle, mais lourde.
I	21	32,5	27	714	74,5	0,9	E-SE1	»	Fréquents coups de tonnerre dans la soirée.
ı	22	26,5	26	715	87	0,5	S 1	6	Pluie une partie de la nuit et de la journée, mais plus
I									abondante. Brouillard épais dans la soirée et coups de tonnerre avec éclairs au NO.
Į	23	29	25	715,8	96,5	0,4	E-SE2	52	Pluie abondante et persistante toute la muit et le
ĺ					,	,		_	matin, jusqu'à 10 h.; journée couverte. lourde.
	24	29,5	25	715	86	0,5	S-SE1	7	Crachin épais de 4 h. à 10 h. m. Assez belle journée Chaleur humide (tellurique) considérable.
ŀ	25	26	25	714,5	92	0,6	S 1	2	Légère pluie la nuit. Journée couverte. Chalcur tellurique considérable.
1	26	27	26	714	92,5	0,6	S 1	7	Pluie une partie de la journée.
1	20 27	28,5	26	715	87	0,5	S 1	14	Léger crachin le matin. Pluie assez abondante de
Į						·			8 h. à midi. Journée lourde.
	28	31	26,5	714	83	0,9	S1	1	Belle matinée. Journée assez belle. Quelques coups de tonnerre vers 3 h. soir avec légère averse.
١	29	31	25	714,5	76	1,0	S 1	»	Journée couverte.
	30	29	25	714	89	0,6	S 1	1	Journée couverte. Averse de 6 h. à 6 h. 1/2 soir.
1		·		mm	%	cc		mm	Motol
١	Moyen- nes	30°, 80	25°, 43	715,2	77,8	22,35	»	272	Total.
•			•	, ,	•	•	•	,	'

-								
. 00	TEMPÉI	RATURE	NC . S	ا ۔ ۃ	по			
DATES			15 E E	ETAT hygrom.	Evaporation	Vent	Pluie	ÉTAT DU CIEL
DA	Ma-	Mi-	PRESS baro moye	ET	зро		Plı	BIRI DO GIBU
i	xima	nima	PI		Ev			
			mm	0/0	cc		mm	
1 .	34•,5	23°,5	712	77,5	0,6	S-E 2	30	Journée couverte, lourde. A 4 h. soir, vent violent
								du NE.; latempérature baisse subitement de 34°5 à 23°5 et la pression à 710 m/m. Eclairs et
ľ						,		coups de tonnerre répétés. Pluie abondante jusqu'à 6 h.
2	25	22,5	714,7	90	0,3	S 1.	13	La pluie reprend une partie de la nuit et la
1			,		,,,,	5.1.	10	matince jusqu'à 8 h. Journée couverte.
3	30,5	23	714,5	87,5	0,3	S 1	»	Matinée couverte. Journée assez belle.
4	31	24	714	87,5	0,5	Si	1	id. Légère averse l'après-midi.
5	32	25	714,5	83	0,65	S-E 1	2	id. Journée lourde. Légère averse d'orage l'après-midi.
6	31	25,5	715,5	83	0,53	Si	1	Journée couverte, orageuse. Légère ondée à 4 h. s.
7	33	25	715	79	0,9	S-E 1	»	id. lourde; chaleur humide, accablanto.
8	32	25	715,5	80,5	0,8	Si	1	id. id. Ondée vers 4 h. soir.
9	33	24	716	81	1,0	S-E 1	»	Journée assez belle, mais très lourde.
10	30	24	715	84	0,7	S 1	1	id. id. Averse à 3 h. s.
11	33	25,5	715	82,5	1,0	Si	5	Très belle journée.
12	33	25,5	715,5	83	1,0	Si	»	Belle journée.
13	33,5	24,5	715,5	80	0,7	Si	»	id.
14	34	25	714,5	72,5	1,1	S-E i	*	id. mais très lourde.
15	35	25	714	72	1,1	Si	»	id. mais très orageuse.
16	33,5	25	714	75	1,0	Si	3	id. Averse à 6 h. soir.
17	32,5	24	715	81	0,7	S-E 1	1	Brouillard épais le matin et averse. Belle journée.
18	31	25	713,5	85	0,6	S 1	1	Brouillard le matin. Assez belle journée.
19	25,5	25	714,5	94	0,5	S1	46	Pluie abondante et continue le matin jusqu'à midi. Journée couverte.
i 20	26,5	24,5	714,5	94	0,3	81	13	Journée couverte et pluviouse.
21	30,5	25,5	714,5	89,5	0,8	S-E t	2	Pluie une partie de la nuit. Belle journée.
22	31	26	714	86,5	0,9	S-E 1	»	Belle journée, mais lourde.
23	32	25	713,5	87	0,6	S 1	2	Assez belle journée, orageuse. Averse à 11 h. mat.
24	33	26,5	713	82,5	0,7	S 1	2	Belle journée. Averse à midi.
25	30,5	25,5	713	86	0,6	S-E 1	6	Journée couverte, pluvieuse.
26	30	25	713,5	84	0.3	S 1	12	id. Pluie toute la journée, par averses.
27	26,5	24	715	96	0,7	S-E 1	12	Brouillard le matin. Pluie une partie de la journée.
28	28	25	<b>7</b> 15	92	0,5	Si	12	Pluic toute la matinée, par averses. Assez belle journée.
29	30	25	<b>7</b> 16,5	85	0,4	Si	7	Matinée couverte. Averse d'orage de midi à 1 h. soir et de 2 h. à 3 h. soir.
30	32,5	24,5	715	81	0,45	S-E 1	3	Matinée couverte. Averse de 3 h. à 4 h. soir.
								,
Moyen- nes	310	24°,75	714,5	80°/°	20,05	»	րա 176	Total.
пез					, - 3			1

ω,	TEMPE	Mi- nima	e. SN	_;	On			
DATES	_		RESSIOI barom. moyenne	ĖTAT hygrom.	Evaporation	nt	Pluie	ÉTAT DU CIEL
AC	Ma-	Mi-	ES Dare	ÉT.	rod	Vent	딥	ETAI DU GIEL
, "	xima	nima	PR T m	_ 4.	₹va			
1	290	25°,5	713	% 84	0,5	S-E 1	mm 12	Pluie abondante la nuit et le matin. Journée couverte.
2	28	25	712	85	0, 4	S 1	38	Pluie abondante la nuit et le matin, jusqu'à 10 h.
<u>'</u>			112		011	., .	00	Journée couverte.
3	27	24	712,5	88	0,3	Si	59	Pluie abond. la nuit et la journée jusqu'à 3 h. Crue
ļ								intense de la rivière. Plusieurs habitations rive- raines sont inondées et enlevées par le courant.
4	30	25	713	80	0,6	S 1	1	Pluie légère la nuit. Journée couverte.
5	31	26	712,5	85	0,9	Si	»	Matinée couverte. Assez belle journée, mais lourde.
6	30	25,5	712	92,5	0,9	S 1	1	Léger crachin le matin. Journée couverte, lourde.
7	28,5	25,5	713	80	1,0	S-E 2	1	Légère pluie la nuit. Belle journée.
8	26	25	716	92	0,7	S 1	8	Légère pluie la nuit. Averses dans la journée.
9	28	25	719	88	0,6	SS-E1	6	Fort crachin le m. Plusieurs averses dans la journée.
10	30,5	25	719	81	0,7	SS-E2	8	Fort crachin le mat. Forte averse dans l'après-midi.
11	30	25	719,5	86	0,9	S 1	5	Mat. couv. Journ. très lourde avec 2 fortes averses.
12	28	25	717	95	0,4	S-E 1	<b>1</b> 1	Pluie peu abondante, mais continue toute la matinée. Plusieurs fortes averses l'après-midi.
13	25	26	716	92	0,3	S 1	35	Violentes averses d'orage, avec éclairs et tonnerre toute la matinée, jusqu'à midi.
14	25,5	25	716,5	91	0, 4	Si	21	Pluie presque toute la nuit et la mat. Journée couv.
15	30	26,5	717,5	87	0,6	S-E 1	12	Mat. couv. Orage le soir avec pluie abondante, de 4 h. à 5 h., précédé d'un vent violent du NO.
16	25	24,5	715	94	0,4	S-E2	22	Léger crachin le matin. Violent orage venant de NO., de 1 h. à 2 h. soir, avec éclairs et coups de tonnerre fréquents, pluie abondante.
17	30,5	25,5	716	88	0.7	Si	»	Belle matinée. Belle journée. Quelques coups de tonnerre éloignés.
18	31,5	25,5	716,5	80	0,7	S-E 1	1	Brouillard épais le matin. A midi quelques éclairs et ondée légère. Belle journée.
19	29	27	715	83	0,6	S 1	5 	Brouillard le matin. Journée couverte, très lourde. Vent violent du NO. vers 3 h. soir; orage assez violent de 3 h. à 3 h. 1/2.
20	28	26	714,5	9t	0,5	S-E 1	2	Averses la nuit. Plusieurs ondées dans la journée.
21	28	25	715	89,5	0,3	Si	22	Mat. couv. Plusieurs violentes averses l'apmidi.
22	32,5	25	714,5	75	0,8	S 1	1	Crachin le matin. Belle journée.
23	30,5	26	713,5	80	0,9	S 2	8	Bellemat. Journée couv., très lourde. A 7 h. soir, vent violent du NO. Eclairs fréquents et coups de tonnerre répétés. Pluie abond. de 7 h. à 8 h. s.
24	32	25	714	86	0,9	S 1	8	Mat. couv. Plusieurs averses d'orage dans la journ.
25	31	24	714,5	80	1,0	S 1	»	Belle journée, mais lourde.
26	29	26	715	83	1,0	S 1	4	Belle matinée. Journée couverte, lourde. Forte averse dans la soirée.
27	30,5			85		SS-E1	6	Belle matinée. Deux courtes averses dans la journée.
28	29,5	24,5		88	0,6	S 1	10	Matinée couverte. Fortes averses dans la journée.
29	31,5			89	0,6	S 1	10	Pluie fine une partie de la nuit. Averse dans la matinée et la journée.
30	30	27	713	86	0,7	S 1	2	Pluie fine une partie de la nuit. Belle matinée.  Journée lourde, orageuse.
31	25,5	25	714	91	0,8	S 1	24	Belle mat. Orage l'aprmidi, précédé d'un vent vio- lent du NO. Pluie abondante de midi à 3 h. s.
Moyen- nes	29°,03	25°,40	715,22	89,16	20,6	<b>»</b>	342	Total.

	TEMPÉI	Mi- nima	NO . e		по:			
DATES		~	PRESSION barom. moyenne	ETAT hygrom.	rati	Vent	.9	ÉTAT DU CIEL
]A.C	Ma-	Mi-	ES oar	ET	.od	ς κ	Pluie	HIMI DO GILIA
	xima	nima	PR m	Ч	Evaporation			
[:			mm	0/0	cc		mm	
1 !	29•	25°,5	713,5	89,5	0,45	S 1	2	Mat. couv. Pluie fine de 2 h. à 3 h. s., puis de 5 h. à 7 h.
	28,5	23	713	83	0,40	S-E2	25	Pluie toute la nuit, et toute la journée.
; 3 }	27,5	23	713	83	0,40	S 1	11	Pluie une partie de la nuit. Brouillard épais le matin. La pluie recommence à tomber une grande partie de l'après-midi, par averses.
. 4	29	24	713,5	83	0,70	S 1	»	Brouillard épais le matin. Assez belle journée.
j 5	25,5	24	713,5	94	0,30	S 1	48	Pluie abond. toute la nuit. Brouillard ópais le m. La pluie retombe toute la journée jusqu'à 5 h. s. La rivière est très haute et déborde des quais.
6	30	23,5	715	91	0,40	S 1	41	Continuation de la pluie la nuit et le matin jusqu'à midi. Assez belle journée.
7	27,5	25,5	714,5	92	0,60	S 1	5	Brouillard le matin. Forte averse d'orage de midi à midi 1/2. Reste de la journée assez beau.
8	27,5	24,5	715	92	0,35	S 1	6	Averses d'orages le matin. Journée lourde, coups de tonnerre lointains.
9	27	25	715	92	0,35	S1	8	Brouillard épais le matin. Journée couverte.
10	29	25	714	88	0,55	SI	5	Journée couverte, lourde.
11	31	23,5	714	89,5	0,50	S 1	6	Pluie pendant la nuit. Matinée couverte. Journée assez belle. Averse de 1 h. à 1 h. 1/2 soir.
12	29,5	24,5	713,5	84	0,45	Si	11	Pluie fine avec averses intermitentes toute la nuit et la matinée. Journée couverte.
13	28,5	26	714	89,5	0,50	Si	13	Pluie fine toute la nuit. Forte averse de midi à midi 1/2. Journée assez belle.
14	32	26,5	713	85	0,40	S 1	31	Pluie fine la nuit. Forte p uie d'orage de 2h. à 4h. s.
15	32	24	713,5	81	0,70	S 1	»	Journée couverte. Belle soirée.
16	34	25	713,5	79,5	0,60	S 1	4	Forte averse la nuit. Assez belle journée.
17	28	24,5	713,5	92	0,40	S 1	1	Brouillard épais et pluie fine le m. Journ. couverte.
18	27,5	24,5	715	93	0,45	S 1	29	Pluie pendant toute la nuit. Brouillard le matin. Journée couverte.
19	31	24,5	712,5	84	0,75	S 1	7	Pluie une partie de la nuit et de la matinée. Jour- née assez bella.
20	32,5	24	712	83,5	0,80	S_1	5	Pluie la nuit. Journée assez belle. Belle soirée.
21	34,5	25	711,5	79	0,70	ទីវ	5	Assez belle journée. Forte averse, en forme de trombe, de 1 h. à 1 h. 1/2 soir.
22	25,5	24	712,5	94	0,30	Si	49	Brouillard très dense toute la matinée. Pluie abondante la nuit et toute la journée. L'eau de la rivière envahit les quais.
23	30	25	712,5	89	0,35	S 1	13	Brouillard le matin. Pluie une grande partie de la nuit et de la matinée. Journée couverte.
24	29,5	24,5	712,5	97	0,45	S 1	45	Brouillard le matin. Pluie abondante toute la nuit et pendant une grande partie de la matinée. Journée couverte. Averse de 4 h. à 5 h.
25	32,5	25	712,5	83	0,50	S 1	2	Pluie légère la nuit. Journée couverte, lourde.
26	30,5	25	713	83	0,40	S 1	1	Journée couverte, lourde. Pluie légère la nuit.
27	30,5	25,5	713,5	84	0,50	S 2	5	Pluie légère la nuit et le matin. Crachin le soir.
28	26	24,5	714	96	0,20	S 1	20	Grachin la nuit. Pluie continue de 10 h. m. à 5 h. s.
29	32,5	25	713,5	81	0,60	S 2	18	Pluie toute la nuit et le mat. Journée couv., lourde.
30	31	25	713,5	82	0,70	S 1	42	Pluie abondante toute la nuit et toute la mat. Forte averse de 1h. à 2h. s. La riv. envahit les quais.
31	30,5	26	713,5	86	0,40	_S 1	8	Journée couverte. Averse de 2 h. à 3 h. du soir.
Moyen- nes	29°,66	24º,66	713,67	87,1	15,15	»	466 mm	Total.

								<del></del>
	TEMPÉ	RATURE	Z e	į į	Ħ.			
DATES				ÉTAT hygrom	atic	بـ	, ag	,
[A]	Ma-	Mi-	ES arc	T.	001	Vent	Pluie	ETAT DU CIEL
	xima	nima	PRES barc moye	É	Evaporation		14	
<b> </b>			<u> </u>		<u>==</u>			
1 ,	000	0.1-	mm	% 78	ce			
$\frac{1}{2}$	320	240	713,5		0,80	S 1	»	Belle matinée. Journée orageuse, très lourde.
~	28,5	25,5	712,5	84,5	1,10	S 2	26	Matinée couverte. Journée très lourde. Vers 5 h.
							i	soir, l'orage se leve au NO. Il est très violent à 5 h. 1/4 jusqu'à 6 h. Pluie abondante.
3	29,5	26,5	713,5	84	0,90	S 2	»	Brouillard épais le mat. Journée orageuse, lourde.
. 4	29,5	24,5	715	84	0,80	S 1	11	Pluie une partie de la nuit et le matin jusqu'à
							ļ	8 h. Brouillard très épais le matin. Journée
5	33,5	25,5	713	<b>7</b> 6	1,00	0.4		lourde; averse de 2 h. à 3 h. soir.
6	33	27	712,5		1,30	S 1 S 2	»	Belle journée
7	28,5	25,5	714,5	80	0,80	S 1	» »	id.
8	28	26	716	85	0,70	\$ 2	2	Belle matinée, fraîche. Assez belle journée avec
					_,	~ ~	~	trois courtes averses.
9	29,5	25	715,5	86	0,80	S 2	×	Belle journée
10	34	24,5	715,5		0,90	S 1	»	id.
11 12	34 33	25   25	714,5	76	0,50	S 2	»	id.
13	33,5	25   25	714	78	1,20	S 2	»	id.
15	30,0	25	713,5	79	1,00	S 1	1	Belle journée, un peu lourde. Deux courtes averses l'après-midi :
14	29	24,5	715	85	0,70	S 2	»	Belle journée.
15	29,5	25	716	86	0,60	S 1	15	Belle matinée. Forte averse à midi.
16	29,5	24	714,5	89	0,60	S 1	8	Belle matinée. Averse de 1 h. 1/2 à 2 h. soir.
17	32	27 .	713,5	85	0,80	S 1	20	Belle matinée. Orage assez fort à 4 h. soir, avec
18	30	26	713	85	0.70	9.0	İ .	pluie abondante jusqu'à 6 h.
10	30	20	119	လ	0,70	S 2	1	Matinée couverte. Averse à midi. Journée assez belle.
19	30	26	714	89	0,60	S 1	9	Belle matinée. Journée assez lourde. Fort orage
50	20	500		06				avec pluie abondante, de 3 h. à 4 h. soir.
20	30	26	712,5	89	0,50	S 2	11	Pluie une partie de la nuit. Matinée couverte.
21	28,5	25,5	712,5	93	0,60	S 2	14	Légère averse vers 2 h. soir. Pluie une partie de la nuit. Matinée et journée
		,	1111,0		·	~ -	14	couveries.
22	28	25	713,5	93	0,60	S 2	16	Matinée assez belle. Plusieurs averses l'après-midi.
					ı			Pluie abondante, et continue, de 6 h. 1/2 à 10 h. soir.
23	28	25,5	714,5	95	0,50	S 1	1	Journée couverte.
24	28,5	25	715	93	0,40	S 2	17	Pluie une partie de la nuit. Journée couverte. Pluie
		6.1					1	abondante de 3 h. 1/2 à 5 h. soir.
25	26,5	24	716	93	0,30	S 1	39	Pluie continue de 3 h. matin à 2 h. soir. Reste de
26	29,5	25,5	715	86	0,50	S 2		la journée assez beau.
27	28,5	25,5	714	84	0,70	\$ 2	» »	Belle journée.
28	28	25	714,5		0,60	Si	3	Matinée couverte. Averses dans l'après-midi.
29	27	24	713,5		0,50	S 1	4	id. id.
30	29	25,5	713	89	0,60	S 1	3	Assez belle journée. Une forte averse à 2 h. soir.
31	27	24	714	86	0,70	S 1	2	id. Averse à 4 h. soir.
<b></b> :								
				0/0	cc			
Moyen-	29°,83	240,25	714,1		22,30	»	203	Total
nes	~ , , , ,	-1,20	11291		~~, 50		203	Total.
	l I		۱ ۱	! !		l	l	

· ·	TEMPE	RATURE	NC .e	i	. <b>u</b>						
TES				AT	rati	Vent	Pluie	ÉTAT DU CIEL			
DATES	Ma-	Mi-	PRESSIOI barom. moyenne	ETAT hygrom.	Evaporation	×	Pl				
<u> </u>	xima	nima	$\left  \frac{P_{\rm I}}{r} \right $		Ή						
	000	00-	mm	87°	cc	~ .	mm				
1 0	30° 1	26•	714	87	0,50	S1	3	Journée couverte, lourde. Averse à midi.			
$\frac{2}{3}$	32	25 25	713,5	83	0,70	S 1 S 1	»	Matinée couverte. Journée assez belle.			
3			713	84,5	0,60	51	7	Averse la nuit. Matinée couverte. Plusieurs averses l'après-midi.			
4	32,5	25	712,5	81,5	0,90	S 2	»	Matinée couverte. Assez belle journée.			
5	30	24,5	712,5	<b>8</b> 6	0,50	S 2	3	Journée couverte. Averse le soir.			
6	28	23,5	714,5	87,5	0,40	S 1	4	Pluie fine la nuit et toute la matinée. Journée couverte.			
7	28	24	715,5	83,5	0,60	81	»	Journée couverte.			
8	31,5	23,5	<b>716,</b> 5	81,5	0,50	S 1	5	Brouillard le matin. Forte averse à 9 h. Journée couverte.			
9	32	23,5	715,5	83,5	0,80	S 1	»	Brouillard le matin. Belle journée.			
10	33	24	714,5	85	0,90	S 1	»	Assez belle journée.			
11	32,5	26	713,5	82,5	1,00	S 2	»	Matinée couverte. Belle journée.			
12	30	26	713	84	0,50	S 1	3	Brouillard le matin. Légère averse à 7 h. et à midi. Assez belle journée.			
13	28	25	713	89	0,50	S 1	»	Brouillard épais le matin. Journée couverte.			
14	28	24,5	713	93	0,60	S 1	3	Forte averse à 7 h. matin. Journée couverte.			
15	33,5	24,5	712	79,5	0,95	81	»	Matinée couverte. Journée lourde et orageuse.			
16	34	26	713	81,5	1,00	S 1	2	Orage la nuit. Journée couverte, très lourde et orageuse.			
17	33	27	<b>713,</b> 5	82,5	0,75	S 1	»	Belle journée, mais orageuse.			
18	32	27	713	86	0,75	S 1	»	Matinée couverte. Belle journée, mais très lourde.			
19	30	27,5	713	85	0,45	81	»	Brouillard épais le matin. Journée couverte, ora- geuse.			
20	29	24	714,5	86	0,35	S 1	3	Forte averse la nuit. Journée lourde, orageuse.			
21	28	24	715	90	0,35	Si	4	Brouillard et pluie une grande partie de la journée.			
22	31	25,5	714	85	0,75	S 1	»	Matinée couverte. Belle journée.			
23	30,5	24,5	714	87	0,65	S 1	»	Belle journée.			
24	31	25	715	84	0,40	S 1	»	Assez belle journée.			
25	32	25,5	714,5	83	0,55	S 1	1	id. Légère averse à midi.			
26	30,5	24	714	87	0,55	S-E 1	4	Matinée pluvieuse. Fortes averses le soir.			
27	32	25	714	80	0,50	81	»	Belle journée.			
28	32	24,5	714,5		0,80	S 1	1	Journée couverte. Averse à 1 h. soir.			
29	32	<b>2</b> 5	714,5		0,70	S 1	»	Assez belle journée, mais orageuse.			
30	32,5	25	714,5	80,5	1,00	Si	11	Brouillard le matin. Assez belle journée. Violente averse de 4 h. à 5 h. soir.			
31	32	24,5	714	83,5	0,70	Si	9 Brouillard le matin. Assez belle journée. averse de 6 h. à 6 h. 1/2 soir.				
Moyen- nes	31°,40	<b>2</b> 4°, <b>9</b> 6	713,9	84°	20,20		Total.				
l l	l i		i ;	١ ,			l				

ì													
N N	TEMPÉ	RATURE	ON Pe	   <sub>F</sub>	ion			ÉTAT DI CIEI					
DATES			RESSIOI barom. moyenne	ETAT hygrom.	orat	Vent	Pluie	ÉTAT DU CIEL					
γď	Ma- xima	Mi- nima	PRESS baro moye	E.	Evaporation	<b>&gt;</b>	Ь	·					
l':			<b>-</b>										
1 1	280,5	26°	mm 713	% 89	0,60	S 1	ınm 9	Pluie une partie de la nuit. Averse le matin.					
	,			CD	0,00	.51	, and	Journée couverte.					
2	29	26	712,5	89	0,50	S 1	8	Pluie une grande partie de la matinée. Journée couverte.					
3	30	26	713,5	85	0,60	81	5	Matinée pluvieuse. Journée assez belle.					
4	31	26	714	84,5	0,70	Si	»	Brouillard et crachin le matin. Journée assez belle.					
5	28,5	26	713,5	84	0,80	S 1	»	Crachin le matin. Belle journée.					
6	31,5	25,5	712,5	83	1,50	Si	»	Belle journée.					
7	31	22	713,5	84	1,30	S1	<b>»</b>	Belle matinée, fraîche. Très belle journée.					
8	30	20,5	713	79	1,00	S 2	»	Brouillard léger le matin. Belle journée.					
9	30,5	22	712,5	81,2	1,10	S 1	<b>&gt;&gt;</b>	Belle matinée, fraîche. Belle journée.					
10	31	25	713	77	0,70	Si	»	Belle matinée. Journée couverte, orageuse.					
11	31	24	712,5	78	1,10	Si	»	Brouillard épais le matin. Très belle journée.					
12	31	22,5	714	69,5	0,90	Si	) >>>	Brouillard léger le matin. Très belle journée.					
13	31,5	23	715,5	72	0,90	Si	»	Brouill. léger le m. Belle journée, un peu orageuse.					
14	31,5	23	716,5	67,5	1,10	81	»	Très belle journée.					
15	31	22	717	74,5	1,00	S1	»	Très belle journée.					
16	31,5	24,5	716	71	1,00	S 2	»	Belle journée.					
17	31,5	22	715	63	1,50	Si	»	Très belle journée.					
18	31,5	22	712	63	1,80	S 2	»	Brouillard le matin. Belle journée, mais lourde.					
19	27	24	713,5	82	1,50	S 3	»	Journée couverte. Vent fort.					
20	25,5	21	717,5	82	1,20	S 2	»	id. id.					
21	27	22	719	84	0,70	N-E 2	»	id. id.					
22	28,5	23	718	79	0,80	N-E 2	»	Journée assez belle.					
23	29,5	22,5	717,5	78	1,00	S 3	»	Journée assez belle.					
24	27	22,5	716,5	79,5	1,00	S1	>>	Belle journée.					
25	28	23,5	716,5	80	1,00	S-E 1	»	Matinée couverte. Journée assez belle.					
26	28,5	24	716	89,5	0,60	S 1	1	Crachin prononcé le matin jusqu'à 10 h. Journée assez belle.					
27	27	25	716	92	0,90	N-E 2	»	Matinée assez belle. Journée couverte, lourde, orageuse.					
28	29,5	25,5	715,5	89,5	1,00	N-E 2	4	Matinée couverte. Journée lourde. Violent orage avec averse, de 1 h. à 2 h. du soir.					
29	27	24	716,5	92	0,90	S 1	3	Matinée couverte, brouillard. Averse de 1 h. à 2 h. soir. Journée couverte.					
30	25,5	21,5	718	81	1,00	SS-E2	»	Matinée couverte. Journée assez belle.					
Можат			mm	%	00		mm en	We to 1					
Moyen- nes	<b>2</b> 9°,38	23°,55	715	80	29,70	D	30	Total.					
	İ		) !	l	l	l l	l						

TEMPÉRATURE															
1   33°   25°   714,5   83   0,50   S   2   12   Matinée assez bello. Forte averse l'après-midi.     2   31,5   24   714   76,5   1,40   S   5   714,5   83   0,50   S   2   12   Matinée assez bello. Forte averse l'après-midi.     3   24   714   76,5   1,40   S   3   8   Brouillard le m. et rosée abondante. Belle journée.     5   32   22,5   714,5   86   0,70   S   1   4   Brouillard le m. et rosée abondante. Belle journée.     6   31,5   25   714,5   86   0,70   S   1   4   Brouillard le m. et rosée abondante. Belle journée.     7   34,5   24,5   713,5   80,5   0,60   N-E   4   Puice toute la nuit. Brouillard le matin. Assez belle journée, mais lourde.     8   29   22,5   714   76,0   1,40   N   3   Matinée couverte. Vent fort du Nord dans l'après-midi.     8   29   22,5   714   76,0   1,40   N   3   Matinée couverte.     9   30   46   715,5   67,0   1,40   N   4   Matinée couverte.     10   30   46   715,5   67,0   1,40   N   2   Matinée couverte.     11   30,5   15,5   715,5   66,0   1,70   N   2   Matinée couverte.     12   29,5   18   715,5   67,0   0,45   S   1   Matinée couverte.     13   32,5   22   714,5   79,0   1,00   S   1   Matinée couverte.     14   28   23   716   87,5   0,45   S   1   Matinée couverte.     15   31   23,5   715,5   85,0   0,75   S   1   Matinée couverte.     16   28   23   715   83   0,70   S   1   Matinée couverte.     17   27   717,5   718,5	700	TEMPÉ	RATURE	o N		l g									
1   33°   25°   714,5   83   0,50   S   2   12   Matinée assez bello. Forte averse l'après-midi.     2   31,5   24   714   76,5   1,40   S   5   714,5   83   0,50   S   2   12   Matinée assez bello. Forte averse l'après-midi.     3   24   714   76,5   1,40   S   3   8   Brouillard le m. et rosée abondante. Belle journée.     5   32   22,5   714,5   86   0,70   S   1   4   Brouillard le m. et rosée abondante. Belle journée.     6   31,5   25   714,5   86   0,70   S   1   4   Brouillard le m. et rosée abondante. Belle journée.     7   34,5   24,5   713,5   80,5   0,60   N-E   4   Puice toute la nuit. Brouillard le matin. Assez belle journée, mais lourde.     8   29   22,5   714   76,0   1,40   N   3   Matinée couverte. Vent fort du Nord dans l'après-midi.     8   29   22,5   714   76,0   1,40   N   3   Matinée couverte.     9   30   46   715,5   67,0   1,40   N   4   Matinée couverte.     10   30   46   715,5   67,0   1,40   N   2   Matinée couverte.     11   30,5   15,5   715,5   66,0   1,70   N   2   Matinée couverte.     12   29,5   18   715,5   67,0   0,45   S   1   Matinée couverte.     13   32,5   22   714,5   79,0   1,00   S   1   Matinée couverte.     14   28   23   716   87,5   0,45   S   1   Matinée couverte.     15   31   23,5   715,5   85,0   0,75   S   1   Matinée couverte.     16   28   23   715   83   0,70   S   1   Matinée couverte.     17   27   717,5   718,5	E			SI(	AT 'om	ati	ut	iie	TOTATE INTO CUE						
1   33°   25°   714,5   83   0,50   S   2   12   Matinée assez bello. Forte averse l'après-midi.     2   31,5   24   714   76,5   1,40   S   5   714,5   83   0,50   S   2   12   Matinée assez bello. Forte averse l'après-midi.     3   24   714   76,5   1,40   S   3   8   Brouillard le m. et rosée abondante. Belle journée.     5   32   22,5   714,5   86   0,70   S   1   4   Brouillard le m. et rosée abondante. Belle journée.     6   31,5   25   714,5   86   0,70   S   1   4   Brouillard le m. et rosée abondante. Belle journée.     7   34,5   24,5   713,5   80,5   0,60   N-E   4   Puice toute la nuit. Brouillard le matin. Assez belle journée, mais lourde.     8   29   22,5   714   76,0   1,40   N   3   Matinée couverte. Vent fort du Nord dans l'après-midi.     8   29   22,5   714   76,0   1,40   N   3   Matinée couverte.     9   30   46   715,5   67,0   1,40   N   4   Matinée couverte.     10   30   46   715,5   67,0   1,40   N   2   Matinée couverte.     11   30,5   15,5   715,5   66,0   1,70   N   2   Matinée couverte.     12   29,5   18   715,5   67,0   0,45   S   1   Matinée couverte.     13   32,5   22   714,5   79,0   1,00   S   1   Matinée couverte.     14   28   23   716   87,5   0,45   S   1   Matinée couverte.     15   31   23,5   715,5   85,0   0,75   S   1   Matinée couverte.     16   28   23   715   83   0,70   S   1   Matinée couverte.     17   27   717,5   718,5	A.	Ma-	Mi-	ES oy(	ET.	lod	Vei	딥	MIAI DU GIEG						
1   33°   25°   714,5   83   0,50   S   2   12   Matinée assez bello. Forte averse l'après-midi.     2   31,5   24   714   76,5   1,40   S   5   714,5   83   0,50   S   2   12   Matinée assez bello. Forte averse l'après-midi.     3   24   714   76,5   1,40   S   3   8   Brouillard le m. et rosée abondante. Belle journée.     5   32   22,5   714,5   86   0,70   S   1   4   Brouillard le m. et rosée abondante. Belle journée.     6   31,5   25   714,5   86   0,70   S   1   4   Brouillard le m. et rosée abondante. Belle journée.     7   34,5   24,5   713,5   80,5   0,60   N-E   4   Puice toute la nuit. Brouillard le matin. Assez belle journée, mais lourde.     8   29   22,5   714   76,0   1,40   N   3   Matinée couverte. Vent fort du Nord dans l'après-midi.     8   29   22,5   714   76,0   1,40   N   3   Matinée couverte.     9   30   46   715,5   67,0   1,40   N   4   Matinée couverte.     10   30   46   715,5   67,0   1,40   N   2   Matinée couverte.     11   30,5   15,5   715,5   66,0   1,70   N   2   Matinée couverte.     12   29,5   18   715,5   67,0   0,45   S   1   Matinée couverte.     13   32,5   22   714,5   79,0   1,00   S   1   Matinée couverte.     14   28   23   716   87,5   0,45   S   1   Matinée couverte.     15   31   23,5   715,5   85,0   0,75   S   1   Matinée couverte.     16   28   23   715   83   0,70   S   1   Matinée couverte.     17   27   717,5   718,5	1	xima	nima	PR PR	_ <del>_</del> _ <del>_</del> _ <del>_</del> _ <del>_</del> _ <del>_</del> _ <del>_</del> _ <del>_</del> _ <del>_</del> _ <del>_</del> _ <del>_</del>	Zva Zva	, i								
1   33°   25°   714,5   83   0,50   82   12   Matinéo assez bello. Forte averse l'après-midi.   32,5   24   714,5   76   1,20   81   87   81,5   1,20   81   87   81,5   1,40   82   87   87   89   1,50   81   87   87   87   87   87   87   87	<u> </u>	<b> </b>													
2   31,5   24   714   76,5   1,40   8   2   31,5   21   715   72   73,5   80,5   0,60   N-E 4   73,5   24,5   713,5   80,5   0,60   N-E 4   74,5   84,5   1,60   8   8   8   29   22,5   714   76,0   1,40   N 3   743,5   84,5   1,60   8   8   8   29   22,5   714   76,0   1,40   N 3   743,5   84,5   1,60   8   8   8   8   29   22,5   714   76,0   1,40   N 3   743,5   84,5   1,50   743,5   84,5   1,60   N-E 2   744,5   8   743,5   8   7	4	330	250				9		Matináa assaz halla Forta avorsa l'anrès-midi						
3   32,5   20,5   714,5   76   4,20   8   3   5   32,5   22,5   714,5   84,5   1,00   8   1   31,5   25   714,5   86   6   31,5   25   714,5   86   6   0,70   8   4   5   6   31,5   25   714,5   86   6   0,70   8   4   5   6   6   31,5   25   714,5   86   6   0,70   8   4   5   6   6   31,5   25   714,5   86   6   0,70   8   4   5   6   6   31,5   24,5   713,5   80,5   0,60   N.E 4   7   7   7   7   7   7   7   7   7	1	ı	1												
31,5			1	1			1		1						
S   32   22,5   714,5   86   0,70   81   4	4	31,5		715	82		Si	»							
Delle journée, mais lourde.   Brouillard le matin. A 9 h. 1/2 du soir, orage avec went violent du N.—E. Abaissement rapide de la température (de 34°5 à 24°5) et forte averse.	_	1	22,5	714,5	84,5	1,00	Si	»	1						
34,5	6	31,5	25	714,5	86	0,70	Si	4	Pluie toute la nuit. Brouillard le matin. Assez						
No.   No.	7	2/ 5	94.5	712 5	en 5	0.60	M EL	P7	1						
Section   Sect	•	04,0	24, 5	110,0	00,0	0,00	N-E 4	'	vent violent du NE. Abaissement rapide de						
10   30   16   715,5   67,0   1,40   N   1   1   30,5   15,5   715,5   66,0   1,70   N   2   2   29,5   18   715,5   77,5   0,90   S   1   3   32,5   22   714,5   79,0   1,00   S   1   2   3   1   23,5   715,5   85,0   0,75   S   1   2   3   17,5   715,5   87,5   0,50   S   1   2   3   22,5   716,5   83   0,70   S   1   3   30,5   22   717   79,5   0,90   S   1   3   30,5   22   717   79,5   0,90   S   1   2   3   2   2   2   2   2   2   2   2								l							
9   30   18,5   713,5   64,5   1,80   N-E 2	8	29	22,5	714	76,0	1,40	N 3	<b>»</b>	midi; d'où température assez fraîche. Âssez						
Vent fort dn NE. dans la journée, dou évaporation abondante et grande sensation de fraicheur. Belle journée.  10 30 16 745,5 67,0 1,40 N 1	9	30	18.5	713.5	64.5	1.80	N-E 2								
10			23,3	120,0	02,0	1,00	1, 2,	,	Vent fort du NE. dans la journée; d évaporation abondante et grande seusation						
11   30,5   15,5   715,5   66,0   1,70   N 2	10	30	16	715.5	67.0	1-40	N 1		) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
12   29,5   18   745,5   77,5   0,90   S   1   32,5   22   714,5   83   0,70   S   1   30,5   22   716,5   776,5   779,5   0,90   S   1   2   30,5   22   716,5   779,5   0,90   S   1   2   30   24,5   716,5   83   0,70   S   1   30   32   24   716   78   0,95   S   1   30   32   24   716   78   0,95   S   1   30   32   24   716   78   0,75   S   1   46   36   426   0   46   18   18   18   18   18   18   18   1	1	_	1												
13			'	,	_	·		_	du vent élevé du N.						
14							, ,		1						
15															
16		1							6 h. à 7 h. matin. Journée couverte.						
17   27   23   717,5   87,5   0,50   S 1   2		1													
18			Ì			,			jusqu'à midi. Brouillard. Journée assez belle.						
19									lourde.						
20				-			1								
21   30   21,5   716,5   83   0,70   81			1						1						
22   31   23,5   717   80   1,00   S 1							1 1		)						
23   32   24   716   78   0,95   S 1									· ·						
24   33   23   716   77   0,75   S 1   16   Assez belle journée. Orage du NE. assez fort à 5 h. soir, avec abaissement rapide de la température (de 33° à 26°) et de la pression (de 715 à 713 mm).   25	1	i i		1					1						
25	24	33	23	716	77	· '	ì		Assez belle journée. Orage du NE. assez fort à 5 h. soir, avec abaissement rapide de la température (de 33° à 26°) et de la pression						
26	25	31.5	22	714.5	81	0.70	01								
27 31 23 745 78,5 0,50 N-E 1 46 Brouillard le matin. Orage du NE. avec pluie abondante l'après-midi jusqu'à 6 h.  28 29 21 746,5 85,5 1,40 N-E 2 » Belle journée avec vent fort du NE. ; d'où grande sensation de fraîcheur.  29 26 20 746 81,0 1,50 N-E 2 5 Matinée assez belle. Pluie d'orage l'après-midi.  30 25 21,5 717 92,0 0,20 S 1 14 Brouillard et pluie légère le matin. La pluie continue une grande partie de la journée.			ľ		1										
28 29 21 716,5 85,5 1,10 N-E 2 » Belle journée avec vent fort du NE.; d'oin grande sensation de fraîcheur.  29 26 20 716 81,0 1,50 N-E 2 5 Matinée assez belle. Pluie d'orage l'après-midi.  30 25 21,5 717 92,0 0,20 S 1 14 Brouillard et pluie légère le matin. La pluie continue une grande partie de la journée.		1	Į.												
29 26 20 716 81,0 1,50 N-E 2 5 Sensation de fraîcheur.  30 25 21,5 717 92,0 0,20 S 1 14 Brouillard et pluie légère le matin. La pluie continue une grande partie de la journée.	İ						'		abondante l'après-midi jusqu'à 6 h.						
30 25 21,5 717 92,0 0,20 S 1 14 Brouillard et pluie légère le matin. La pluie continue une grande partie de la journée.			l						sensation de fraîcheur.						
continue une grande partie de la journée.	1		1												
			Z1,5			0,20 	S 1	14							
TOTAL.		300 44	210 04		80,3				Wetel						
	TES	, 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, 10, 40	00,0	~'	"	107	TOVAL.						

	TEUDÉ	DATEDE	z =		===			
DATES	TEMPE.	RATURE	RESSION barom.	VT om.	Svaporation	يد	o o	,
DA.	Ma-	Mi-	PRESS baro moye	ETAT hygrom.	por	Vent	Pluie	ÉTAT DU CIEL
<u> </u>	xima	nima	표 =	्रिद	Eva			
	00.5		mm	°/o	cc		mm	
1 2	26°,5	20•,5	717,5	81	0,70	Si	»	Matinée couverte. Assez belle journée.
	25,5	21	718	88,5	1,00	S 1	3	Légère pluie la nuit. Matinée couverte. Assez belle journée.
3	28	24,5	717,5	86	0,70	S 1	»	Matinée couverte. Assez belle journée.
4	26	24	716,5	91	0,50	S 1	8	Pluie une partie de la nuit et de la matinée.  Journée couverte.
5	27	23	718	88	0,60	Si	6	Pluie la nuit. Brouillard très épais le matin. Journée couverte.
6	28	23,5	718,5	88	0,60	S 1	»	Matinée couverte. Belle journée.
7	29,5	24,5	718	86	0,80	S 1	»	Brouillard le matin. Belle journée, mais lourde.
8	29,5	25	718,5	83	1,20	N 2	»	Rosée abondante le matin. Belle journée, relative- ment fraîche ; évaporation abondante par suite d'un vent fort du N.
9	<b>2</b> 9	21	718,5	78	1,90	N 3	»	Rosée abondante le matin et brouillard épais.  Belle journée avec très forte évaporation, due à un vent assez violent du N.
10	30	18	718	66	2,00	N 3	»	Rosée abondante le matin et lèger brouillard. Très belle journée avec extrême évaporation, due à un vent très fort du N.
11	30	15	718,5	60	1,70	N 2	»	Rosée abondante et léger brouillard le matin. Très belle journée. Soirée très fraîche.
12	29	13	718,5	59	1,60	N 3	) *	Rosée abondante et brouillard épais le matin. Belle journée. Soirée très fraîche.
13	27	12,5	719	69	1,20	N 1	»	Rosée abond, et léger brouillard le m. Belle journée.
14	27,5	12,5	719	67,5	1,30	N 1	»	id. id. Soirée fraîche.
15	27	13,5	719	63	1,20	E 1	»	id. id. id.
16	27	18	719	79	1,10	E 1	»	id. id. id.
17	30	20	718	65	0,60	S 1	»	Matinée couverte. Assez belle journée.
18	25	22	720	83	0,50	S 1	3	Pluie la nuit. Matinée et journée couvertes.
19	24	21	721,5	75	0,60	S 1	»	Matinée couverte. Assez belle journée.
20	25	19	721	76	0,50	S 1	2	Légère pluie la nuit. Journée couverte.
21	23	20	721,5	75	0,55	S 1	1	id. Matinée couverte. Journée assez belle.
22	19	17	722	<b>7</b> 3	0,60	S 1	»	Matinée couverte. Journée assez belle.
23	17	15	723,5	72	0,70	S 1	»	id. id.
24	21	15	722	66	0,80	81	»	id. Belle journée.
25	22	19	721,5	67	0,80	S 1	»	id. id.
26	24	22	719	68	1,20	N 2	»	Rosée le matin. Belle journée, fraîche.
27	24	21	718,5		1,20	N 1	»	id. id.
28	21	18	721,5		0,80	S 2	»	Matinée couverte. Assez belle journée.
29	21	13	721	76	1,20	N 2	»	Rosée abondante le matin. Belle journée, fraîche.
30	23	15	719,5	75	0,80	8 2	»	Matinée couverte. Belle journée.
31	23	15	719,5	75	0,80	S 2	»	id. id.
Moyen- nes	25°, 74	18°, 69	719,4	°/ <sub>0</sub> 74,9	27,85	»	 mm 23	Total.

TES	TEMPÉI	RATURE		AT om.	ation	nt	iie	ÉTAT DU CIEL							
DATES	Ma- xima	Mi- nima	PRESSION barom. moyenne	ETAT hygrom.	Evaporation	Vent	Pluie	ETAT DU CIEL							
1	29°	21°	<sub>тт</sub> 717,5	°/° 67	cc 1,1	N 2	0,00	Belle journée. Vent frais du N.; d'où forte évap <sup>tion</sup> .							
2	30	19	715	62	1,3	N 2	<b>»</b>	id. , fraîche.							
3	30	20,5	714	60	1,8	N-E 3	<b>»</b>	id. Vent très fort du NE. Extrême évaporation.							
4	26,5	21	715,5	61	1,4	-E 2	»	Journée couverte, mais fraîche.							
5	26,5	20,5	718,5	62	1,3	N 2	»	id. Vent froid.							
6	26	19	720	65	1,3	N 1	»	id. id.							
7	26,5	19,5	718	67	1,5	N 2	»	Belle journée. Vent froid.							
8	28	21	717	63	1,3	N 2	»	id. id.							
9	26,5	20,5	717	83	0,7	Ní	*	Matinée couverte, brouillard. Journée couverte.							
10	26,5	21,5	717,5	76,5	1,0	N 1	»	Belle journée.							
11	26	16,5	718	78	1,0	E 1	»	id.							
12	27	20	717,5	78	1,2	E 1	»	id.							
13	28,5	21	717,5	84	1,1	Si	»	Belle journée, lourde (par retour du vent au Sud)							
14	28	21,5	719	81	0,8	S 1	»	Brouillard le matin. Assez belle journée.							
15	29	21	719,5	85	0,7	S 2	»	id. Journée couverte, lourde.							
16	28	21,5	720	83	0,6	Si	»	Assez belle journée, lourde.							
17	29	21	720	79	09	S-0 1	»	Brouillard le matin. Assez belle journée.							
18	26	18,5	721	82	1,2	N 2	<b>»</b>	Très belle journée. Forte évaporation (par retour du vent du N.).							
19	26	18	721	82	0,8	S-0 1	»	Belle journée.							
20	28	18,5	722	76	0,9	S-0 1	»	Assez belle journée.							
21	26	20	722	81	0,7	S 1	»	Journée couverte.							
22	28	19	721,5	69	0,9	N-E 1	»	Belle journée.							
23	27,5	16,5	721,5	70	0,7	E 1	<b>»</b>	Brouillard épais le matin. Belle journée.							
24	25	17	721	81	0,6	S 1	<b>»</b>	Brouillard épais le matin. Journée couverte.							
25	26	17	721	74	1,0	N 2	»	Brouill. épais le m. Rosée abond. Très belle journ.							
26	25	<b>13,</b> 5	721	75	0,95	S 1	»	id. id. id.							
27	26	13	720,5	76	0,85		»	id. id. id.							
28	24,5	14,5	722	77	0,90		<b>»</b>	id. id. id.							
29	25	12,5	720,5	71	1,00		»	id. id. id.							
30	26	14,5	720,5	78	1,00		»	Belle matinée avec rosée. Très belle journée.							
31	26	20	719,5	74	1,20	S-O 1	<b>»</b>	Très belle journée.							
Moyen nes	26°, 96	18°, 66	719,5	74,20	31,7		0,00	Total.							

\omega_{}	TEMPE	RATURE	ON Pe		noı												
DATES	1	1		ETAT hygrom.	Evaporation	Vent	Pluie	ÉTAT DU CIEL									
DA	Ma- xima	Mi- nıma	PRES bar moy	EJ byg	уарс	>											
]	<b> </b>																
1	25°	13°	717 mm	66	1,0	N 1	mm »	Belle matinée. Belle journée.									
2	23	15	717	76	0,8	S 1	»	Brouillard épais le matin. Journée couverte.									
3	24	16	720	<b>7</b> 5	0,9	S 1	»	id. Assez belle journée.									
4	25	17	717,5	73	0,9	S 1	»	id. id.									
5	27	18	718	72	0,8	S 1	»	Matinée couverte. Assez belle journée.									
6	25	17	719	68	1,1	N 2	»	Brouillard et rosée le matin. Belle journée.									
7	20	14	719,5	67	1,2	N 2	»	id. id.									
8	22	14	719	69	1,1	N 1	»	Brouillard le matin. Belle journée. Soirée tr. fraîche									
9	26	18	717,5	69	1,2	Ní	»	id. id. id.									
10	27	19	719,5	68	1,3	N1	»	id. id. id.									
11	21	11	719	67	1,1	N 2	»	Rosée abond. le m. Très belle journée. id.									
12	17	9	720	63	1,3	N 2	»	id. id. id.									
13	20	11	720,5	72	0,7	Si	3	Journée couverte.									
14	18	9	725	62	1,3	N 2	»	» Rosée abondante et brouillard le matin. Trè belle journée.									
15	20	11	722	69	1,1	N 2	»	Rosce le matin. Belle journée. Soirée fraîche									
16	21	10	723,5	65	1,0	N 2	»	id. id, id,									
17	24	17	723	70	0,8	Si	»	Matinée et journée couverte.									
18	25	16	724	72	0,9	S 1	»	Matinée couverte. Journée assez belle.									
19	25	15,5	725	71	0,8	S 1	»	id. id.									
20	21	9	725,5	62	1,2	N 2	»	Brouillard et rosée le matin. Journée très belle. Soirée fraîche.									
21	23	15	724	68	0,9	N 1	»	Matinée couverte. Assez belle journée.									
22	26	18	723	70	0,7	S 1	»	id. id.									
23	22	14	723,5	71	0,6	S 1	4	Pluie une partie de la nuit. Journée couverte.									
24	22	13	724	72	0,8	SI	»	Matinée couverte. Journée assez belle.									
25	21	12	724,5	70	0,9	N 1	»	id. Belle journée.									
26	14	8	724	68	1,0	N 1	»	Brouillard et rosée le matin. Très belle journée. Soirée fraîche.									
27	14	7	725	67	1,0	N 1	»	id.									
28	16	9	725	70	1,0	N 1	»	Matinée couverte. Belle journée.									
29	14	8	725	69	1,3	N 1	»	id. id.									
30	13	7	725	66	1,2	N 1	»	Brouillard épais et rosée. Très belle journée.									
						<del></del> -											
Moyen- nes	21°,38	<b>13°,0</b> 9	724,75	68,9	29,9	»	7	Total.									

DATES	TEMPEI Ma- xima	RATURE Mi- nima	PRESSION barom. moyenue	ETAT hygrom.	Evaporation	Vent	Pluie	ÉTAT DU CIEL
1	000 =	100 5	mm	0/0	cc		mm	
1	28°,5 28.5	18°,5	720,5 721	77.5	0,8	S 1	0,00	Belle matinée, rosée. Belle journée.
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	1 '	ļ	722	77	0,8	Si	»	Brouillard épais et rosée le matin. Belle journée.
11	27,5	16		77	0,9	S 2	»	Roséc le matin. Assez belle journée.
4	26	17	721,5	78	0,8	S 1	<b>»</b>	id. Belle journée. Soirée fraîche.
5	26	15	722	81	0,8	S 2	»	Brouillard épais et rosée le matin. Belle journée.
6	24	15	722,5	80	0,7	E 1	»	Rosée le matin. Assez belle journée.
7	25	15	721,5	68,5	0,9	S 2	»	Brouillard léger le matin. Belle journée.
8	25	15,5	723,5	77,5	1,0	N-E 2	»	Très belle journée. Forte évaporation, grâce au vent assez fort du NE.
9	24	14	722,5	78	0,95	S 2	»	Brouillard épais le matin. Belle journée.
10	25	16	723	74	0,8	N 1	>>	Belle journée.
11	<b>2</b> 5	16	722,5	71	1,0	S 2	»	Assez belle journée.
12	25	16,5	722	71	1,0	Si	<b>»</b>	id.
13	25	18	723	70,5	1,1	N 2	»	Brouillard léger le matin. Journée couverte.
14	24	15,5	723,5	73,5	1,0	N 2	»	Belle journée, fraîche.
15	23	11,5	723,5	73	1,0	N 2	»	Brouillard épais le matin, et abondante rosée. Très belle journée.
16	21,5	9	723	67	1,1	N 2	»	Brouillard épais et rosée abondante le matin. Très belle journée.
17	21	8	723,5	67,5	1,0	N 1	»	Brouillard et rosée le matin. Très belle journée. Soirée froide.
18	21	9	723,5	70	0,9	N 1	), ),	Brouillard le matin. Belle journée. Soirée froide.
19	22	8	723	72	0,8	N 1	»	Brouillard et rosée le matin. Belle journée. Soirée froide.
20	21	8	723,5	71	0,7	N 1	»	Brouillard épais et rosée abondante le matin. Belle journée. Soirée froide.
21	22	9,5	722,5	78	0,95	N 1	»	id. id.
22	23,5	12	722,5	72	1,25	N 2	<i>"</i>	Journée assez belle.
23	20	15	723,5	60	1,40	N 3	<i>"</i>	Vent très fort. Matinée et journée couvertes.
24	20	11	725	68	1,20	N 1	»	Assez belle journée. Soirée fraîche.
25	20,5	11	725	63	1,20	N 2	»	Belle journée.
26	20	10	724,5	70	1,15	N 1	»	Rosée le matin. Belle journée.
27	22,5	8	714,5	67	1,00	N 2	»	Brouillard le matin et rosée. Belle journée, Soirée froide.
28	20,5	10	723,5	66	1,00	N 1	»	Brouillard le matin. Belle journée.
29	20,5	10,5	724	6 <b>7</b>	1,3	N 1	»	Léger brouillard le matin. Belle journée.
30	20	9	724	70	0,7	N 1	»	Très belle journée. Soirée froide.
Moyen- nes	23°,18	12°,85	723,5	°/ <sub>0</sub> 71,8	29,20	»	0,00	Total.

DATES	TEMPE Ma- xima	RATURE Mi- nima	PRESSION barom. moyenne	ETAT hygrom.	Évaporation	Vent	Pluie	ÉTAT DU CIEL
<b> </b>			mm	0/0	cc			
1	13•	9∘	723	70	0,8	S 1	»	Brouillard le matin et rosée. Assez belle journée.
2	16	12	723	72	0,7	S 1	»	id. id.
3	14	11	724	74	0,6	S 1	»	id. id.
4	15	12	724,5	75	0,5	S 1	»	id. id.
5	14	12	724	80	0,6	S 1	»	Matinée couverte. Journée assez belle.
6	14	12	724	82	0,4	S 1	»	Matinée et journée couvertes.
7	15	10	723,5	80	0,6	S 1	»	id.
8	16	12	722,5	81	0,7	Si	»	id.
9	<b>1</b> 6	11	721,5	79	0,8	S 1	»	id.
10	15	11	721	80	0,7	Si	»	id.
11	14	11	724	82	0,6	S 1	»	id.
12	13	10	726,5	82	0,5	Sí	»	id.
13	14	9	726,5	83	0,7	Si	»	id.
14	13	5	725	72	0,8	N 1	»	Brouill, et rosée le m. Belle journée. Soirée froide.
15	12	6	723	75	0,9	N 1	»	id id
16	11	5	725	77	0,8	Ní	»	id id
17	13	5	726	72	0,7	N 1	»	id id
18	12	2	726,5	73	0,8	N 1	»	Brouillard épais et givre le matin. Très belle journée. Soirée et nuit froides.
19	14	3	725	71	0,9	N 1	»	id. id.
20	13	2	723	72	0,8	Νi	»	id. id.
21	17	2	724	70	0,8	N 1	»	id. id.
22	19	3	723	69	0,8	N 1	»	id. id.
23	20	2	722	68	1,2	N 2	»	id. id.
24	22	4	722,5	69	1,1	N 2	»	Brouillard et rosée le matin. Belle journée.
25	25	5	721	70	1,0	N 2	»	id. id.
26	25	4	722	70	1,2	N 2	»	id. id.
27	23	5	722	71	1,0	N 1	*	id. id.
28	23	4	721	72	1,1	N 2	»	id. id.
29	22	5	722	71	1,2	N 2	»	id. id.
30	22	9	722	73	1,0	N 1	»	id. id.
31	23	11	721	74	0,9	S 1	»	id. id.
Moyen- nes	16°, 70	<b>7°,</b> 22	723,35	74,45	25°	>	0,00	Total.

· ~	ТЕМРЕГ	RATURE	NC .e	ن ا	on			
DATES		RATURE Mi-	RESSION barom.	ÉTAT hygrom.	Evaporation	Vent	Pluie	ÉTAT DU CIEL
DA	Ma-	Mi-	PRES bar moy	ÉI hyg	вро	À	E	
	xima	nima	E .		<u> </u>			
1	20°,5	5°	724,5	68°/°	1,0	N 2	0,00	Brouillard épais le matin. Belle journée. Soirée et nuit froides.
2	21	7,5	724	72	0,9	N 1	»	Rosée le matin. Très belle journée. Soirée et nuit froides.
3	20,5	5,5	724,5	70	1,0	N 2	»	Brouillard le matin et rosée. Très belle journée. Soirée et nuit froides.
4	19,5	4,5	724,5	70	10	N 2	»	Brouillard le matin avec rosée. Très belle journée. Soirée et nuit froides.
5	20	4	725,5	67,5	1,7	N 2	»	Brouillard épais le matin. 1d
6	19,5	5,5	724	69	1,4	N 2	»	Rosée abondante le matin. id
7	7,5	2	724	67	1,0	N 1	»	Brouillard épais et givre le matin. Très belle journée. Soirée et nuit très froides.
8	17	1,5	723,5	70	1,0	N 1	»	id. id.
9	17	1	724,5	73	0,9	N 1	»	id. id.
10	17	1,5	724	75	0,7	N 1	»	id. id.
11	17,5	1	725	76	1,2	N 2	»	id. id.
12	18,5	2,5	724,5	74	1,2	Ní	»	id. id.
13	17,5	2,5	724	<b>7</b> 6	1,0	Νí	»	id. id.
14	18,5	3	724,5	<b>7</b> 5	0,9	Νí	»	id. id.
15	21,5	9,5	724	82	1,0	S 1	»	Brouillard le matin. Journée couverte.
16	17	13	724,5	78	0,7	S 1	»	id. id
17	17	13	724	<b>7</b> 8	0,4	S 1	»	id. id.
18	20,5	13	723,5	84	0,7	81	»	id. id.
19	21	14	723	87	0,3	S 1	»	id. id.
20	21	14	723,5	81	0,6	S 1	»	Matinée couverte. Journée assez belle.
21	22	13	723,5	82	0,7	S 1	<b>»</b> .	id. id.
22	21,5	11	723,5	80	0,6	S 1	»	Brouillard le matin. Journée couverte.
23	22,5	11	724,5	<b>7</b> 9	0,5	S 1	»	id. id.
24	23	12	724	<b>7</b> 8	0,7	S 1	»	id. id.
25	23	11	724	<b>7</b> 5	0,8	N 1	»	Matinée couverte. Journée assez belle.
26	25	13	724,5	73	0,8	N 1	»	id. íd.
27	23	12	724,5	<b>7</b> 2	0,9	N 1	»	id Belle journée.
28	22	10	724	<b>7</b> 5	0,8	N 1	»	id.
29	23	11	723	75	0,8	N 1	»	id. id.
30	23	1 <b>1</b>	724,5	<b>7</b> 5	0,9	N 1	»	id. id.
31	23	12	724	75	0,8	N 1	»	id. id.
Moyen- nes	20•,33	80,11	mm 724,1	% 75,2	26,9	»	0,00	Total.

### MÉTEOROLOGIE. - Trung-Khan-Phu (Capitaine Riviere)

Température

1892

DATES	Août Septembre		embre	Oct	obre	Nove	mbre	Déce	mbre	Jan	vier	Fé	vrie <b>r</b>	Me	ırs	
BATES	MAX.	MIN.	MAX.	MIN	мах.	MIN.	мах.	MIN.	мах.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.
1	28°	25₀	300	220	25⁰	16°	23°	9₀	130	70	20°	10°	80	5∘	120	90
2	27	22	30	21	26	20	21	13	13	10	20	10	9	6	10	8
3	30	22	28	24	26	21	21	17	12	10	19	8	12	9	12	9
4	28	24	28	23	21	18	23	18	12	10	19	8	11	8	12	10
5	29	23	26	23	23	19	20,5	16	11	5	18	7	11	8	12	9
6	30	24	27	22	25	20	22	15	9	6	19	8	12	9	12	9
7	30	25	27	18	26	20	24	16	11,5	9	18	7	11	8	15	12
8	28	24	28	18	25	18	21	17	12,5	10	20	11	10	7	18	15
9	28	22	28	20	25	18	24,5	18	13	9	19	11	9	6	20	17
10	29	22	29	22	25	14	24	19,5	<b>10,</b> 5	7	12	7	14	9	19	16
11	30	23	30	19	25	15	20,5	13	10,5	7	11	7	9	6	20	17
12	31	23	30	18	24	10	15	10	9	6	7	5	<b>-1</b> 0	7	<b>i</b> 5	12
13	31	23	30	19	24	9	16,5	9	10	6	4	3	15	10	20	17
14	29	24	29	19	25	11	17	11	13	5	00	_1	15	8	19	15
15	26	24	28	18	24	10	18	13	14	8	$O_0$	-2	11	7	15	12
16	28	22	28	16	26	20	21	14	13,5	6	00	-2	12	7	- 43	10
17	30	23	29	18	26	18	21	45	13,5	6	2	0	<b>1</b> i	6	14	10
18	28	23	30	21	24	17	21	14	10,5	O <sub>u</sub>	5	1	15	5	17	14
19	29	23	24	22	20	15	20	13	13,5	0.	6.5	3	12	8	23	10
20	29	23	20	18	21	14	19	13	16	1	8,5	4	12	9	20	12
21	25	23	23	18	16,5	<b>1</b> 3	19	14,5	16	00	7	4	13	9	22	15
22	24	22	24	19	15	12,5	24	16	17	1	8	5	13	9	18	13
23	25	22	24	18	14	12	25	16	18	1	8,5	5,5	12	9	15	12
24	25	22	24	16	19	14	20	15,5	, 20	6	7,5	4,5	13	8	14	10
25	23	20	24	20	21	15	15	11	22	7	7,5	4	11	7	15	11
26	27	22	24	20	20	15	10	6	23	4	8	6	10	7	17	12
27	26	22	24	21	24	16	9	4,5	21	5	9	4	12	9	26	15
28	27	23	25	21	17	13	11	5	21	4	8	3	12	9	27	18
29 30	28	24	25	23	21	10	12	7	20	6	9	5	»	>>	25 94	18
31	27	23	22	19	22	8	11	7	20	7	10	6	»	»	24 25	19
31	28	22	*	»	23	11	» 	»	21	10	7	4	»	» ——	Zo   	20
Moyenne	27°, 83	<b>22º,</b> 87	26°,6	19°,86	22°, <b>3</b> 7	14°, 9	18°, 96	<b>12º,8</b> 6	14°, 83	5°,70	10°, 24	5°,08	11º,60	7°,67	17º,61	s2º,17
Moyenne générale	20 100		35 23°,23		18°,63		15	°,91	10°,26		7°,66		9°,63		 15∘,19	

XXXVIII

### MÉTEOROLOGIE. — Trung-Khan-Phu (Capitaine Rivière)

Température

1893 (suite).

DATES	Av	ril	M	ai	Ju	iin	Jui	illet	Ac	ût	Sept	embre	Oct	obre	Nove	mbre	Déce	m <b>b</b> re
DAY.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.
1	240	19•	25⁰	210	29°	210	25⁰	210	26•	22°	280	230	25∘	20°	25°	   15º	18º	<b>4</b> °
2	23	20	22	15	28	20	24	20	27	23	28	23	25	18	26	13	19	8
3	23	17	21	15	29	22	24	21	26	22	26	20	25	19	23	16	19	4
4	20	18	25	18	28	23	25	22	25	21	25	19	23	18	24	13	18	3,5
5	20	15	24	18	27	22	25	21	27	23	27	21	<b>19,</b> 5	16	23	11	18	3
6	14	9	20	12	29	22	26	19	28	24	28	22	19	16	23	13	17	10
7	13	8	21	13	28	23	21	18	28	24	27	20	22	16	24	16	17	1
8	14	10	25	18	29	23	22	19	27	23	27	20	22,5	18	20	15	18	0°
9	16	12	23	17	30	24	23	20	26	23	26	20	22	19	20	10	18	0°
10	19	13	21	16	<b>2</b> 9	23	24	21	27	24	27	15	22	18	21	12	18	0°
11	25	17	26	20	30	23	26	21	27	24	27	16	22,5	15	22	14	18	0°
12	22	18	26	18 -	31	24	25	21	27	25	26	19	23	17	22	15	17	1
13	21	17	27	21	31	24	24	20	27	24	29	22	<b>2</b> 5	18	20	16	18	1
14	26	19	28	21	30	23	24	20	27	25	27	23	25	20	22	15	18	4
15	26	20	28	23	31	25	28	21	28	25	28	23	25	20	21	8	16	5
16	25	20	27	20	30	24	26	20	26	24	24	21	24	18	21	7	16	10
17	26	19	29	23	30	23	25	19	26	23	24	21	26	17	21	7	17	11
18	26	19	28	22	22	29	24	18	27	24	24	20	22	16,5	20	6	17	11
19	20	15	28	23	30	23	24	18	27	25	25	20	25,5	17	21	7	19	12
20	19	13	28	22	28	22	24	19	28	25	27	20	22	18	21	6	19	13
21	19	13	27	21	29	21	25	18	28	25	26	20	21	18	20	6	17	9
22	23	17	<b>2</b> 9	18	27	20	23	19	28	25	24	21	24	18	22	11	21	11
23	26	18	29	18	27	22	23	17	27	24	27	21	24	17	15	10	20	10
24	25	17	28	21	<b>2</b> 6	22	25	20	27	23	28	20	22	13	14	9	21	9
25	25	19	29	18	25	21	25	20	27	22	28	22	22	14	16	10	21	12
26	25	18	29	20	25	20	26	21	28	24	28	22	22	10	18	9	21	13
27	25	18	28	20	26	21	26	22	29	25	25	20	23	11	19	5	20	13
28	25	20	28	23	25	20	25	20	30	26	22	19	23	11	17	7	21	13
29	26	21	29	21	24	20	25	21	29	25	2 <b>2</b>	19	23	12	18	10	15	8
30	30	22	30	23	27	21	26	21	30	25	21	19	24	13	16	6	15	9
31	»	»	31	24	»	»	27	23	28	24	. »	»	25	12	»	»	15	8
Moyenne	( )	16°,70	26°, <b>41</b>	 19º,45	28°	220, 36	2 <b>4°, 6</b> 7	20°, 03	 27°, 35	23°,90	26°, 03	20°,36	23°,16	16°,24	 20°,50	10°, 60	 18º, 45	6°, 98
Moyenne generale	19	 ? <b>,</b> 5	22°	,93	<b>2</b> 5°	,18	229	,35	259	,62	23	, <b>1</b> 9	19	,73	15	•,55 -	12º	,71

## MÉTÉOROLOGIE. — Tra-Linh (Capitaine Franco).

TEMPÉRATURE

1892.

DATES	Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin	
BATES	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.
1	140	11°	21º	170	15⁰	12°	<b>15</b> ⁰	13°	28°	22°	29°	240
2	11	8	20	15	18	13	15	13	23	19	25	21
3	11	7	24	<b>1</b> 6	25	14	16	13	22	17	28	25
4	8	5	18	15	20	14	16	13	20	17	28	21
5	9	6	13	<b>1</b> 0	19	10	23	14	20	16	24	21
6	11	6	11	9	18	9	20	16	24	19	26	23
7	10	<b>-</b> 2	14	11	18	5	23	17	25	21	28	22
8	12	_ 2	13	8	13	6	22	17	27	22	27	23
9	15	5	10	6	14	7	23	18	29	22	27	21
10	14	5	10	7	16	9.	18	15	20	19	28	23
11	16	9	17	13	13	7	19	15	21	19	30	22
12	19	4	19	. 14	<b>1</b> 6	11	25	18	24	20	28	24
13	15	9	23	17	13	9	23	17	25	21	30	24
14	18	11	22	17	9	6	23	17	26	21	25	21
15	14	9	11	8	9	5	23	16	25	21	24	22
16	14	9	8	5	10	6	20	15	23	21	24	21
17	16	7	10	6	17	10	21	16	22	20	24	22
18	14	6	10	6	17	10	24	<b>1</b> 9	26	19	28	23
19	9	5	11	8	15	11	23	18	· 25	22	29	24
20	12	7	13	10	11	8	25	20	21	20	27	23
21	17	7	16	10	10	6	26	22	22	20	26	22
22	5	<b>– í</b>	19	11	16	13	27	23	27	21	27	23
23	16	- 2	20	13	17	12	29	23	28	25	26	22
24	17	8	18	12	15	11	27	24	25	22	27	23
25	19	7	20	11	16	12	23	20	24	21	25	21
26	18	10	14	11	18	15	22	18	27	21	26	22
27	19	14	20	13	20	16	, ½3	19	25	22	26	23
28	22	15	21	14	17	12	21	17	24	20	<b>2</b> 6	23
29	26	20	17	12	14	11	25	20	26	22	27	24
30	21	16	»	»	15	10	24	20	25	21	26	22
31	22	17	»	»	19	12	»	»	27	23	»	»
							<u> </u>					
Moyenne	14°,96	7°,61	15°,96	11°,20	<b>15∘,</b> 58	10°,06	22°,13	4 <b>7°,</b> 53	24°,38	20°,51	26°,7	22°,5
Moyenne generale	110	,28	13°	,58	129	,82	204	,33	22°	,44	24°	,60

### MÉTÉOROLOGIE. — **Ha-Lang** (Lieutenant Ducaud)

Température

DATES	Fév	Février		Mars		Avril		Mai		Juin		llet
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX	MIN.
1	21°	17º	15⁰	12°	15°	120	26°	220	290	20∘	26°	23°
2	19	17	18	12	20	13	20	18	26	23	25	22
3	22	17	22	14	19	11	21	16	27	24	24	22
4	49	15	26	13	17	14	21	17	28	25	27	22
5	14	12	26	14	17	14	21	19	23	20	27	22
6	11	9	e is -a	-d (	23	15	24	<b>1</b> 8	25	20	27	23
7	14	10	à être mais rticu-	oyeı	24	17	25	20	26	19	26	22,5
8	11	9	a pu	am 17°(	24	20	26	22	26	20	24	22
9	11	9	température n'a pu du 6 au 15 mars; n purnées ont été par	lièrément froides, et la moyen- ne a dû osciller entre 7° (min.) et 12º (max.).	23	21	28	23	26	22	25	22
10	10	8	tur 15 ont	des er e:	23	20	21	18	28	23	27	22
11	14	10	oéra i au šes	froi cille	23	21	23	17	28,5	23	27	22
12	17	14	emj lu E	nent fro û oscill (max.)	23	17	25	20	29	24	28	22
13	20	16	se (	rểm a dí 12°	23	13	25	21	30	25	24	21
14	21	15	pri	lië ne et	22	15	25	21	30	25	26	23
15	13	11	10	7	22	18	26	23	26	22	25	23
16	10	8	10	7	22	17	23	20	27	24	27	23
17	11	7	14	8	22	19	23	18	27	24	31,5	24
18	11	9	14	12	22	17	25	20	26	22	33	24
19	10	8	12	8	27	20	25	21	28	25	31	· 25
20	11	9	11	8	26	20	22	19	29	25	26	23
21	16	10	12	9	28	20	22	20	28	25	28	23
22	22	13	12	9	28	22	26	22	26	22	33	24
23	23	11	15	11	29	24	28	23	25	23	34	24
24	18	12	15	12	29	24	27	24	25	22	33	23
25	15	12	iā	12	26	23	26	22	25	22	36	22
26	15	12	16	14	24	21	27	23	26	23	30	24
27	18	13	20	15	22	. 19	25	22	25	22	31	25
28	17	14	16	14	21	19	26	22	24	21	32	26
29	16	13	15	13	24	18	28	24	27	23	28	24
30	»	»	15	11	25	21	28	23	27	23	28	24
31	»	»	17	12	»	»	29	24	» '	<b>»</b>	28	23
Moyenne	15° <b>,</b> 51	110,74	15°,56(?)	10°,60(?)	23°,10	180,16	24°,74	20°,70	26°,75	22°,7	28°,30	23°,04
Moyenne générale	139	,62 	13%	,08 (?)	20	°,63	22	•,72	24	°,72	25	,67

## MÉTÉOROLOGIE. — **Ha-Lang** (Lieutenant Ducaud)

Température

1892 (suite)

DATES	Août		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Janvier	
DATES	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.
1	33∘	24°	310	24⁰	26°	200	28°	12°	170	8º	21°	10°
2	33	26	35	24	26	20	25	17	15	11	23	11
3	34	26	30	25	27	23	24	18	14	10	20	8
4	31	24	<b>3</b> 0	25	24	21	26	23	14	<b>1</b> 0	22	9
5	33	25	<b>2</b> 9	24	23	19	23	19	14	11	20	7
6	30	24	31	23	21	17	24	18	12	9	19	13
7	33	25	32	<b>1</b> 9	23	19	27	20	14	9	20	16
8	32	25	32	18	24	19	23	18	15	10	23	16
9	33	24	33	22	25	20	26	21	ł5	9	25	17
10	34	25	33	23	26	18	26	20	14	9	26	9
11	34	25	34	20	26	18	21	16	12	9	26	11
12	34	25	35	21	25	19	17	13	11	6	26	13
13	35	26	<b>3</b> 6	25	28	2i	20	11	14	5	29	12
14	34	25	34	<b>2</b> 6	27	21	19	14	16	5	9	5
15	26	23	34	20	26	23	21	15	17	7	9	2
16	18	23,5	33	20	26	19	22	16	16	5	5	1
17	34	25	34	18	27	19	23	17	15	5	7	i
18	36	24	34	25	26	18	25	17	ารั	2	9	4
19	30	24	25	22	27	18	22	18	18	1	9	5
20	32	23	24	<b>1</b> 9	25	18	21	17	<b>1</b> 8	1	13	5
21	27	21	26	20	25	19	22	18	19	0	12	5
22	27	22	30	21	25	18	27	19	19	0	13	8
23	29	25	29	21	26	16	27	18	21	1	15	10
24	30	25	28	19	25	17	22	17	23	5	24	11
25	27	23	28	21	25	17	17	15	23	5	24	13
26	31,5	24	28	22	25	13	13	8	23	4	20	16
27	27	23	30	23	25	13	14	7	21	3	20	16
28	31	<b>25,</b> 5	31	24	25	14	14	9	22	4	11	5
29	32	26	25	20	25	13	15	8	22	5	10	5
30	30	25	26	20	26	14	14	8	24	9	12	8
31	32	26	»	»	26	17	»	<b>»</b>	20	8	13	5
Moyenne	31°,30	24°,43	30•,7	21°,8	25°,35	18°,00	210,6	15•,56	170,19	6°	17°,25	8°,93
Moyenne générale	27°	,86	26º	,20	21	,67	18	°,58	110	,59	13º	,09

MÉTÉOROLOGIE. — **Phuc-Hoà** (Lieutenant (Волот)

TEMPERATURE

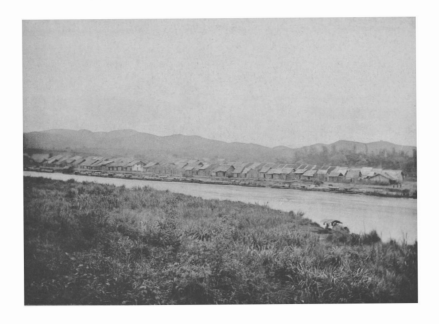
DATES	Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet		Août	
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.
] 1	120	70	<b>2</b> 6º	200	29°	25⁰	31º	24°	27•	240	30⁰	26°
2	11	7	26	21	22	<b>1</b> 9	29,5	24,5	26	23	30,5	25
3	13	11	25	20	<b>2</b> 2	19	31,5	24	25,5	22	30	25
4	12	10	20	17	21	18	30,5	25	28	24	29,5	25
5	13	9	20	17	24	20	28	21	28	24	31	27
6	13	10	17	12	<b>2</b> 6	22	28.5	22,5	27	23	31,5	26,5
7	15	11	15	11	25	22	29	23	28,5	24	30	25
8	17	14	15	11	27	24	28	21	27	23	30	25
9	20	15	17	14	<b>3</b> 0	<b>2</b> 5	27	20	26	23	31	26
10	20	16	20	15,5	26	21	28,5	22	26,5	23,5	32	27
11	<b>t</b> 9	15	24	18	27	18	30	24	28	25	32	26
12	16	13	23	20	29	20	31	25,5	27.5	23	33	27
13	19	14	24	20	27,5	22	32	26	30	25	34	26,5
14	18	15	28	21	26	21,5	<b>3</b> 2	27	28,5	24	28,5	24
15	16	13	.28	22	28	24	27,5	24	30,5	<b>2</b> 6	29,5	25
16	16	13	28	22	25	22	<b>2</b> 9,5	25	29	25	28,5	24
17	15	12	25	21	29	24	31	26	31	27	28	23,5
18	22	12	24	21	28,5	20	30	25	31,5	28	27,5	23
19	23	13	23	19	27,5	21	32	26	30	26	27	22
20	22	14	20	16	24	20	29	25	29	25,5	27,5	22
21	18	15	22	17	24	21	32,5	27	29	25	<b>2</b> 8	23
22	22	<b>1</b> 5	24	18	28,5	<b>2</b> 3	27	24	32	26	28,5	23
23	19	14	28	20	31	24	27	25	31,5	27	27,5	22
24	14	<b>1</b> 1	29	22	30	24	26,5	24	32	25	27	23
25	15	11	28	22	28,5	23	28	23	31	26	28	24
<b>2</b> 6	17	12	26	21	31	24	27	24	28	24	. 28	24
27	19	14	26	20	28	23	28.5	25	29	26	31,5	<b>2</b> 6
28	25	17	25,5	21	30	25	27	23	31.5	26,5	28	23
29	28	19	30	21	31	26	<b>2</b> 9	24	30,5	25	30	<b>2</b> 5
30	24	18	31	22	32	25	30	26	30	26	31	<b>2</b> 6
31	28	20	»	»	30,5	25,5	»	»	<b>2</b> 9,5	25	31	25
Moyenne	18°,09	13°,22	23° <b>,</b> 91	18°,75	27°,35	22°,29	29°,26	24°,18	28°,98	24°,82	29°,66	24°,66
Moyenne genérale	15	∘,65	21	°,33 	24	.,82	26•,72		26°,90		27°,16	

Températures comparées du Haut-Tonkin et des Régions voisines (Chine méridionale, Delta tonkinois, Annam, Cochinchine, Laos, Birmanie, Inde)

LOCALITÉS		LATITUDE	MOYENNE	мочв	ĖGA D.W.	
		N.	générale ANNUELLE	du mois le plus chaud	du mois le plus froid	ÉCART
	Ţ	00-514		04-07:15	140 9 7	10- 1
	Tra-Linh	22051	»	24°,6 (juin)		13°,4
HAUT-TONKIN	Trung-Khan-Phu		180,2	25,1 (id.)	7,6 (id.)	17,5
	Ha-Lang		19,9	27,4 (août)		15,9
	Cao-Bang	22 40	21,5	27,9 (juin)		14,9
	Phuc-Hoà	22 32	»	27,1 (août)	i	»
	Chiem-Hoà	22 21	24,5	29,7 (id.)	16,7 (fév.)	13,0
	Lang-Son	21 50	20,7	27,1 (juin)	11,8 (janv.)	15,3
	   Kep	21 25	24,1	31,1 (id.)	13,0 (févr.)	18,1
DEL EL MONVIOLE	Hanoï	21 05	24,1	31,4 (id.)	14,3 (janv.)	17,1
DELTA TONKINOIS	Haïphong	20 51	24,2	29,3 (id.)	16,5 (id.)	12,8
	Nam-Dinh	20 25	23,5	29,1 (id.)	13,3 (févr.)	15,8
		16 34	0~ E	00.77 (31)	00.0 (11)	44.0
ANNAM	Thuan-An	16 <b>34</b> 16 <b>2</b> 9	25,5	30,7 (id.)	28,8 (id.)	11,9
ARRAM	Hue		24,7	28,8 (id.)	19,5 (id.)	9,3
	Qui-Nhon	13 45	24,3	32,5 (id.)	16,5 (id.)	16,0
COCHINCHINE	Saïgon	10 46	27,0	28,6 (mai)	25,3 (janv.)	3,3
	Canton	23 8	21,1	28,3 (juill.)	11,4 (id.)	16,9
QUANG-TONG	Hong-Kong	22 16	21,4	27,3 (août)	12,5 (févr.)	14,8
ŀ	Macao	22 11	22,3	28,4 (id.)	12,7 (id.)	15,7
QUANG-SI	Long-Tchéou	22 25	22,5	28,8 (juin)	15,0 (févr.)	13,8
	Ta-Ly-Fu	25 40	»	»	7 (id.)	»
	Yûn-Nan-Fu	<b>2</b> 5	»	»	6 (déc.)	»
·	Kouang-Nan	24	»	»	8,5 (fév.)	»
	Lin-Ngan	23 40	»	»	8,6 (déc.)	»
YÛN-NAN	Kai-Hoà	23 35	»	»	8,8 (fév.)	»
:	Mong-Tsé	23 30	»	»	12,5 (févr.)	»
	Pu-Eul	23 5	»	»	11,0 (déc.)	»
 	Sé-Mao	22 47	»	»	10,0 (janv.)	»
	Muong-Yong	21 11	»	26,5 (août)	»	»
	Xieng-Lap	20 50	»	28 (juill.)	»	»
HAUT-LAOS	Muong-Lim	20 43	»	29 (juin)	»	»
	Xieng-Kong	20 17	»	30 (mai)	»	»
1	Luang-Prabang	19 5	»	28 (id.)	»	»
	_			, ,		
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l

Températures comparatives du Haut-Tonkin et des Régions voisines. (suite).

LOCALITĖS		LATITUDE	MOYENNE générale	моче			
LOCA				du mois le plus chaud	du mois le plus froid	ÉGART	
	Oubon	15°14′	»	»	20°,5 (janv.)	»	
	Bassac	14 54	»	»	19 (déc.)	»	
BAS-LAOS	Khong	14 6	»	27°,7 (août)	»	<b>y</b>	
	Stung-Treng	13 22	»	27,5 (id.)	» .	»	
	Bhamo	24 15	»	» ·	13,8 (hiver)	»	
	Momien	25 0	»	20 (juin)	»	»	
	Mandalay	21 59	27°,2	32,2 (mai)	21,6 (janv.)	10°,5	
BIRMANIE	Ava	21 50	25,8	30,1 (avril)	18,2 (id.)	11,9	
	Akyab	20 8	26,1	28,8 (id.)	20,5 (id).	8,3	
	Thyet-Myo	19 5	26,1	30,5 (id.)	20,0 (id.)	10,5	
	Rangoon	16 45	26,1	28,8 (id.)	23,8 (id.)	5,0	
	Shillong	27 5	16,6	20,5 (juill.)	10,5 (janv.)	10,0	
İ	Dibrougarh	27 32	22,9	28,7 (id.)	16,1 (id.)	12,6	
ASSAM	Sibsagar	27 2	23,3	28,8 (id.)	15,0 (id.)	13,8	
	Tezpur	26 34	23,0	28,2 (id.)	15,4 (id.)	12,8	
	Gauhati	26 5	24,3	28,3 (id.)	17,6 (id).	10,7	
	Dacca	23 42	25,8	29,5 (mai)	18,7 (id.)	10,8	
BENGALE	Chandernagor	22 31	25,7	31,4 (id.)	18,3 (déc.)	13,1	
	Calcutta	22 33	25,5	29,4 (id.)	18,3 (janv.)	11,1	
	Patna	25 37	25,5	31,6 (id.)	16,1 (id.)	15,5	
	Gya	24 47	26, 1	33,8 (id.)	17,7 (id.)	16,1	
BEHAR	Hazaribah	24 0	23,3	29,4 (id.)	16,1 (id.)	13,3	
	Darjiling	27 3	12,2	17,2 (août)	5,0 (id.)	12,2	
	Dehra-Dun	30 18	21,6	28,8 (juin)	12,7 (id.)	16,1	
PROVINCE DU NORD- OUEST DE L'INDE	Agra	27 10	26, 1	35,0 (id.)	15,5 (id.)	19,5	
	Bėnarės	25 18	25,5	32,7 (id.)	16,1 (id.)	16,6	
	Peshawar	34 1	21,1	31,6 (id.)	10,0 (id).	21,6	
	Dera-Ismaïl-Khan	31 89	23,3	33,8 (id.)	11,1 (id.)	22,7	
	Lahore	31 34	23,8	33,8 (id.)	12,2 (id.)	21,6	
PUNJAB	Simla	31 6	12,7	19,4 (id.)	5,0 (id).	14,4	
	Ludhiana	30 55	22,7	33,3 (id.)	11,1 (id.)	22,2	
	Delhi	<b>2</b> 8 40	25,0	33,8 (id.)	15,0 (id.)	18,8	



1. Cao-Bang. Vue prise de la rive gauche de Song-Bang-Giang.



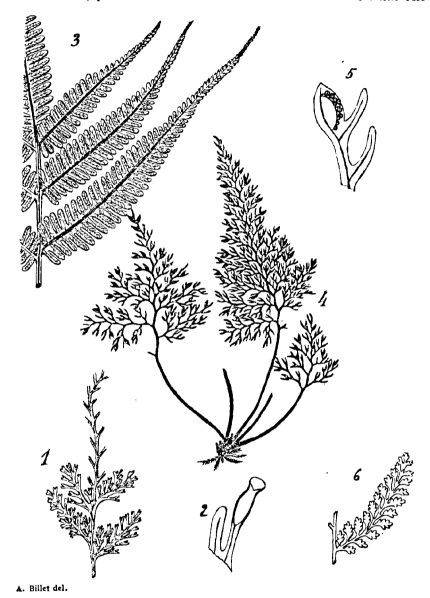
2. Cao-Bang. La Résidence.



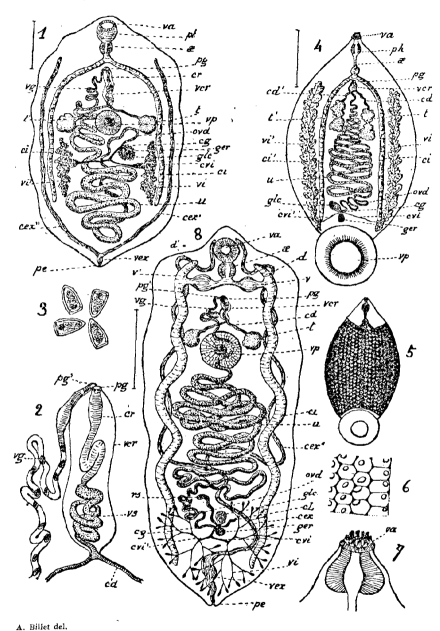
1. Cao-Bang. Porte-Ouest de la citadelle.



2. Cao-Bang. Porte-Sud de la citadelle.

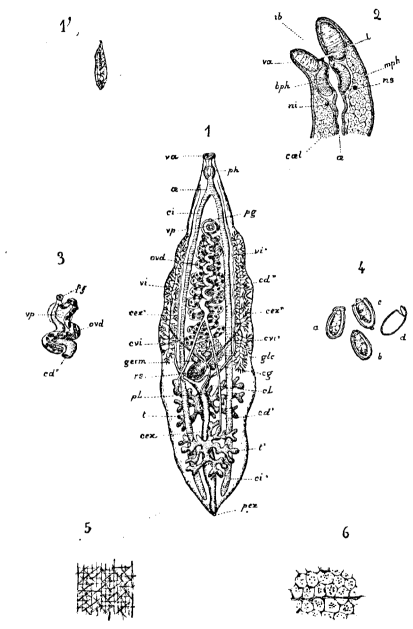


Fougères du Haut-Conkin.



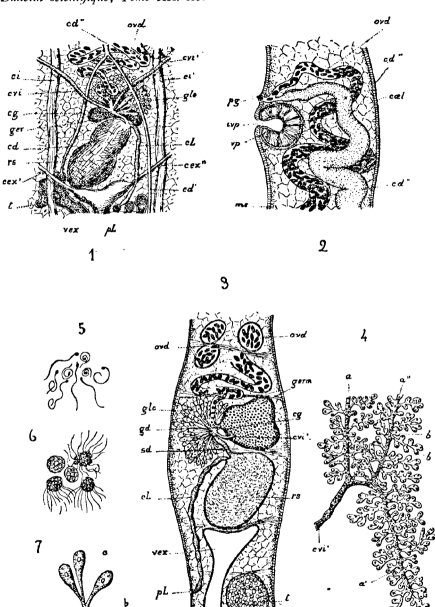
Distomes du Haut-Conkin.

Planche XIV.



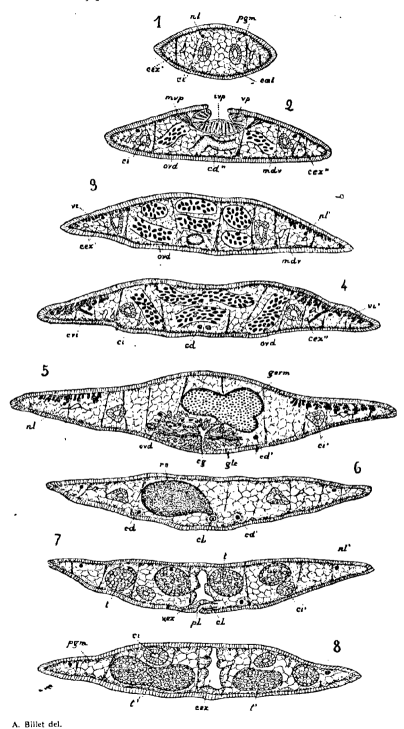
A. Billet del.

Distomes du Haut-Conkin.

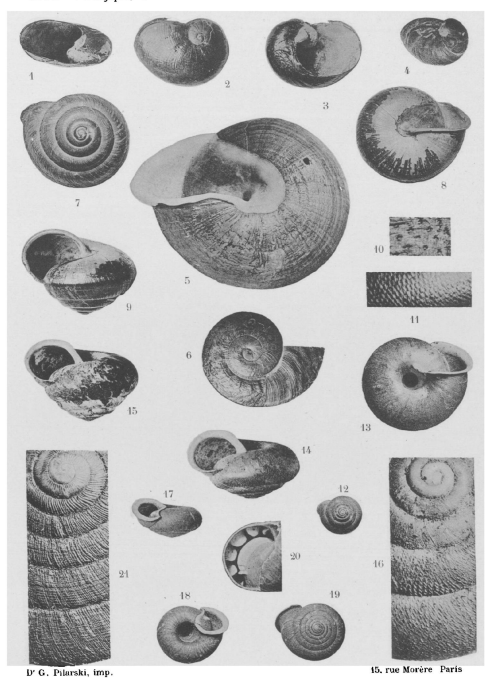


Distomes du Haut-Conhin.

A. Billet del.

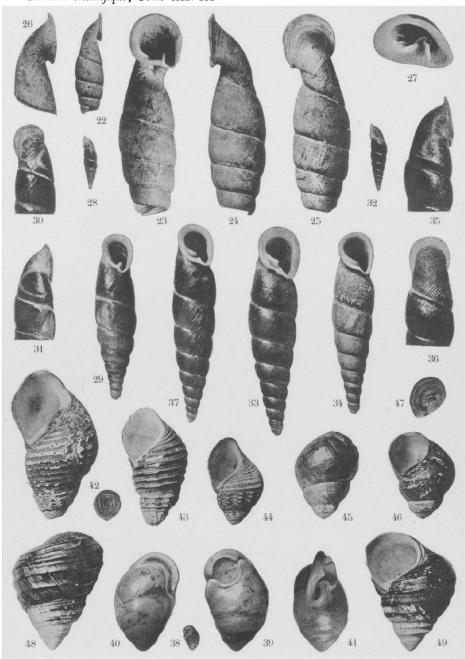


Distomes du Haut-Conkin.



. . .

# Mollusques du Conkin



D' G. Pilarski, imp.

15, rue Morère. Paris

# Mollusques du Conkin

Pu i ations de la Station zoolog que de WI.IEREUA - AMBLETEUSE

SOUS LA DIRECTION DE

#### Alfred GIARD,

PROFESSEUR A LA SORBONNE,

#### II.

## TRAVAUX DU LABORATOIRE

Bryozoaires, in-4°, 305 pages, 16 planches coloride et noires (877)	es
II. PAUL HALLEZ, Contributions à l'his oire nat relle de Turbellaries, in-4°, 213 pages, 11 planches 1879	
III. Romain MONIEZ, Essai monograph que sur les Cyst cerques. in-4°, 190 pages, 3 planches (1880)	
IV. Romain MONIEZ, Mémoires sur les Cestodes, in-4 238 pages, 12 planches (1881)	•
V. A. GIARD et J. BONNIER, Contr bu ions à l'Étud des Bopyriens, in-4°, 272 pages, 10 planches don 6 coloriees, et 26 fig. dans le texte (1887)	nt
VI. Eugène CANU, Les Copépodes du Boulonnais, in-4 354 pages, 30 planches dont 8 coloriées, et 20 fig dons le texte (1892)	g.

#### Depositaires des Publications du Laboratoire de Wimereux-Ambleteuse.

Paris, Georges CARRÉ, 3, rue Racine;
— Paul KLINCKSIECK, 52, rue des Écoles;
Berlin, FRIEDLÄNDER & SOHN, N.-W., 11, Carlstrasse;
Londres, DULAU & C°, 37, Soho-Square.

Lille tmp. L.Danei.

