

# TABLE GÉNÉRALE

des Volumes XLI à LXXIX — 1912-1959

(5<sup>e</sup>, 6<sup>e</sup>, 7<sup>e</sup>, 8<sup>e</sup> Décades)

DES

## ANNALES

ET DES

## MÉMOIRES

(t. VI, n<sup>o</sup> 2 — t. VII, n<sup>o</sup> 2 — t. VIII à XII)

*de la Société Géologique du Nord*

---

Volume publié avec le concours du  
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

LILLE

IMPRIMERIE CENTRALE DU NORD  
12, Rue Lepelletier, 12

—  
1960

## ANNALES DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DU NORD

Compte Cheques Postaux : Lille 5247

<b>Tomes I à X</b> (moins I, II, III, VIII, IX épuisés) ne se vendent plus qu'avec la série complète .....	<b>8,00 NF.</b>
<b>Tomes XI à XLVI</b> (sauf XXXVIII, XXXIX et XLV épuisés) ..	<b>8,00 »</b>
<b>Tomes XLVII à L</b> (sauf XLVIII épuisé) .....	<b>10,00 »</b>
<b>Tomes LI à LXVII</b> , chacun .....	<b>12,00 »</b>
<b>Tome LXIV</b> (disparu pendant l'occupation) .....	—
<b>Tomes LXVIII à LXXI</b> , chacun .....	<b>16,00 »</b>
<b>Tomes LXXII à LXXIV</b> .....	<b>24,00 »</b>

## MEMOIRES DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DU NORD

### TOME I :

<b>Mémoire N° 1.</b> — Ch. BARROIS, Recherches sur le terrain créacé de l'Angleterre et de l'Irlande, 1876 .....	<b>8,00 NF.</b>
<b>Mémoire N° 2.</b> — P. FRAZER, Géologie de la partie sud-est de la Pensylvanie, 1882 .....	<b>5,40 »</b>
<b>Mémoire N° 3.</b> — ZEILLER, Mémoire sur la flore houillère des Asturies, 1882 .....	<b>1,60 »</b>

### TOME II :

Ch. BARROIS, Recherches sur les terrains anciens des Asturies et de la Galicie, 1882 .....	<b>11,00 »</b>
--	----------------

### TOME III :

Ch. BARROIS, Faune du Calcaire d'Erbray, 1889 .....	<b>8,00 »</b>
---	---------------

### TOME IV :

<b>Mémoire N° 1.</b> — J. GOSSELET, Etude sur les variations du <i>Spirifer Verneuili</i> , 1894 .....	<b>4,00 »</b>
<b>Mémoire N° 2.</b> — L. CAYEUX, Contribution à l'étude micrographique des terrains sédimentaires (épuisé) .....	—

### TOME V :

M. LERICHE, Contribution à l'étude des Poissons, fossiles du Nord de la France et des régions voisines, 1906 (épuisé).	—
--	---

### TOME VI :

<b>Mémoire N° 1.</b> — P. BERTRAND, Etude du stipe de l' <i>Adelophyton Jutieri</i> B. Renault, 1907 .....	<b>2,00 »</b>
<b>Mémoire N° 2.</b> — J. GOSSELET, Ch. BARROIS, M. LERICHE, A. CREPIN, P. PRUVOST, G. DUBOIS, Description de la faune siluro-dévonienne de Liévin, 1912-1920 (fascicule 2 seulement, fascicule 1 épuisé) .....	<b>10,00 »</b>
<b>Mémoire N° 3.</b> — V. COMMONT, Saint-Acheul et Montières : Notes de Géologie, de Paléontologie et de Préhistoire, 1909 ..	<b>4,00 »</b>





# TABLE GÉNÉRALE

des Volumes XLI à LXXIX — 1912-1959

(5<sup>e</sup>, 6<sup>e</sup>, 7<sup>e</sup>, 8<sup>e</sup> Décades)

DES

## ANNALES

ET DES

## MÉMOIRES

(t. VI, n° 2 — t. VII, n° 2 — t. VIII à XII)

*de la Société Géologique du Nord*

---

Volume publié avec le concours du  
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

LILLE  
IMPRIMERIE CENTRALE DU NORD  
12, Rue Lepelletier, 12

—  
1960



# TABLE GÉNÉRALE

DES

## ANNALES

ET DES

## MÉMOIRES

**de la Société Géologique du Nord**

établie par

R. PETIT

Ingénieur géologue

Ancien Président de la S.G.N.





## Note sur la 4<sup>e</sup> table des Annales de la S.G.N.

par R. Petit.

---

En séance du 18 Février 1914, Paul Bertrand avait présenté à la Société la table générale des tomes XXXI à XL (1902 à 1911). Depuis cette époque, aucune autre table n'a été publiée, aussi la recherche d'un article, paru dans nos Annales sur une question donnée, devenait-elle une entreprise de longue haleine. Il importait donc de faire une nouvelle table, mais le retard, jusqu'au tome LXXIX paru en 1959, était maintenant de 39 tomes : c'est-à-dire qu'une telle table faite exactement sur le modèle de la précédente aurait formé un volume de 390 pages dont le prix aurait été fort élevé. Afin d'en réduire l'importance, tout en gardant la disposition d'ensemble de la table précédente en table méthodique et table des auteurs, on a cherché à ne faire figurer le titre complet d'un article qu'une seule fois dans la table méthodique sous la rubrique de son sujet principal, tandis que dans la table des auteurs on n'a indiqué que la référence abrégée à la table méthodique. Lorsqu'un même article comportait deux parties bien distinctes, elles ont été considérées comme deux articles qui pouvaient être classés séparément. Dans chaque rubrique les articles sont mis dans l'ordre alphabétique des noms d'auteurs et par auteur suivant l'ordre chronologique. Lorsqu'un article a plusieurs auteurs, il est placé dans la table méthodique parmi les œuvres du premier d'entre eux qui figure dans le titre, mais le nom des autres auteurs est indiqué en mêmes caractères typographiques que le nom du premier.

Les titres ont été allégés des expressions telles que « Contribution à... », « Etude sur... », « Observations nouvelles sur... ».

En outre, les abréviations suivantes ont été systématiquement utilisées :

N .....	Nord
E .....	Est
S .....	Sud
W .....	Ouest
N. de la Fr. ....	Nord de la France
N. ....	Nord (département)
P.d.C. ....	Pas-de-Calais
Struct. microsc. ....	Structure microscopique
S.G.N. ....	Société Géologique du Nord
R.E.A. ....	Réunion extraordinaire annuelle
C.R. ....	Compte rendu
H.B.N.P.C. ....	Houillères du Bassin du Nord et du Pas-de-Calais.

Dans la paléozoologie et la paléobotanique, on n'a, en principe, fait figurer que les communications portant description d'espèces ou exposé de méthodes d'étude à l'exclusion des énumérations de fossiles n'ayant qu'un but stratigraphique.

Les présentations et analyses d'ouvrages, les comptes rendus des réunions et excursions, les discours et notices nécrologiques ont été rangés par ordre chronologique. On a eu d'abord en vue de créer un instrument de travail et non pas d'écrire l'histoire de la S.G.N., c'est pourquoi on n'a pas fait mention des distinctions honorifiques, ni des présentations d'ouvrages et annonces de décès lorsqu'elles n'ont été accompagnées d'aucun commentaire.

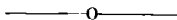
La publication des Annales ayant été interrompue pendant les deux guerres mondiales, il n'y a pas de relation simple entre le n° du tome et l'année de publication ; on a donc seulement fait figurer dans la table l'année de publication qui a paru plus parlante. La correspondance entre les numéros de tomes et les années est indiquée en tête de la table.

Quant aux Mémoires, leur importance individuelle et leur petit nombre nous ont paru justifier de les mettre à part plutôt que de les répartir dans la table des Annales, où seule leur présentation a été signalée.

Liévin, le 27 Octobre 1958.

R. PETIT.

Abbeville, Mars 1960.



ANNALES DE LA S.G.N.  
FIGURANT DANS LA 4<sup>e</sup> TABLE

---

5 <sup>e</sup> décennie		6 <sup>e</sup> décennie		7 <sup>e</sup> décennie		8 <sup>e</sup> décennie	
Tome	Année	Tome	Année	Tome	Année	Tome	Année
—	—	—	—	—	—	—	—
XXI	1912	LI	1926	LXI	1936	LXXI	1951
XLII	1913	LII	1927	LXII	1937	LXXII	1952
XLIII	1914	LIII	1928	LXIII	1938	LXXIII	1953
XLIV	1919	LIV	1929	LXIV	1939	LXXIV	1954
XLV	1920	LV	1930	LXV	1940-45	LXXV	1955
XLVI	1921	LVI	1931	LXVI	1946	LXXVI	1956
XLVII	1922	LVII	1932	LXVII	1947	LXXVII	1957
XLVIII	1923	LVIII	1933	LXVIII	1948	LXXVIII	1958
XLIX	1924	LIX	1934	LXIX	1949	LXXIX	1959
L	1925	LX	1935	LXX	1950		

*Rappel des tables précédentes*

1<sup>re</sup> table : Tomes I à XX (1870 à 1892)

2<sup>e</sup> table : Tomes XXI à XXX (1893 à 1901)

3<sup>e</sup> table : Tomes XXXI à XL (1902 à 1911)

TABLE METHODIQUE DES MATIERES

PROGRAMME	Pages	ABBREVIATIONS utilisées dans la table des auteurs
<i>Mémoires de la S.G.N.</i> .....		
<i>Minéralogie - Géochimie - Pétrographie :</i>		
Houille et autres combustibles solides ..		Pétr. comb.
Roches autres que les combust. solides.		Pétr. div.
<i>Phénomènes géologiques :</i>		
Sédimentation, érosion, etc... ..		Ph. géol.
<i>Tectonique</i> .....		Tect.
<i>Géologie appliquée :</i>		
Fosses .....		Fosses
Sondages et forages .....		Sond.
Hydrologie .....		Hydrol.
Divers .....		Géol. app.
<i>Stratigraphie :</i>		
Terrains éruptifs, métamorphiques, antécambriens et primaires .....		Prim.
Terrain houiller .....		Hll.
Terrains secondaires .....		Sec.
Terrains tertiaires .....		Tert.
Terrains quaternaires .....		Quat.
<i>Géologie générale et régionale</i> et Géographie physique .....		Géol. gén.

PROGRAMME	Pages	ARRÉVIATIONS utilisées dans la table des auteurs
<i>Paléozoologie :</i>		
Etudes générales .....		Plz gén.
a) Foraminifères .....		Plz a
b) Flagellés .....		Plz b
c) Spongiaires .....		Plz c
d) Coelentérés .....		Plz d
e) Echinodermes .....		Plz e
f) Bryozoaires .....		Plz f
g) Brachiopodes .....		Plz g
h) Crustacés .....		Plz h
i) Mérostomes .....		Plz i
j) Arachnides .....		Plz j
k) Myriapodes .....		Plz k
l) Insectes .....		Plz l
ml) Lamellibranches .....		Plz ml
mc) Céphalopodes .....		Plz mc
p) Poissons .....		Plz p
r) Reptiles .....		Plz r
M) Mammifères .....		Plz M
<i>Paléobotanique</i> .....		Plb
<i>Présentation d'échantillons</i> .....		Ech.
<i>Présentation et analyse d'ouvrages</i> .....		Ouv.
<i>Activité de la S.G.N. :</i>		
Liste des excursions .....		—
C.R. des Réunions et excursions .....		Réun. Exc.
Liste des membres .....		—
Distinctions - Discours .....		Disc.
Notices nécrologiques .....		Not. néc.
<i>Table des auteurs</i> .....		—



TABLE DES MEMOIRES DE LA S.G.N.

---

**Tome VI.**

*Mémoire n° 2* : Ch. BARROIS, P. PRUVOST, G. DUBOIS (1920) :

- - Description de la faune siluro-dévonienne de Liévin,  
2° fascicule.

Brachiopodes.

Supplément à l'étude des Crustacés et Ptéropodes.

Description de la faune de l'Escarpelle.

Description de la faune de Drocourt.

Observations sur la faune des schistes de Mondrepuits.

Considérations générales sur les couches siluro-dévoniennes de l'Artois.

**Tome VII.**

*Mémoire n° 2* : A. CARPENTIER (1913) :

— Contribution à l'étude du Carbonifère du N. de la Fr.

Le Calcaire carbonifère de l'Avesnois.

Le Bassin houiller (région de Valenciennes - région de Bully-Grenay).

Paléontologie.

**Tome VIII.**

*Mémoire n° 1* : G. DUBOIS (1923) :

— Recherches sur les terrains quaternaires du N. de  
la Fr.

Formations littorales de Flandre, de Picardie et de  
Bretagne ; comparaison avec celles d'Angleterre et  
du Danemark.

Essai de reconstitution de l'histoire des limons.

*Mémoire n° 2* : Ed. LEROUX (1929) :

— Le tunnel de l'Ave Maria.

Observations géologiques et hydrologiques sur le plateau et la falaise au S de Boulogne-sur-Mer.

### **Tome IX.**

*Mémoire n° 1* : G. DUBAR (1925) :

— Etude sur le Lias des Pyrénées françaises.

*Mémoire n° 2* : Dom Grégoire FOURNIER et P. PRUVOST (1928) :

— Description des poissons élasmobranches du marbre noir de Denée.

### **Tome X.**

*Mémoire n° 1* : A. CARPENTIER (1927) :

— La flore wealdienne de Féron-Glageon (N.).

*Mémoire n° 2* : J.W. LAVERDIÈRE (1931) :

— Contribution à l'étude des terrains paléozoïques des Pyrénées occidentales.

### **Tome XI.**

A. DUPARQUE (1934) :

— La structure microscopique des charbons du Bassin houiller du N. et du P.d.C. :

Volume n° 1 : texte.

Volume n° 2 : planches.

### **Tome XII.**

D. LE MAÎTRE (1934) :

— Etude sur la faune des calcaires dévoniens du Bassin d'Ancenis.



MINÉRALOGIE - GEOCHIMIE - PETROGRAPHIE

---

**Houille et autres combustibles solides**

BARROIS Ch. (1912). — La richesse en pyrite des charbons recouverts d'un toit d'origine marine, p. 6.

BERTELOOT J. (1947). — Présence de soufre natif dans le charbon ; variation de la teneur en soufre total du mur au toit d'une veine de houille, p. 195.

- » (1954). — Comparaison d'observations locales sur le soufre et sur la densité de la houille aux Etats-Unis (Ohio) et sur quelques échantillons de veines de houille du N. et du P.d.C., p. 7.

DUBOIS G. (1912). — Constitution des houilles du bassin du N. de la Fr., p. 147.

DUPARQUE A. (1925). — La structure microscopique des charbons de terre. Les quatre constituants de la houille du N. de la Fr., p. 56.

- » (1925). — La structure du boghead de Nœux et des galets de boghead décrits par Meugy et R. Dehéc, p. 94.
- » (1925). — La struct. microsc. du gayet de Liévin et des cannel-coals. Comparaison avec le durain, p. 118.
- » (1926). — Le rôle des tissus lignifiés dans la formation de la houille, p. 51.
- » (1926). — Struct. microsc. des lignites ; comparaison avec celle de la houille, p. 179.
- » (1926). — Nature des quatre constituants macroscopiques de la houille, p. 212.
- » (1926). — Un conglomérat avec galets de charbon dans le terrain houiller de Bruay, p. 318.

- » (1926). — Les galets de boghead et de gayet du conglomérat de Bruay, p. 353.
  - » (1926). — Composition chimique des substances végétales et des houilles. Rôle des substances végétales dans la formation de la houille, p. 403.
  - » (1927). — Les charbons de cuticules du bassin houiller du N. de la Fr., p. 2.
  - » (1927). — Les corps résineux de la houille, p. 66.
  - » (1927). — La nature exacte de corps figurés de la houille considérés autrefois comme corps résineux, p. 93.
  - » (1927). — La veine Dusouich au Siège 7 de Liévin, p. 104.
  - » (1927). — La quatrième veine et la veine Ste-Barbe des Mines de Nœux dans le voisinage d'étreintes, p. 212.
  - » (1927). — La schistosité de la houille, p. 225.
  - » (1927). — Les compositions chimiques et lithologiques des quatre constituants macroscopiques des différentes variétés de houille du N. de la Fr., p. 261.
  - » (1927). — Nomenclature des constituants macroscopiques des charbons. Leur distribution dans les différentes variétés de houille, p. 273.
  - » (1928). — Struct. microsc. du lignite de Fu-Shun (Mandchourie), p. 47.
  - » (1928). — Struct. microsc. de la houille de Puertollano (Espagne), p. 51.
  - » (1928). — Composition chimique et lithologique du fusain, p. 55.
  - » (1930). — Struct. microsc. du bloc de houille de 1.500 kg. offert au Musée houiller de Lille par la Cie des Mines de Marles, p. 99.
- DUPARQUE A. et FANSHAWE J. (1930). — Struct. microsc. des anthracites. La préparation de surfaces polies d'anthracites américains et leur structure microscopique, p. 111.

- DUPARQUE A. (1930). — Les clivages des houilles et des schistes, p. 161.
- DUPARQUE A. et DEFRETIN-LEFRANC S. (1931). — La struct. microsc. d'anhracites et houilles anhraciteuses provenant des puits Ste-Henriette et n° 7 du charbonnage de Mariemont-Bascoup (Belgique), p. 135.
- » (1931). — Les intercalations stériles d'une veine de houille de Mariemont-Bascoup, p. 161.
- DUPARQUE A. et LAVERDIÈRE (1931). — Etude microsc. d'anhracites et houilles anhraciteuses du puits 5 de Mariemont-Bascoup, p. 214.
- DUPARQUE A. (1932). — La struct. microsc. des anhracites, p. 84.
- » (1932). — Les différents types pétrographiques d'anhracites et de houilles anhraciteuses, p. 101.
  - » (1932). — Les constituants macroscopiques des houilles et anhracites, p. 106.
  - » (1932). — Préparation des surfaces polies de houille et d'anhracite, p. 176.
  - » (1932). — Rôles respectifs de la lignine et de la cellulose dans la genèse des charbons, p. 182.
  - » (1933). — Emploi des méthodes photométriques dans l'étude microsc. des charbons, p. 71.
- DUPARQUE A. et SAHABI-YADOLLAH. (1936). — Struct. microsc. des houilles de Roche-la-Molière et Firminy, p. 240.
- DUPARQUE A. et MASSINON J. (1939). — Les substances amorphes et les pulpes végétales des houilles, p. 39.
- DUPARQUE A. (1946). — Rôles respectifs de l'examen microsc. et de l'analyse chimique dans l'étude pétrographique des houilles paléozoïques, p. 15.
- » (1946). — Hétérogénéité et discontinuité des veines de houille. L'analyse immédiate des houilles et leurs modes de formation, p. 34.
  - » (1946). — Les classifications techniques, chimiques et pétrographiques des houilles, p. 110.

- » (1946). — Caractères pétrographiques des houilles à coke et des houilles cokéifiables, p. 123.
  - » (1949). — Etude microsc. de certains anthracites en lumière incidente polarisée, p. 103.
  - » (1949). — Les substances amorphes des houilles et des anthracites, p. 127.
  - » (1949). — Caractères pétrographiques d'un anthracite de Djérada (Maroc), p. 171.
  - » (1949). — Les houilles schisteuses et l'interstratification des houilles et des schistes :
    - II. - Etude microscopique, p. 246.
    - III. - Les houilles schisteuses, p. 259.
  - » (1949). — Un anthracite alpin à cassure concentrique de la mine de la Benoite (Briançonnais), p. 270.
  - » (1950). — Caractères distinctifs des houilles stéphaniennes et westphaliennes, p. 285.
  - » (1951). — La question des constituants macroscopiques des houilles. Un précurseur : Henry Fayol, p. 9.
- DUPARQUE A. et HEVIA-RODRIGUEZ V. (1952). — Struct. microsc. des houilles en surfaces simplement polies et en lames minces, p. 106.
- » (1953). — Examen microsc. des gayets en surfaces polies et en lames minces, p. 36.
- DUPARQUE A. et DELATRE Ch. (1953). — Caractères généraux des houilles de Kenadsa (Algérie), p. 238.
- » (1953). — Caractères microsc. des sclérotés et spores de champignons, p. 247.
  - » (1953). — La véritable nature des tissus (?) de champignons des houilles paléozoïques, p. 269.
- DUPARQUE A. et JUDAS F. (1956). — Répartition des sclérotés et corpuscules sclérotiformes dans les veines de houille du N. et du P.d.C. Leur pluralité d'origine, p. 116.
- » (1956). — Les sclérotés *ls.* de la veine Beaumont de la concession de Liévin, p. 131.

- » (1956). — Les sclérotés *l.s.* de la veine St-Constant de la concession de Nœux, p. 147.
  - » (1956). — Les sclérotés *l.s.* de la 4<sup>e</sup> veine de la concession de Nœux, p. 153.
  - » (1956). — Les sclérotés *l.s.* de la veine Ste-Barbe de la concession de Nœux, p. 161.
- DUPARQUE A. et MORAND-JUDAS F. (1956). — Les sclérotés *l.s.* de la veine Désirée de la concession de Nœux, p. 171.
- GENESSEAU M. et DUPARQUE A. (1936). — Caractères microsc. des houilles bitumineuses de Faulquemont (Moselle), p. 224.
- LEFRANC S. et DUPARQUE A. (1930). — Etude lithologique de houilles de Langeac (Hte-Loire) et de Messeix (Puy-de-Dôme), p. 86.
- LEGRAYE M. (1932). — Constitution des anthracites, p. 81.
- MARET M. et DUPARQUE A. (1936). — Caractères morphologiques des cuticules en sections horizontales, p. 205.
- SHEN Ph. E.Y. et DUPARQUE A. (1937). — Les caractères pétrographiques des houilles du Bassin de Kaïping (Chine), p. 69.

\*

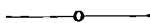
\*\*

### **Roches autres que les Combustibles Solides**

- BARROIS Ch. (1935). — Les gabbros de Belle-Isle-en-Terre, p. 2.
- BERTHOIS L. (1948). — L'analyse chimique des roches sédimentaires calcaires et dolomitiques, p. 165.
- BERTHOIS L. et AUBERT M. (1951). — L'effet de broyage sur des sables à éléments organogènes calcaires au cours des tamisages mécaniques, p. 172.
- BONTE A. et CELET P. (1954). — Une transformation de la polyhalite en gypse, p. 53.

- BONTE A. (1956). — Une association de marcassite et de silice dans la craie, p. 95.
- BOUROZ, DOLLÉ et PUTBARAUD (1958). — Les tonstein du Westphalien C du SW de la concession de Nœux, p. 108.
- CELET P. (1953). — Etude pétrographique de la polyhalite du Keuper salifère du Jura, p. 171.
- CHALARD J. (1951). — Les tonstein du bassin houiller du N. de la Fr. dans la région de Valenciennes, p. 110.
- DEFRETIN S. (1958). — Suite à une communication de Ch. BARROIS du 15 décembre 1909 et Hypothèses sur la genèse de certains silice de la craie, p. 89.
- DELEAU P. (1930). — Etude morphologique de sables du Crétacé inférieur et moyen, p. 189.
- DERVILLE H. et JAROVY M. (1954). — Analyses de quelques calcaires viséens de l'Avesnois, p. 20.
- DOLLÉ P. (1946). — La granulométrie des sables de la butte de Laon, p. 87.
- » (1947). — Granulométrie des sables de Cuise-Lamotte, p. 126.
  - » (1947). — Granulométrie des sables ; différentes méthodes de représentation graphique, p. 141.
  - » (1954). — Tonstein de la partie supérieure de l'assise de Bruay, p. 39.
  - » (1956). — Les grès surmontant le niveau marin de Poissonnière, p. 83.
- DUBAR G. (1923). — Les nodules de phosphate du Lias des Ardennes, p. 114.
- DUBOIS G. (1919). — Quelques caractères physiques et chimiques de la craie lourde de l'Artois à *Inoceramus Brongniarti*, p. 164.
- DUPARQUE A. (1946). — Caractères pétrographiques des grès et des schistes houillers du N. de la Fr., p. 137.
- FABRE J. (1958). — Les phthanites (quartzolithes) d'eau douce du Stéphanien cévenol et alpin, p. 198.

- JÉRÉMINÉ E. (1949). — Les chloritoschistes de Créméhel près de Merléac (Côtes-du-Nord), p. 376.
- JÉRÉMINÉ E. et SANDRÉA A. (1951). — La granulite de Sterec-Térenez, p. 80.
- DE LAPPARENT J. (1914). — Leçon d'ouverture d'un cours sur l'étude des sols, p. 194.
- DE LAPPARENT A.F. (1946). — Les minéraux lourds des sables du Gault du Pays de Bray, p. 239.
- PETIT R. (1959). — Silex et marcassite associés dans la craie, p. 180.
- PRUVOST P. (1946). — Géodes à hydrocarbures liquides dans le Calcaire carbonifère d'Aniche, p. 72.
- PUIBARAUD (1957). — Niveaux marins du houiller (dépôt jaune), p. 183.
- SANDRÉA A.P. (1950). — Recherches pétrographiques dans la baie de Roscoff :
- 1) La diorite de l'île de Batz, p. 110.
  - 2) La roche monzonitique de Kerbrat, p. 119.
- VISSE L. (1947). — Le gypse des argiles à lignites du Soissonnais, p. 206.
- » (1947). — Calcédoine et silice globulaire dans les tuffeaux landéniens du N. de la Fr., p. 216.
  - » (1947). — Présence de diatomées glauconieuses dans les tuffeaux landéniens du N. de la Fr. et leur rôle dans la genèse des ciments d'opale, p. 269.
  - » (1947). — Les formations à galets de Fressancourt, Versigny et Monceau-les-Leups (Aisne), p. 273.
  - » (1949). — Application des méthodes d'immersion à l'étude des roches sédimentaires, p. 42.
- ZALESSKY M.D. (1926). — Observations microscopiques sur le schiste bitumineux du Volgien inférieur, p. 61.







PHENOMENES GEOLOGIQUES

---

**Sédimentation, Erosion, etc...**

BARROIS Ch. (1932). — Une pluie de cendres à Buenos-Aires, p. 110.

BERTHOIS L. (1953). — Genèse et granulométrie des rides losangiques (rhomboid-ripples marks), p. 202.

BONTE A. (1954). — Poches de dissolution, argiles de décalcification et grès mamelonnés dans la région d'Arras, p. 67.

» (1955). — Sables verts et poches de dissolution dans le Bathonien moyen de l'Aisne et des Ardennes, p. 72.

» (1955). — La signification du diluvium de l'Artois, p. 160.

» (1957). — L'épaisseur de la craie solifluée dans le N. de la Fr., p. 8.

» (1959). — La destruction des falaises du Blanc-Nez, p. 183.

BOREL A. (1934). — Dépôt dans une adduction d'eau en montagne, p. 65.

BRIQUET A. (1933). — Modifications récentes du rivage à Cayeux, p. 225.

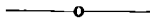
» (1938). — Les modifications du littoral picard au S de la Somme (excursion du 22 Mai), p. 90.

COMTE A. (1946). — Transgressions et fausses transgressions marines, p. 210.

- DANZÉ J. et RENAULT Ph. (1950). — Phénomènes karstiques dans le Calcaire carbonifère du Boulonnais, p. 228.
- DEHAY Ch. (1936). — Un mode de formation des grès fistuleux, p. 235.
- DEHÉE R. (1926). — Le puits naturel du terrain houiller de Vicoigne, p. 22.
- » (1926). — Le puits naturel du terrain houiller de Carvin, p. 32.
- DELÉPINE G. (1920). — Phénomènes actuels sur la plage de Dunkerque, p. 179.
- DERVILLE H. (1936). — Faciès sédimentaires de la base du Viséen dans la bande d'Avesnes, p. 27.
- DOUXAMI H. (1912). — Effets de la foudre sur les roches, p. 239.
- DREYFUSS M. (1952). — Représentation graphique simple des sédiments marins ; fin de cycle et interruption de cycle, p. 119.
- » (1953). — Les méthodes d'analyse et de représentation graphique des séries sédimentaires, p. 84.
- » (1954). — La genèse des banes dans les sédiments marins, p. 95.
- DUBOIS G. (1922). — Les tempêtes de novembre et décembre 1921 sur la côte de Sangatte, p. 11.
- » (1923). — Observations faites au cours d'une tempête dans le Marsk de Ribe (Danemark), p. 165.
- » (1926). — L'estran devant Gravelines, p. 281.
- » (1926). — Un recul du littoral à Loon-Plage, p. 361.
- DUPARQUE A. (1947). — Le mode de formation des grès westphaliens du N. de la Fr., p. 296.
- » (1948). — L'allochtonie des couches de houille, p. 122.

- » (1948). — La formation de la houille et la présence de sols de végétation fossiles sous les couches de houille allochtones, p. 127.
  - » (1949). — Les houilles schisteuses et l'interstratification des houilles et des schistes dans certaines veines de charbon : I. - Nature de l'interstratification, p. 237.
- DUTERTRE A.P. (1930). — Les éboulements de la falaise de Boulogne, p. 21.
- FROMENT P. (1946). — Le développement de Chara dans un étang de tourbière à Liesse (Aisne), p. 307.
- GOSSELET J. (1913). — Les paléocreux, ou cavités à la surface du terrain houiller, p. 145.
- » (1913). — Sur des silex contenus dans l'Argile des Flandres à Watten, p. 221.
  - » (1921). — La Lys et ses compagnes, p. 193.
- LAPORTE J. (1954). — Manifestation des phénomènes glaciaires récents dans la partie ouest du Labrador, p. 16.
- » (1954). — Sols polygonaux au bord de l'Ashuanipi river (Labrador), p. 162.
- LECOMTE P. (1926). — Le mécanisme de la formation des dépôts houillers du N. de la Fr., p. 104.
- » (1928). — La position de la forêt qui a donné naissance aux couches de houille exploitées dans le Bassin du N. et du P.d.C., p. 184.
  - » (1928). — La constance du sol de végétation sous les couches de houille dans le bassin houiller du N. de la Fr., p. 217.
- LEROUX B. (1959). — La destruction des falaises kimméridgiennes du Boulonnais, p. 168.
- MARLIÈRE R. (1935). — Chute d'un aérolithe dans la région de Bavay, p. 5.

- NOURTIER E. (1929). — Corrosion et perforation d'une brique ordinaire par l'eau, p. 79.
- PINCHEMEL Ph. (1956). — Observations sur l'argile à silex et le diluvium de l'Artois à propos de la communication de A. BONTE, p. 9.
- POLVÊCHE J. (1952). — Conditions de sédimentation du Kimméridgien inférieur dans la région de La Rochelle, p. 47.
- DE LA PORTE (ORIEULX) J. (1912). — Observation d'un bolide à Nœux-les-Mines le 23 octobre 1912, p. 280.
- PUIBARAUD (1951). — Une singularité de sédimentation (au voisinage d'une veine de houille de la concession de Béthune), p. 129.
- VAILLANT V. (1912). — Un cas singulier de détérioration du revêtement bitumé formant la toiture en terrasse de grands bâtiments industriels, p. 381.



## TECTONIQUE

---

- BARROIS Ch. (1930). — Le sillon de Bretagne, p. 147.
- BEUGNIES A. (1958). — Le site géologique du pipe de Naux, p. 50.
- BONTE A. (1936). — L'axe de l'Artois dans la région de Vimy, p. 126.
- » (1957). — Le dôme du Mélandois, p. 154.
- BOUROZ A. (1948). — La structure du bassin houiller du P.d.C. à l'W du méridien de Lens, p. 93.
- » (1948). — La faille limite dans le houiller du P.d.C., p. 179.
- » (1948). — Faille limite, f. d'Auby et f. Barrois. Une hypothèse sur ce que devient le synclinal de Dorignies vers l'W, p. 185.
- » (1950). — Mécanisme de la déformation tectonique dans le bassin houiller du N. de la Fr., p. 2.
- BOUROZ A., CHALARD J. et STIÉVENARD M. (1951). — Les relations tectoniques des bassins de Valenciennes et du couchant de Mons, p. 58.
- BOUROZ A. (1956). — Les failles épicrotécées de l'Artois, p. 51.
- BOUROZ A. et STIÉVENARD M. (1958). — La structure du gisement des charbons gras du P.d.C. et la notion de faille Reumaux, p. 146.
- BOUROZ A. (1959). — Etude tectonique du Massif de Crespin-Denain-Boussu, p. 129.

- BRIQUET A. (1924). — Remarques complémentaires sur la tectonique de l'Artois, p. 39.
- CELET P. (1956). — La surface des marnes grises à *Terebratulina rigida* (Turonien moyen) sur la feuille de Cambrai au 80.000<sup>e</sup>, p. 14.
- CHALARD J. (1940/45). — La faille de Vicoigne du terrain houiller du N. de la Fr., p. 177.
- DALINVAL A., STIÉVENARD M. et TOURNAY G. (1952). — Nouvelle hypothèse sur la structure du gisement houiller de la région Leforest-Ostricourt-Evin, p. 84.
- DOLLÉ L. (1922). — La faille de l'Eréclin à Avesnes-lez-Aubert, p. 69.
- DREYFUSS M. (1952). — Un exemple de déformation tectonique d'une surface d'érosion (sommaire), p. 47.
- DUBAR G. (1923). — La structure des massifs de la basse vallée du Salat (Ariège, Hte-Garonne), p. 169.
- DUBOIS G. (1925). — Quelques points de la tectonique du Blanc-Nez, p. 138.
- DUTERTRE A.P. (1929). — La faille des Pichottes près du Wast, p. 202.
- MATHIEU G. (1933). — La surface du socle paléozoïque au NW de Douai, p. 61.
- » (1935). — Les failles tertiaires de Vendée et leurs relations avec les plissements hercyniens ; application au gisement du terrain houiller, p. 39.
- » (1936). — Les grandes lignes tectoniques du Centre Ouest de la France. Plis posthumes et prospection houillère, p. 89.
- MONTAGNE P. (1912). — La faille de Marqueffles au S de la concession de Liévin, p. 139.
- PARENT H. (1929). — Le problème tectonique corse, p. 191.
- » (1929). — L'origine des mouvements orogéniques anté-alpins en Corse, p. 204.

POLVÊCHE J. (1955). — La tectonique de la région de Mendez (Algérie), p. 122.

» (1958). — Une coupe à travers l'Ouarsenis oranais, p. 172.

PRUVOST P. (1921). — La faille de Landrethun et son prolongement au Gris-Nez, p. 55.

STEVENS Ch. (1948). — Le problème du massif de Boussu, p. 115.

STIÉVENARD M. (1949). — Précisions sur la grande faille du Midi, d'Ourton à Douai, p. 315.

THÉOBALD N. (1949). — Tectonique du bassin houiller de la Sarre. Recherche du prolongement vers le SW de la grande faille du Sud, p. 356.

WATERLOOT G. (1936). — Plis et dislocations jurassiques sur la bordure nord-est du Marais poitevin, p. 2.

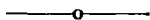
» (1938). — Tectonique du Marais poitevin, p. 16.

» (1947). — L'anticlinal d'Eteignières et ses rapports avec la région de Rimogne, p. 87.

» (1947). — Le massif cambrien de Rocroi et l'hypothèse du charriage, p. 107.

» (1948). — Affaissements actuels du sol : précisions dans la vallée de la Haine française, p. 2.

» (1957). — Le toit des sables landéniens en Flandre entre St-Omer et Lille. La nature des sables et leur hydrologie, p. 74.







GEOLOGIE APPLIQUEE

---

**Fosses**

- CORNET J. (1924). — Les morts-terrains du puits I du Siège Louis Lambert des Charbonnages d'Hensies-Pommerœul à Hensies, p. 30.
- CORSIN P. et DEHÉE R. (1927). — La Fosse Delloye n° 2 des Mines d'Aniche. Présence de l'Albien à *Hoplites interruptus*, p. 300.
- DEHÉE R. (1924). — Les terrains crétacés traversés par la fosse Ewbank n° 3 de Vicoigne, p. 11.
- » (1924). — La fosse Ch. Boca n° 9 des Mines de Douchy, p. 34.
  - » (1927). — La fosse St-Aybert des Mines de Thivencelles. Le Crétacé de la région de Valenciennes, p. 116.
- MATHIEU G. (1930). — La fosse E. Heurteau des Mines d'Anzin, p. 30.
- » (1931). — Les morts-terrains de la fosse 9 de Dourges, p. 130.
  - » (1932). — Les morts-terrains de la fosse Ch. Barrois des Mines d'Aniche (Puits n° 1), p. 71.
  - » (1933). — Les morts-terrains du puits n° 7 de la concession de Drocourt (siège de Beaumont), p. 47.
- PETIT R. (1958). — La fosse de recherche de Bouquemaizon (1782-1786), p. 136.
- PRUVOST P. et SOUKA R. (1913). — La fosse 2 bis des Mines de Marles, p. 20.

\*  
\*\*

### Sondages et forages

- BARROIS Ch. (1913). — Quelques sondages profonds exécutés entre Douai et Arras par la Cie de Châtillon-Commentry : *La Brayelle* (Nord) ; *Rœulx, Fampoux, Gavrelle* (2) (Pas-de-Calais), p. 2.
- BONTE A. (1936). — Quelques sondages anciens du Pas-de-Calais : *Affringues, Bonningues-les-C., Arques-Malhove, Le Colombier, Coquelles, Desvres, Menneville, Bournonville, Wirwignes, Le Wast n° 2*, p. 102.
- » (1938). — La série liasique du puits de *Rouvroy-sur-Audry* (Ardennes), p. 40.
  - » (1953). — Le bassin houiller de *Lons-le-Saunier* (Jura) (prospection), p. 9.
  - » (1955). — Vallées quaternaires remblayées dans les environs de *Lille* (Nord), p. 111.
  - » (1958). — Le Jurassique du sondage de *Saigneville* (Somme), p. 229.
- CHARTIEZ Ch. (1937). — *Hem* (Nord), p. 26.
- CHARTIEZ Ch. et PRUVOST P. (1939). — *Lille* (extrémité sud-ouest), p. 22.
- CHARTIEZ Ch. et WATERLOT G. (1951). — Le Dévonien rencontré par forage à *Lomme* (Nord), p. 124.
- CORSIN P. et DANZÉ J. (1953). — Coupe géologique et résultats du creusement de deux puits près de *Marquise* (Pas-de-Calais), p. 89.
- DANZÉ J. (1956). — Coupe d'un puits dans le Callovien de l'E du Boulonnais (*Lottinghen*) (Pas-de-Calais), p. 6.
- DEHÉE R. et DUBOIS G. (1926). — *Coquelles* (Pas-de-Calais), p. 34.
- DELÉPINE G. (1924). — Les terrains primaires traversés à *Dergneau* (Belgique), p. 49.
- » (1928). — *Croix* (Nord), p. 300.
  - » (1952). — Présence de dolomie carbonifère dans le sous-sol de *Sainghin-en-Mélantois* (Nord), p. 82.

- DELÉPINE G. et JOLY F. (1954). — Forage des Ets Le Blan à *Lille* (Avenue de Bretagne), p. 31.
- DUTERTRE A.P. (1922). — Anciens sondages du Pays de Lieques : *Rebergues, Fouquesolles* (Pas-de-Calais), p. 22.
- » (1922). — *Nesles, Neufchâtel* (Pas-de-Calais), p. 54.
- » (1928). — Un forage à la scierie Lorel dans la Vallée de la Liane à *Outreau* (Pas-de-Calais), p. 72.
- ELBY (1926). — *Tourcoing* (rue d'Avesnes), p. 233.
- JOLY F. et WATERLOT G. (1948). — Le Turonien et le Cénomani en dans quelques forages et leur hydrologie : *Etrœungt, Landrecies* (Nord) ; *La Capelle, Le Nouvion* (Aisne), p. 76.
- KING W.R.B. (1920). — Résultats des sondages exécutés par les armées britanniques dans le N. de la Fr., p. 9.
- LEROUX E. (1928). — Le forage alimentant en eau potable la gare et la cité du Chemin de fer du N. à *Feignies*, p. 186.
- LEROUX E. et PRIVOST P. (1935). — Un sondage profond à *Amiens* (Somme), p. 70.
- MARLIÈRE R. (1931). — Un sondage profond à *Clères* (Seine Inférieure), p. 62.
- » (1953). — Albien et Cénomani en dans la cuve de Crespin ; sondage du Ragoda à *Hensies* (Belgique), p. 210.
- MEURISSE (1931). — *Recques-sur-Hem* (Nord), p. 247.
- » (1931). — *Roubaix* (Nord), p. 248.
- MINOUX G., RICOUR J. et WATERLOT G. (1957). — Le forage effectué à l'Etablissement Thermal de *Saint-Amand-les-Eaux* en 1954, dit Vauban 55, p. 219.
- NOURTIER E. (1928). — *Halluin* (Le Malplaquet) (Nord), p. 188.
- » (1932). — *Tourcoing* (dépôt des Francs) (Nord), p. 188.
- » (1936). — *Bailleul* (2) (Nord), p. 122.

PAGNIEZ et BRÉGI (1912). — *Haubourdin* (8) (Nord), p. 315.

» (1912). — *La Madeleine* (Nord), p. 322.

» (1913). — *Wasquehal* (Nord), *Guines* (P.d.C.), p. 112.

» (1913). — *Haubourdin* (Nord), p. 257.

» (1913). — *Steenvoorde* (Nord), p. 301.

» (1913). — *Lesquin* (Nord), *Pont-de-Briques* (Pas-de-Calais), p. 344.

PETIT R. (1955). — La surface du Gault dans le département de la Somme et les parties voisines du P.d.C. et de la Seine-Inf. : *Wavans* (P.d.C.), *Le Crotoy* (Somme), *Vieux-Rouen* (Seine-Inf.), p. 22.

PRUVOST P. (1914). — Les résultats de quelques sondages profonds exécutés au S.W. de la ville de Lille : *Haubourdin* (2), *Sainghin-en-Weppes* (Nord), p. 177.

» (1934). — *Artres* (Nord) (un forage profond à), p. 191.

S.A.D.E. (1923). — *Wallers* (Nord), *Hanvoille* (Oise), p. 191.

» (1926). — *Tourcoing* (Boulevard Industriel), p. 233.

WATERLOT G. (1940-45). — Résultats géologiques des puits et forages communaux du *Quesnoy* (Nord), p. 137.

« (1949). — Les alluvions de la Meuse et leur substratum dans l'Ile-à-Bord et aux environs de *Chooz* (Ardennes), p. 198.

» (1949). — Résultats géologiques et hydrogéologiques du forage de *Warcove* à *Audembert* (P.d.C.), p. 278.

» (1952). — Un aven fossile sous revêtement crétacé dans le Calcaire carbonifère du *Nowion-en-Thiérache* (Aisne), p. 3.

\*  
\*\*

## Hydrologie

- BONTE A. (1958). — Divers aspects de la circulation des eaux souterraines. Application à la recherche de l'eau dans les calcaires, p. 183.
- » (1958). — Les eaux profondes du N. de la Fr. et leur utilisation éventuelle, p. 212.
  - » (1959). — Sur l'utilisation des eaux du Bathonien dans le Boulonnais, p. 185.
- BOUROZ A. (1959). — Observations sur les nappes albienne et bathonienne de Picardie, p. 65.
- BRÉGI (1912). — Les eaux de la région de La Bassée, p. 2.
- CHARTIEZ Ch. (1949). — Les ressources en eau du sous-sol de Wattignies et les ressources futures en eau potable de la ville de Lille, p. 95.
- DOLLÉ L. et GODON J. (1913). — La surface piézométrique du réseau aquifère au S.W. de Cambrai, p. 106.
- FROMENT P. (1946). — L'artésianisme de la vallée de la Souche entre Chivres et Liesse (Aisne), p. 76.
- DE LAPPARENT A.F. et COIN L. (1949). — Hydrologie des environs de Quatre-Champs (Ardennes), p. 74.
- PRUVOST P. (1923). — Analyse d'un mémoire de E.O. Forster Brown sur les nappes aquifères du bassin houiller du Kent, p. 8.
- » (1956). — Inventaire des ressources hydrologiques du N. de la Fr., p. 50.
- RICOUR J. (1957). — Inventaire des ressources hydrauliques des départements du N. et du P.d.C., p. 56.
- » (1958). — Observation sur la communication de A. Bonte relative aux eaux profondes, p. 227.
- WATERLOT G. (1940-45). — Hydrogéologie de la région S E de Valenciennes, p. 65.
- » (1940-45). — Résultats hydrogéologiques des puits et forages communaux du Quesnoy (Nord), p. 144.

- » (1949). — L'abaissement de la pluviométrie à Lille dans ses rapports avec les nappes aquifères au cours du dernier quart de siècle, p. 351.
- » (1950). — L'évolution du chimisme des eaux du Calcaire carbonifère de Lille, Roubaix, Tourcoing et régions limitrophes, p. 79.
- » (1955). — Les phénomènes accompagnant les échanges de bases dans le réseau aquifère captif du Calcaire carbonifère à Cobricux (Nord), p. 173.
- » (1958). — Remarques sur les variations du chimisme des eaux profondes de la craie, p. 234.

\*  
\*\*

### Divers

- DOLLÉ L. (1921). — Position géologique des cimetières, p. 36.
- DOUXAMI H. (1912). — Etablissement des cartes agronomiques communales dans le département du Nord, p. 282.
- DUBOIS G. (1928). — Les conditions d'exploitation de l'argile téguline yprésienne dans le Nord de la France, p. 80.
- BENOIT A. (1929). — Une exploitation de fluorine à Bois-le-Duc, commune de Foisches (Ardennes), p. 74.
- » (1930). — Découverte de cinabre à Foisches près de Givet, p. 75.
  - » (1932). — Nouvelle exploitation de fluorine au Mont d'Hairs près de Givet, p. 70.
  - » (1932). — Progrès de l'exploitation de fluorine de Bois-le-Duc à Foisches, p. 206.
- BOREL A. (1933). — Composition et gisement des dolomies carbonifères du Nord de la France, p. 2.

- » (1934). — Un sable métallifère du Bois de la Havetière (Ardennes), p. 185.
- » (1934). — Analyse des calcaires dolomitiques du forage du Service des Eaux au dépôt des Franca à Tourcoing, p. 243.
- » (1936). — Analyse de dolomies et calcaires dolomitiques dinantiens de la région de Namur, p. 96.
- » (1937). — Gisements de giobertite du Tyrol et de Chalcidique, p. 29.

LE MAÎTRE D. (Mlle) (1959). — Le gisement pétrolifère d'Hassi-Messaoud, p. 183.

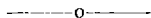
MONOMAKHOFF C. (1946). — L'éboulement de terrains crétacés à la Fosse 15 de Lens le 21 Décembre 1945, p. 92.

MORIN L. (1925). — Du grisou et des dégagements instantanés, p. 155.

PRUVOST P. (1914). — Etat actuel de nos connaissances géologiques sur le bassin houiller du Kent, d'après les études de E.A. Newel Arber, p. 95.

SERVICE DES MINES (1912). — Situation de l'industrie minérale dans le N. et le P.d.C. en 1911, p. 397.

- » (1913). — Situation de l'industrie minérale dans le N. et le P.d.C. en 1912, p. 346.







## STRATIGRAPHIE

---

### **Terrains éruptifs, métamorphiques, antécambriens et primaires**

- BARROIS Ch. et PRUVOST P. (1929). — Le calcaire de St-Thurial (Ille-et-Vilaine), p. 142.
- » (1931). — Relations stratigraphiques des couches cambriennes de la Bretagne et du Maine, p. 80.
- BARROIS Ch. (1934). — Le gisement des staurotides en Bretagne, p. 29.
- » (1936). — L'âge du grès de la Rabatelais (Loire-Inf.), p. 197.
- BEUGNIES A. (1958). — Le pipe de Naux, p. 45.
- BONTE A. et RICOUR J. (1948). — La stratigraphie du Givétien, p. 25.
- » (1950). — La limite Givétien-Frasnien, p. 159.
- COMTE P. (1937). — Les grès rouges de San Pedro (Léon, Espagne), p. 60.
- » (1947). — Obs. à la suite de la comm. de M. Thorat sur les fossiles acadiens de l'Espagne, p. 81.
- DANZÉ J. (1952). — Un nouvel affleurement de Calcaire carbonifère en Bas-Boulonnais, p. 55.
- DELATRE Ch. (1949). — La série dévono-carbonifère de Morlaix, p. 286.
- » (1952). — Recherches sur le Dévonien et le Carbonifère de la région de Morlaix, p. 72.
- DELATRE Ch. et PRUVOST P. (1952). — Le poudingue de Plusquellec (Côtes-du-Nord), p. 113.

- DELATTRE Ch. et WATERLOT G. (1959). — Sur l'âge des formations de Bréhec et Plourivo, p. 23.
- DELÉPINE G. (1912). — Présence de *Caninia patula* dans le Calcaire carbonifère d'Allain, p. 115.
- » (1912). — Présence de *Chonetes comoïdes* (= *Davisiella llangollensis*) dans le Calcaire carbonifère de Landelies et à l'W de Ciney, p. 262.
  - » (1913). — Note préliminaire sur la faune du Calcaire carbonifère du Bassin de Laval, p. 26.
  - » (1920). — La position stratigraphique de la dolomie du Huré, p. 142.
  - » (1921). — Détermination d'une roche provenant d'un forage à Erquinghem-sur-la-Lys, p. 43.
  - » (1921). — Les couches de base du Calcaire carbonifère dans la vallée de la Dendre, p. 45.
  - » (1922). — Présence d'un polypier du genre *Humboldtia* dans le Calcaire carbonifère de l'Avesnois, p. 64.
  - » (1923). — La présence à Florennes (Belgique) des calcaires de la zone d'Etrœungt, p. 132.
  - » (1923). — Présence dans le Calcaire carbonifère du Bassin de Namur d'une algue du genre *Mitcheledeana*, p. 140.
  - » (1924). — Quelques horizons fossilifères du Dinantien dans la région comprise entre Sambre et Meuse en Belgique, p. 84.
  - » (1926). — Présence de *Cleistopora geometrica* dans le Calcaire carbonifère de Tournai, p. 397.
  - » (1930). — Présence de *Cyathoclisia tabernaculum* Dingwall, à la base du Viséen de l'Avesnois, p. 27.
  - » (1934). — Une formation à Tentaculites du Sahara central, p. 93.
  - » (1937). — Le Calcaire carbonifère du Tournaisis, p. 33.
  - » (1950). — Présence à Tournai de *Pericyclus impressus* de Koninck, p. 128.

- DERVILLE H. (1952). — Les faciès du calcaire de Bachant, p. 14.
- DUBAR G. et LAVERDIÈRE (1929). — Présence de grès d'âge dévonien supérieur au S E de St-Jean-pied-de-Port, p. 2.
- DUBAR G. (1946). — Présence de *Pteraspis Crouchi* à Mondrepuits, p. 32.
- DUBOIS G. (1920). — Les couches du Famennien et de la zone d'Etrœungt, à Solre-le-Château, p. 130.
- DUTERTRE A.P. (1922). — Observations sur le Dévonien du Boulonnais, p. 76.
- » (1929). — Ossements de poissons du Dévonien boulonnais, p. 80.
- FABRE J. et VILLEMUR J.R. (1959). — Le Carbonifère continental du Bassin de Taoudenni (Sahara occ<sup>al</sup>), p. 89.
- FREDERICKS G. (1928). — Le Paléozoïque supérieur de l'Oural, p. 138.
- DE LAPPARENT J. (1922). — Les faciès bréchiques du Calcaire carbonifère, p. 110.
- » (1934). — Les micaschistes qui affleurent le long de la côte ouest de la Bretagne en pays de Léon, p. 3.
- DE LAPPARENT A.P. (1949). — Première description géologique de l'Edjelé Tan In Azaoua (NE de l'Ajjer, Sahara), p. 86.
- LAVERDIÈRE J.W. (1930). — Les formations paléozoïques de la vallée du Lauribar (Basses-Pyrénées), p. 156.
- LE MAÎTRE D. (1929). — Les couches à *Spirifer cultrijugatus* à Fourmies, p. 27.
- » (1931). — Présence d'*Endothyra* dans le Famennien de Jeumont, p. 213.
- » (1931). — *Amphigenia Bureaui*, Oehlert, et ses gisements dans les calcaires dévoniens du bassin d'Ancenis, p. 263.
- MATHIEU G. (1934). — La structure des synclinaux vendéens aux environs de St-Pierre-du-Chemin et de La Châtaigneraie. p. 137.

- » (1934). — Les grandes lignes synclinales de la région de Cholet, p. 156.
- MENCHIKOFF N. (1940-45). — Le Gothlandien du Tamlelt (Maroc sud-oriental), p. 147.
- PETTIT R. (1951). — Le terrain siluro-dévonien de la concession de Liévin et de son voisinage, p. 43.
- PRUVOST P. (1912). — Présence de fossiles d'âge dévonien supérieur dans les schistes à néréites de San-Domingos (Portugal), p. 122.
- » (1914). — Présence d'ostracodermes dans les schistes bigarrés d'Oignies à Montigny-sur-Meuse, p. 304.
- » (1933). — Découverte de la faune marine gédinienne de l'Ardenne et de l'Artois dans le comté de Buckingham, d'après l'étude de S.H. Straw, p. 189.
- PRUVOST P. et WATERLOT G. (1936). — Les grès d'Erquy et du Cap Fréhel, p. 155.
- PRUVOST P. (1939). — Les terrains primaires sous la ville de Lille, p. 24.
- STAMP L.D. (1923). — Les faunes des couches de passage du Silurien au Dévonien en Angleterre, p. 18.
- TANAZACQ F. (1938). — Nouveaux gîtes éruptifs dans l'W du massif de Roeroi, p. 111.
- » (1939). — Rectification d'une erreur typographique à la communication précédente, p. 61.
- » (1949). — Structure détaillée partielle de l'W du massif de Roeroi, p. 7.
- THORAL M. (1948). — Le Cambrien du NW de l'Espagne, comparé à celui du Languedoc, p. 106.
- WATERLOT G. (1931). — La position des calcaires à *Scyphocrinus elegans* Zenker, des Pyrénées Orientales, p. 175.
- » (1937). — Le massif de Roeroi, p. 2.
- » (1953). — La terminaison occidentale des bandes devilliennes du massif cambrien de Roeroi, p. 56.

- » (1955). — Les relations entre les zones d'anomalies magnétiques positives et les émissions magmatiques dans le massif cambrien de Rocroi, p. 16.
- » (1959). — Galet de schiste à Dichograptidé (*Tetra-graptus*) dans les alluvions de la Meuse à Mézières (Ardennes), p. 6.
- » (1959). — *Pterygotus* sp. dans l'arkose d'Haybes, à Fêpin (Gédinnien inf. de l'Ardenne), p. 87.

\*  
\*\*

### Terrain houiller

- BARROIS Ch., BERTRAND P. et PRUVOST P. (1930). — Le conglomérat de Roucourt du bassin houiller du N., p. 157.
- BERTRAND P. (1914). — Les zones végétales du terrain houiller du N. de la Fr. Leur extension verticale par rapport aux horizons marins, p. 208.
- » (1926). — L'âge des charbons gras de la Sarre, p. 383.
- BERTRAND P. et CORSIN P. (1930). — Excursion dans les houillères anglaises, p. 207.
- » (1933). — Caractères floristiques des terrains encadrant le niveau marin de Rimbart, p. 27.
- BERTRAND P. (1933). — Les flores houillères d'Amérique d'après les travaux de David White, p. 231.
- BERTRAND P. et PRUVOST P. (1934). — Structure du bassin houiller du P.d.C. dans sa région centrale, p. 97.
- BERTRAND P. (1935). — Remarques sur les corrélations stratigraphiques entre le Carbonifère des États-Unis et celui de l'Europe Occidentale d'après Jongmans et Gothan, p. 25.
- BONTE A. (1953). — Le bassin houiller de Lons-le-Saunier (Jura) ; résultats généraux des sondages, p. 28.
- BOUROZ A. (1947). — Précisions sur le gisement du groupe de Béthune des H.B.N.P.C., p. 165.

- » (1949). — Le niveau marin de la passée de Laure dans le houiller du P.d.C., p. 182.
- BOUROZ A., CHALARD J. et DOLLÉ P. (1953). — Extension géographique et valeur stratigraphique des niveaux de tonstein du bassin houiller du N. de la F., p. 98.
- BOUROZ A. (1954). — Le Namurien du bassin houiller du P.d.C., p. 137.
- » (1957). — Valeur de l'indice de gonflement de la houille comme paramètre d'étude du terrain houiller, p. 264.
- » (1958). — L'extension verticale de *Leaia tricarinata* Meck et Worthen forme *minima* Pruvost, dans le houiller du N. de la Fr., p. 62.
- BOUROZ A., DOLLÉ P. et PUTIBARAUD (1958). — La série stratigraphique du Westphalien C du SW de la concession de Nœux, p. 117.
- CHALARD J. (1951). — Niveaux repères caractéristiques dans le houiller inférieur du comble nord à la Fosse Agache, p. 155.
- » (1958). — Gisement à goniatites : *Hudsonoceras proteum* Brown à la fosse Sabatier dans la région de Valenciennes, p. 127.
- CORSIN P. (1926). — Présence de *Leaia* à la Fosse n° 11 des Mines de Nœux, p. 140.
- DALINVAL A. (1947). — Découverte d'*Antrapalaemon* et d'un second horizon à *Leaia* dans le terrain houiller du N., p. 27.
- DALINVAL A. et STIÉVENARD (1953). — Découverte du banc marin de Rimbert dans le synclinal de Dorignies à la fosse Notre-Dame du Groupe de Douai, p. 191.
- DALINVAL A. (1954). — Niveaux repères dans le houiller inférieur du bord nord du bassin au siège Lemay, p. 125.
- DALINVAL A. et DOLLÉ P. (1956). — Les tonstein des assises de Vicoigne et d'Anzin, p. 68.
- DARRAH Wm.C. et BERTRAND P. (1933). — Les flores houillères de Pennsylvanie, p. 211.

- DELÉPINE G. (1927). — La faune des niveaux marins n° 1 et n° 3 (calcaire de Tongshan) du bassin carbonifère de Kaïping, p. 166.
- DERNONCOURT M. (1920). — Un tronc d'arbre debout au mur d'une veine du terrain houiller d'Anzin, p. 140.
- DUBERNARD (1931). — Résultats géologiques de sondages récents exécutés dans la concession de l'Escarpelle, p. 181.
- LEBEDEFF N. (1928). — La corrélation du Carbonifère russe avec celui des autres contrées, p. 231.
- MATHIEU F.F. (1927). — Le terrain houiller de Kaïping (Chine), p. 159.
- MATHIEU G. (1930). — La flore stéphanienne du bassin houiller de Langeac (Haute-Loire), p. 75.
- » (1931). — Le bassin houiller de Brassac (Puy-de-Dôme), p. 232.
  - » (1932). — Le terrain houiller de Vendée, p. 62.
  - » (1934). — Le terrain houiller du siège n° 9 des mines de Dourges. Phénomène de ravinement affectant le niveau marin de Poissonnière, p. 118.
- PETIT R. et BUISINE M. (1957). — Distribution des indices de matières volatiles dans les veines du Groupe de Lens-Liévin, p. 82.
- PRUVOST P. (1913). — Les bassins houillers du Canada, p. 258.
- » (1928). — Un poisson fossile du terrain houiller de l'Escarpelle, p. 296.
  - » (1931). — Remarques à la suite de la communication de A. Dubernard sur les sondages de l'Escarpelle, p. 195.
  - » (1937). — Le terrain houiller inférieur sous la ville de Seclin, p. 14.
  - » (1947). — Le Stéphanien du bassin houiller de la Loire, p. 279.
- PUIBARAUD (1951). — Un lamellibranche nouveau dans le bassin houiller du N. de la Fr. : *Myalina carinata*, p. 132.

- VIGIER R. (1926). — Découverte du niveau marin de Poissonnière dans le faisceau de la Fosse n° 11 de Nœux, p. 143.
- ZALESSKY D. (1924). — L'âge des dépôts à charbon du bassin de Kousnetzsk en Sibérie, p. 159.

\*  
\*\*

### Terrains secondaires

- BONTE A. (1958). — Le Jurassique du Sondage de Saigneville, p. 229.
- BONTE et GODFRIAUX (1958). — Les formations de passage du Jurassique au Crétacé dans le Boulonnais, p. 71.
- BRIQUET A. (1919). — Turonien supérieur et Sénonien inférieur dans le N. de la Fr., p. 127.
- CELET P. (1959). — Sur la géologie de la Grèce méridionale: remarque sur le Massif de Vardoussia, p. 70.
- DEHÉE R. (1926). — La craie à Belemnites (craie de Meudon) à la Fosse St-Aybert des Mines de Thivencelles, p. 137.
- » (1927). — Le grès vert (Vraconien) à la Fosse Charles Ledoux des Mines d'Anzin, p. 152.
- DEHÉE R. et PETIT R. (1927). — Le tourtia de Rebreuve-sous-Monts (P.d.C.), p. 325.
- DEHÉE R. et DUBOIS G. (1928). — Craie (et formations superficielles) à St-Aubin près Etaples, p. 276.
- DELÉPINE G. (1924). — Dépôts wealdiens sur la feuille de Mézières, p. 145.
- DEPAPE G. (1929). — Bois fossiles trouvés par Edm. Hue à Luc-sur-Mer et à Houlgate (Calvados), p. 139.
- DESTOMBES J.-P. et DESTOMBES P. (1937). — Le Gault de Wissant, p. 98.
- » (1938). — L'Albien du Pays de Bray, p. 119.
- DOLLÉ L. (1921). — Les bancs calcaires de la partie supérieure des marnes à *Terebratulina gracilis*, p. 23.



- » (1922). — La craie bréchoïde de Solesmes (N.), p. 65.
  - » (1922). — Le Turonien supérieur de la région nord-ouest de Bapaume, p. 79.
- DUBAR G. (1921). — Le Lias des environs de Renwez (Ardennes), p. 31.
- » (1921). — Le Sinémurien de l'Ardenne, p. 134.
  - » (1922). — La carrière toarcienne de l'Echelle (Ard.), p. 62.
  - » (1922). — Le Lias moyen et supérieur de l'Ariège, p. 132.
  - » (1923). — L'Hettangien et le Sinémurien de l'W de Mézières, p. 79.
  - » (1923). — Les zones d'ammonites du Toarcien de Montmédy, p. 138.
  - » (1924). — L'extension des zones supérieures du Lias dans le N. de l'Ariège, p. 53.
  - » (1924). — Les terrains secondaires à l'W de Narbonne, p. 97.
  - » (1925). — La présence du Kimméridgien dans les Asturies, p. 51.
  - » (1926). — Le Lias des Pyrénées françaises, p. 19.
  - » (1932). — Les couches de passage du Lias moyen au Lias supérieur dans l'Ariège, p. 21.
  - » (1932). — Faunes liasiques du Moyen-Atlas marocain, p. 181.
  - » (1934). — Le Lias supérieur du Haut-Atlas de Midelt (Maroc), p. 82.
  - » (1936). — Zones d'ammonites du Lias dans le Haut-Atlas de Midelt, p. 213.
  - » (1946). — Observation sur la note de G. Mathieu relative à l'Hettangien de Montcy-St-Pierre (Ard.), p. 166.

- » (1950). — Les faunes de brachiopodes du Lias supérieur dans les fentes du Domérien supérieur au Djebel Bou Dahar (Haut-Atlas marocain), p. 205.
- DUTERTRE A.P. (1921). — La carrière de la Quingois (Crétacé) au Pays de Lieques, p. 17.
- » (1921). — Etude des déblais d'un puits à La Capelle (Aisne), p. 38.
- » (1921). — Observ. à la suite de la communication de G. Dubar sur le Sinémurien de l'Ardenne, p. 140.
- » (1921). — Le Bathonien du Bas-Boulonnais, p. 157.
- » (1922). — Existence d'une roche siliceuse provenant de l'Eocrétacé, aux environs de Desvres, p. 76.
- » (1922). — Obs. à la suite de la comm. de A. Briquet sur le littoral à Wimereux, p. 170.
- » (1923). — Le Crétacé inférieur du Bas-Boulonnais, p. 35.
- » (1924). — Les terrains jurassiques supérieurs dans la vallée de la Liane (Bas-Boulonnais), p. 216.
- » (1924). — Le Crétacé inférieur du Bas-Boulonnais et du S E de l'Angleterre, p. 237.
- » (1926). — Etude paléontologique du Portlandien du Boulonnais, p. 240.
- » (1929). — Le Bathonien supérieur du Bas-Boulonnais, p. 201.
- » (1930). — Les végétaux de la Grande Oolithe du Boulonnais, p. 139.
- » (1937). — Le Crétacé inférieur dans le Boulonnais, p. 113.
- GOSSELET J. (1913). — Le torrent d'Anzin, p. 170.
- DE LAPPARENT A. et COIN L. (1949). — Etude géologique des environs de Quatre-Champs (Ardennes), p. 68.

- LERICHE M. (1936). — Le Turonien à Vaucelles (Vallée de l'Escaut), p. 136.
- MAGNÉ J. et POLVÊCHE J. (1957). — Présence dans l'Ouarsenis oranais (Algérie) d'une série de passage du Crétacé à l'Eocène, p. 164.
- MATHIEU G. (1946). — L'Hettangien de Montey-St-Pierre (Ardennes) et sa discordance sur le Gédinnien, p. 157.
- NÈGRE G. (1912). — Les gisements de phosphate de Beauval, p. 235.
- PARENT H. (1928). — L'âge des premières invasions marines crétacées en Artois et la continuité du phénomène de plissement dans cette région, p. 90.
- » (1940-45). — La faune bathonienne. Importance des brachiopodes pour la division du terrain bathonien en horizons distincts, p. 96.
- PETIT R. et BUISINE M. (1958). — Turonien supérieur et Sénonien inférieur dans quelques puits des concessions de Lens et de Liévin, p. 103.
- POLVÊCHE J. (1956). — Un nouvel affleurement jurassique dans le Tell oranais au nord de Bechtout (Algérie). Le problème de l'interprétation, p. 104.
- » (1959). — Observations préliminaires sur le Crétacé supérieur traversé par quelques forages récents, p. 190.
- PRUVOST P. (1922). — L'existence du Lias en profondeur dans le Boulonnais, p. 32.
- » (1924). — Les subdivisions du Portlandien boulonnais d'après les ammonites, p. 187.
- RICOUR J. (1959). — Enseignements tirés de l'étude stratigraphique et paléogéographique du Bassin de Paris à l'époque triasique, p. 18.
- » (1959). — Compte rendu de la Conférence sur le Mésozoïque, p. 181.

### Terrains tertiaires

- BAECKEROOT G. (1929). — La Pierre de Stonne entre la Meuse et la Moselle (Grand-Duché de Luxembourg), p. 87.
- BONTE A. et REILLER R. (1933). — La faune du Tuffeau landénien de Lille (porte de Gand), p. 182.
- BRIQUET A. (1919). — Vestiges de l'étage yprésien à Bourlon et sur le Blanc-Nez, p. 106.
- » (1919). — La géologie des collines de Flandre, p. 109.
  - » (1925). — A propos du Caillou de Beaumont et des sables de la Montjoie, p. 193.
- BUISSON E.M. et DEPAPE G. (1931). — Le gisement de lignite de Dschang (Cameroun occidental), p. 204.
- DEHAY Ch. (1929). — Nouveaux gisements de plantes landéniennes aux environs d'Arras, p. 12.
- DEHÉE R. (1925). — Une roche du terrain houiller dans les Sables d'Ostricourt, p. 79.
- DELEAU P. (1928). — Une poche de sable à St-Rémy-du-Nord, p. 2.
- DELÉPINE G. (1924). — Pierre de Stonne, Caillou de Beaumont sur la feuille de Mézières, p. 130.
- DEPAPE G. (1922). — Résultats de l'étude de la flore pliocène de la vallée du Rhône, p. 101.
- DOLLÉ J. (1922). — L'Argile de Laon, p. 56.
- DUBOIS G. (1920). — Poissons et crustacés du gisement éocène de Ploegsteert, p. 176.
- » (1921). — Les faciès thanétien et sparnacien du Landénien à St-Josse-sur-Mer et St-Aubin, p. 79.
  - » (1922). — Argile des Flandres inférieure et fossilifère au Mont-Hiver (Blaringhem), p. 50.
  - » (1922). — Remarques sur une coupe visible à Mont-St-Eloi, p. 77.
  - » (1922). — Fossiles de l'argile de Roubaix à Croix, p. 97.

- » (1925). — L'Yprésien de Watten, p. 54.
- » (1928). — Les formations caillouteuses du Ferrain, p. 244.
- DUPARQUE A. et POPESCO S. (1937). — Les charbons tertiaires de la vallée du Jiou (Roumanie), p. 59.
- DUTERTRE A.P. (1921). — Coupe d'une carrière à La Capelle (Aisne), p. 38.
- » (1922). — Le calcaire gris de l'Agenais, p. 8.
- » (1922). — Les dépôts tertiaires du Haut-Boulonnais et de sa bordure méridionale, p. 73.
- DUTERTRE et DEFFONTAINES P. (1926). — Extension du Pliocène sur le Boulonnais, p. 250.
- DUTERTRE A.P. (1938). — Observations sur la communication de M. Leriche relative aux formations tertiaires remaniées, p. 136.
- FALLOT P. (1928). — Les gisements de Burdigalien à plantes de Majorque, p. 5.
- FLAHAUT E. (1913). — Une couche à *Turritella edita* en quelques points aux environs de Bailleul, p. 24.
- GOSSÉLET J. (1912). — Le Diestien dans la forêt de Clairmarais, p. 320.
- DE LAPPARENT A.F. (1939). — Une coupe du Sparnacien à Soissons, p. 7.
- LEQUEUX M. (1931). — Le Bruxellien à la cote 60 au bois du Quesnoy (Oisy-le-Verger), p. 249.
- LERICHE M. (1931). — Vestiges du Panisélien rejetés sur la côte flamande. Le prolongement sous la Mer du Nord des assises tertiaires de la Flandre, p. 254.
- » (1937). — Les sables d'Aeltre. Leur place dans la classification des assises éocènes du bassin anglo-franco-belge, p. 77.

- » (1938). — Les formations tertiaires remaniées à la base du Quaternaire du N. de la Fr. et en particulier un calcaire lacustre silicifié avec restes de Characée, observé au Cateau (Nord), p. 128.
  - » (1939). — Observations sur la communication de A.F. de Lapparent sur le Sparnacien de Soissons, p. 17.
  - » (1939). — Les massifs de Varengeville et de Sotteville-sur-Mer (Seine-Inf.), p. 150.
  - » (1948). — Le massif tertiaire d'Holnon, p. 37.
- MAGNÉ J. et POLVÊCHE J. (1957). — Présence dans l'Ouarsenis oranais d'une série de passage du Crétacé à l'Eocène, p. 168.
- RICHEZ E. et BONTE A. (1953). — Le Landénien continental de Noyelles-sur-Escaut (Nord), p. 197.
- SIMON A. (1912). — Les collines tertiaires du bois de Riaumont à Liévin, p. 53.
- STAMP L.D. (1919). — La géologie du Mont-Aigu et du Mont-Kemmel, p. 115.
- » (1920). — Les couches de base de l'Yprésien dans le bassin anglo-franco-belge, p. 104.
  - » (1920). — Un niveau fossilifère de l'Argile des Flandres à Ploegsteert, p. 167.
- WATERLOF G. (1946). — Les formations tertiaires continentales (meulière et sidérolithique) de la région d'Airvault (Deux-Sèvres), p. 171.

\*  
\*\*

### **Terrains quaternaires**

- BAUDET J.-L. (1950). — Gravier à stratification inclinée dans les formations quaternaires, p. 67.
- BONTE A. (1936). — Le tuf de la vallée de la Rhonelle, p. 153.
- BRIQUET A. (1921). — L'origine du Pas-de-Calais, p. 141.

- » (1922). — La falaise morte d'Equihen, p. 163.
  - » (1922). — Une formation littorale pléistocène à Wimeux, p. 167.
  - » (1923). — Les formations pléistocènes des environs de Sangatte, p. 176.
  - » (1923). — Roches exotiques et glaces flottantes, p. 184.
  - » (1926). — Profondeur de la surface de la craie aux environs de Rue (Somme), p. 392.
  - » (1930). — Existence de sables marins vers 30 ou 35 m. d'altitude à St-Valery-sur-Somme, p. 202.
  - » (1933). — L'ancienne falaise pléistocène d'Ault et d'Onival, p. 227.
  - » (1937). — Sédiments flandriens et dunkerquiens à Onival, p. 55.
  - » (1940-45). — Basses terrasses et plaines maritimes littorales, p. 89.
- COMMONT V. (1912). — Le Quaternaire du N. de la Fr., de la vallée du Rhin et de la Belgique, p. 12. .
- » (1913). — Les alluvions moustériennes de l'Oise à Pont-Lévêque, p. 245.
  - » (1913). — Le limon gris à suçcinées du Quaternaire du N. de la Fr. (résumé), p. 247.
- DEFFONTAINES (1926). — Découverte d'une station tardenoisienne aux Noires-Mottes, p. 259.
- DEHAY Ch. (1930). — Le calcaire bréchiforme des environs de Montreuil-sur-Mer, p. 57.
- DEHÉE R. et DUBOIS G. (1927). — Coupe dans les alluvions de la Deûle à Lille, rue d'Anjou, p. 328.
- » (1928). — Formations superficielles à St-Aubin près Étaples, p. 281.
- DELOFFRE G. et WATERLOT G. (1952). — Phénomènes périglaciaires dans le N. de la Fr. (vallées de la Lys et de la Sensée), p. 134.

DOUXAMI H. (1912). — L'âge des dunes de Ghyvelde, p. 101.

DUBOIS G. (1921). — Ossements de la tourbe à Haubourdin, p. 24.

» (1921). — Deux observations faites à Sangatte et à Etaples, p. 40.

» (1921). — Résultats d'une campagne de sondages à travers les terrains quaternaires et récents du Calais, p. 67.

» (1922). — La coupe de la falaise du Crotoy, p. 114.

DUBOIS G. et DUPARQUE A. (1922). — Les tufs calcaires de la plaine maritime entre Calais et Guines, p. 117.

DUBOIS G. (1922). — Fouille en vue de l'installation du séismographe au laboratoire de géologie de la Faculté des Sciences de Lille, p. 161.

» (1923). — Quaternaire marin fossilifère à Colline-Beaumont, p. 140.

» (1923). — Présence de Nummulites silicifiées dans les dépôts quaternaires moyens de Paris-Plage, p. 172.

» (1923). — Observations sur la communication de A. Briquet relative aux formations pléistocènes de Sangatte, p. 184.

» (1923). — Répartition et origine des galets exotiques dans les formations quaternaires marines du N. de la Fr., p. 188.

» (1924). — Examen pollinique d'une tourbe à Lille, p. 66.

» (1924). — Remarques sur la découverte du mammoth en Finlande au N. des Salpausselkäs, p. 82.

» (1924). — Essai d'application au N. de la Fr. de la géochronologie post-glaciaire de M. de Geer, p. 120.

» (1925). — Rongeurs caractéristiques des différents étages du Quaternaire de l'Europe occidentale, p. 115.

« (1925). — Le banc de galets des Pierrettes entre Sangatte et Calais, p. 190.



- » (1926). — Dunes et cordons littoraux dans l'agglomération de Calais, p. 129.
- » (1926). — Coupe d'un bord de terrasse à Lambres-lez-Aire (P.d.C.), p. 195.
- » (1926). — Un échantillon d'alluvion tourbeuse de Lille, p. 267.
- » (1926). — Le Haut-Guemp (près de Calais), p. 397.
- » (1927). — Coupe typique de limons en Champagne pouilleuse, p. 210.
- » (1930). — Un kjökkenmödding dans l'argile poldérienne à Cappelle-la-Grande (N.), p. 50.

DUBOIS G. et DUBOIS C. (Mme) (1935). — Tourbes de la vallée de la Somme en aval d'Amiens, p. 100.

- » (1939). — Aspects de la forêt lilloise préhistorique, p. 70.
- » (1940-45). — Tourbe du marais de la Bar, p. 151.
- » (1946). — Zonation paléosilvatique comparée du NW de la Fr. et du SE de l'Angleterre, p. 313.
- » (1948). — Révision palynologique de la tourbe papyracée de Prisches (N.) p. 194.

DUPARQUE A. (1946). — Observations sur les communications de P. Froment relatives aux tourbes de la Hte-Somme, p. 268.

DUTERTRE A.P. (1923). — Observations sur la communication de G. Dubois relative aux Nummulites silicifiées de Paris-Plage, p. 174.

- » (1923). — Observations sur la communication de G. Dubois relative aux roches exotiques, p. 186.
- » (1926). — Les formations quaternaires du bassin de Wissant (P.d.C.), p. 260.
- » (1930). — Trouvailles dans la tourbe submergée de la Pointe-aux-Oies près Wimereux, p. 19.
- » (1930). — Le dolmen des dunes de la Pointe-aux-Oies près Wimereux, p. 70.

- » (1934). — La molaire de mammoth d'Hautes-Sombres près Wissant : le site, p. 175.
- FRIANT M. (1952). — L'âge des cavernes en Angleterre, p. 130.
- FROMENT P. (1946). — Les tourbières de la vallée de la Souche (Aisne), p. 2.
- » (1946). — Les marais tourbeux des vallées de la Haute-Somme et de la Sommette (Aisne). Généralités, p. 63.
- » (1946). — Id., Flavy-le-Martel, sous-secteur de Savrienois, p. 81.
- » (1946). — Id., Clastres, Flavy (étang communal), Annois, p. 102.
- » (1946). — Id., de Saint-Simon à Ham, p. 243.
- » (1946). — Teneur en cendres des tourbes de la Somme et de la Souche, p. 256.
- » (1947). — Les marais tourbeux des vallées de la Sensée; le gisement du grand marais à tourbes d'Arleux (N.), p. 33.
- » (1947). — Les marais tourbeux du bassin de l'Aa ; le gisement du Grand Broucq à Clairmarais, p. 42.
- » (1947). — Les pentes des vallées de quelques cours d'eau et le développement des gisements tourbeux, p. 154.
- » (1947). — Les marais tourbeux de la vallée de l'Authie; les gisements de Dompierre et de Rapechy, p. 157.
- » (1952). — Flore actuelle et analyse pollinique de tourbe superficielle de la vallée de l'Ardon à Laon (Aisne), p. 144.
- FROMENT et MERLE (1953). — Gisements tourbeux des sources de l'Ardon près de Laon, p. 70.
- GALLE L. (1919). — Les stations néolithiques de la vallée de la Deûle, p. 151.
- GODON J. (1932). — Le tuf dans la vallée de la Tortille à Moislains (Somme), p. 78.
- GOSSÉLET J. (1912). — Coupe d'une tranchée dans la rue de La Bassée à Lille, p. 84.
- » (1920). — Le diluvium des hauteurs dans la Flandre et sur les parties voisines de l'Artois, p. 35.

- » (1921). — Les alluvions quaternaires de la vallée de l'Escaut d'après les sondages, p. 170.
- LEMOIGNE Y. (1958). — Nouvel affleurement de tange sur la côte ouest du Cotentin, p. 30.
- LEQUEUX A. (1934). — Les alluvions de l'Escaut et de la Scarpe d'après de nouveaux sondages, p. 108.
- LERICHE M. (1936). — Les brèches crayeuses de Vaucelles, p. 141.
- MATHIEU G. (1940-45). — Importance des galets de craie dans les alluvions de certaines rivières du N. de la Fr. et leur origine possible dans le remaniement des dépôts de solifluxion, p. 165.
- PARENT H. (1929). — Présence en Provence de nombreux témoins d'une ligne de rivage d'altitude + 6 m., p. 131.
- PETIT R. (1958). — Brèches crayeuses à ciment de travertin, p. 2.
- PETIT et BUISINE (1958). — Le Quaternaire au puits 10 de Lens à Vendin-le-Vieil, p. 100.
- PETIT R. (1959). — Roches exotiques dans le cordon littoral ancien de Mayoc au Nord du Crotoy, p. 178.
- PONTIER G. (1928). — Les éléphants fossiles d'Abbeville : le site, p. 20.
- » (1933). — Les alluvions de Mainxe (Charente). Géologie et préhistoire, p. 52.
- RICOUR J. (1948). — Le gisement quaternaire de la carrière Ruquier à Oissel (Seine-Inf.), p. 196.
- RINGARD H. (1951). — Découverte de dents de mammoth et de rhinoceros dans les limons du plateau crayeux à Hénil-Liétard, p. 41.
- VOISIN M. (1959). — Sur les formations superficielles sableuses au Nord de Charleville, p. 160.
- WATERLOT G. (1938). — Les cordons littoraux du Marais poitevin, p. 51.
- » (1954). — L'importance de la masse de craie solifluée dans la vallée de la Sensée, p. 160.



GEOLOGIE GENERALE ET REGIONALE  
ET GEOGRAPHIE PHYSIQUE

---

- BARROIS Ch. (1932). — Constitution géologique du Cap Fréhel, p. 207.
- BARROIS Ch. et PRUVOST P. (1933). — Légende de la feuille de Redon, 2<sup>e</sup> édition, p. 155.
- BARROIS Ch. (1934). — La carte géologique de St-Brieuc, p. 224.
- BRIQUET A. (1939). — La fosse d'Amiens, p. 182.
- COMTE P. (1949). — L'œuvre géologique de Lavoisier, p. 369.
- DION R. (1939). — La géographie de la circulation dans la partie centrale de la région du N., p. 97.
- DOLLÉ L. (1914). — Notes d'excursion sur la feuille de Saint-Omer (Boulonnais), p. 90.
- DUBOIS G. (1920). — Etude géographique, géologique et agronomique du Mont de Watten, p. 56.
- » (1921). — Notes géographiques et géologiques sur l'estuaire de la Canche, p. 9.
  - » (1925). — Notes sur la plaine de la Lys aux environs d'Armentières ; nature et âge de cette plaine, p. 97.
- DUTERTRE A.P. (1923). — Remarque sur la communication de E. Langrand relative à la géologie de la côte du Boulonnais, p. 130.
- » (1926). — Observations géologiques et physiographiques dans la région littorale au S du Boulonnais (Estuaire de la Canche, environs de Camiers), p. 3.
  - » (1926). — La falaise du Noirda à Audresselles (P.d.C.), p. 205.

GOSSELET J. (1912). — Notes d'excursion sur la feuille de St-Omer ; cantons d'Hucqueliers, Fauquembergues, Lumbres, p. 171.

» (1913). — Notes d'excursion sur la feuille de St-Omer; cantons de St-Omer N et S, Aire, Norrent-Fontes (avec partie sur f. d'Arras), p. 45.

» (1914). — Notes d'excursion sur la feuille de St-Omer : la Flandre, p. 99.

» (1920). — La plaine de la Lys, p. 146.

LANGRAND E. (1923). — Géologie de la côte du Boulonnais, p. 116 et 127.

LERICHE M. (1928). — Histoire de la géologie dans la région gallo-belge, p. 190.

MATHIEU G. (1932). — Observations stratigraphiques dans le Bocage vendéen et la Gâtine, p. 47.

» (1938). — Résultats généraux des études géologiques sur la Vendée, p. 108.

PIVETEAU J. (1937). — Les reptiles théromorphes et la notion de continent de Gondwana, p. 124.

PRUVOST P. (1923). — Observation sur la communication de E. Langrand relative à la géologie de la côte du Boulonnais, p. 124.

REY F. (1913). — La Haute-Plaine du Tamlelt (extrême Sud-oranais), p. 223.

SALMON J. (1913). — Esquisse géologique du bassin lacustre de St-Omer, p. 248.

STEVENS Ch. (1938). — Le site morphologique des environs de Bruxelles, p. 55.

» (1949). — Quelques aspects morphologiques de la vallée de la Haine, p. 224.

## PALEOZOOLOGIE

---

### Etudes générales

- BARROIS Ch. (1927). — Le calcaire de la vallée du Doudu (Finistère), p. 174.
- DEHÉE R. (1927). — La faune marine du terrain houiller inférieur de Merville, p. 286.
- DUTERTRE A.P. (1926). — Persistance d'ornements colorés chez les fossiles, p. 202.
- LE MAÎTRE D. (1929). — La faune des couches à *Spirifer cultrijugatus*, p. 45.
- MATHIEU G. (1940-45). — Fossiles nouveaux ou rares du terrain houiller, p. 74.
- PRUVOST P. (1912). — L'âge des schistes pourprés de Papiol près de Barcelone. Remarques paléontologiques, p. 262.
- » (1927). — La faune du terrain houiller de Bruay dans le bassin de Kaïping, p. 168.

### a) Foraminifères

- BONTE A. (1934). — Les foraminifères du Tuffeau landénien de Lille (Porte de Gand), p. 67.
- LE MAÎTRE D. (1930). — Les foraminifères des calcaires dévoniens de Bartine (Turquie), p. 45.
- » (1931). — Foraminifères des terrains dévoniens de Bartine, p. 17.

### b) Flagellés

- FIRTON F. (1952). — Le Cénomaniens inférieur du Nouvion-en-Thiérache ; examen micropaléontologique du plancton actif, p. 154.

**c) Spongiaires**

WATERLOT G. (1932). — Structure et position systématique de *Receptaculites Neptuni* DeFrance, p. 2.

- » (1946). — Les éponges réticulées des psammites du Condroz (Famennien supérieur). Description de deux espèces nouvelles, p. 271.
- » (1950). — Nouveaux Dietyospongides dans les psammites famenniens de Bousignies-sur-Roc, près de Cousole (N.), p. 155.

**d) Coelentérés**

DELÉPINE G. (1929). — Description d'un polypier nouveau *Humboldtia avesnensis*, nov. sp. du Viséen inférieur de Sars-Poteries, p. 104.

DOLLÉ L. (1913). — Les Graptolites de la Haute-Plaine du Tamlelt, p. 231.

- » (1914). — Les Graptolites du « Vall de Ribes » Pyrénées orientales (Espagne), p. 295.

DUTERTRE A.P. (1929). — Quelques polypiers du Viséen du Boulonnais, p. 108.

FABRE J. (1955). — Deux polypiers du Viséen supérieur de Tindouf (Sahara NW) : *Caninophyllum Archiaci* (M. Ed. et H.). Var. *densa* nov. var. et *Carcinophyllum coronatum* nov. sp., p. 8.

LE MAÎTRE D. (1931). — Les stromatoporoides de la zone d'Etrœungt, p. 207.

POLVÊCHE J. (1953). — Deux anthozoaires nouveaux du Jurassique supérieur, p. 181.

SMITH S. (1933). — Espèces nouvelles d'Alveolites de l'Eifélien inférieur du N. de la Fr. et de la Belgique, p. 134.



e) **Echinodermes**

DEHÉE R. (1926). — Un échinide rare de la craie du N. de la Fr. : *Cardiaster Cotteaui* d'Orb., p. 191.

DUTERTRE A.P. (1934). — Un ophiuroïde du Calcaire carbonifère du Boulonnais, par W.K. Spencer, p. 187.

LE MAÎTRE D. (1930). — Cidarides des calcaires dévoniens de Bartine (Turquie), p. 47.

WATERLOT G. (1931). — Description d'un *Scyphocrinus elegans* Zenker, crinoïde du Silurien supérieur des Pyrénées Orientales, p. 49.

f) **Bryozoaires**

LE MAÎTRE D. (1933). — Description de *Fistulipora contracta*, nov. sp., de la zone à *Spirifer cultrijugatus* de Fourmies, p. 146.

g) **Brachiopodes**

DUBAR G. (1931). — Formes peu connues de térébratules et de zeilléries plissées du Lias marocain, p. 274.

» (1934). — Les genres de térébratulidés rhétiens, p. 173.

DUBOIS G. (1927). — (Deux) fossiles de l'Argile des Flandres du Mont-Hiver : *Lingula* cf. *tenuis*, Sowerby, p. 312.

DUTERTRE A.P. (1926). — Deux brachiopodes du calcaire de Ferques, p. 266.

» (1928). — Découverte d'*Uncites* dans le Dévonien du Boulonnais, p. 287.

LE MAÎTRE D. (1931). — *Amphigenia Bureaui* Oehlert, du bassin d'Ancenis, p. 265.

WATERLOT G. (1932). — Les *Productus* du terrain houiller du N. de la Fr., p. 145.

## h) Crustacés

- DEPRETIN-LEFRANC S. (1950). — Crustacés fossiles du Dévonien de l'Artois et du Boulonnais, p. 55.
- » (1950). — Quelques *Estheria* du Trias français à faciès germanique et de l'Hettangien, p. 214.
  - » (1953). — Une *Estheria* inédite du terrain houiller du N. de la Fr. *Estheria (Estherina) Bethunensis*, nov. sp., p. 231.
  - » (1957). — Remarques à propos de la note de N.I. Novojilov, p. 244.
- DUBOIS G. (1927). — (Deux) fossiles de l'Argile des Flandres du Mont-Hiver : *Xanthopsis Leachi*, Desmarest, p. 312.
- FEYS R. (1953). — Présence de *Leaia tricarinata* Meek et Worthen, associée à *Estheria Simoni* Pruvost, dans le terrain houiller briançonnais, p. 153.
- LAURENTIAUX D. (1946). — La faune continentale des marnes de Tchakras (Asie Mineure) : crustacés, p. 213.
- LE MAÎTRE D. (1931). — Présence d'*Harpes macrocephalus* Goldf., dans le Coblencien supérieur à Fourmies, p. 126.
- NOVOJILOV N.I. (1957). — Crustacés bivalves de l'ordre des conchostracés du Crétacé inférieur chinois et africain, p. 235.
- PRUVOST P. (1912). — Présence du genre *Arthropleura* dans le terrain houiller du N. de la Fr. et du P.d.C., p. 57.
- » (1914). — Découverte de *Leaia* dans le terrain houiller du N. et du P.d.C. Observations sur le genre *Leaia* et ses différentes espèces, p. 254.
- THORAL M. (1947). — Fossiles acadiens du NW de l'Espagne, genre *Solenopleuropsis*, p. 52.
- WATERLOT G. (1935). — Les *Arthropleura* du terrain houiller de la Sarre et de la Lorraine, p. 17.
- » (1947). — Découverte de deux fragments de pattemâchoire d'*Arthropleura* du terrain houiller sarro-lorrain, p. 183.

i) **Mérostomes**

DEHÉE R. (1927). — Découverte de *Pterygotus anglicus* à Liévin, p. 323.

NOVOJILOV N.I. (1958). — Mérostomates du Dévonien inférieur et moyen de Sibérie, p. 243.

PRUVOST P. (1923). — Un euryptéride nouveau du terrain houiller de Charleroi : *Glaucodes Mathieui*, p. 143.

WATERLOT G. (1959). — Sur la présence de *Pterygotus sp.* dans l'Arkose d'Haybes, à Fépin (Gidinnien inf. de l'Ardenne).

j) **Arachnides**

PRUVOST P. (1912). — Les araignées du terrain houiller du N., p. 85.

» (1926). — Deux fossiles du terrain houiller de Nœux : *Anthracosiro Corsini* nov. sp. et..., p. 144.

k) **Myriapodes**

PRUVOST P. (1912). — Un myriapode du terrain houiller du N., *Eileticus* cf. *aequalis* Seudder, p. 65.

l) **Insectes**

LAURENTIAUX D. (1946). — La faune continentale des marnes de Tchakras (Asie Mineure) : insectes, p. 216.

» (1949). — Un insecte nouveau (*Breyeriidae*) du terrain houiller du P.d.C., p. 47.

» (1949). — Les insectes *Cacurgidae* du terrain houiller du N. de la Fr., p. 55.

» (1949). — Trois nouveaux paléodictyoptères du terrain houiller du N. de la Fr., p. 206.

PRUVOST P. (1912). — Les insectes houillers du N. de la Fr., p. 323.

- » (1914). — Nouvelles découvertes d'insectes fossiles dans le terrain houiller du N. et du P.d.C., p. 282.
- » (1933). — Un ancêtre des libellules dans le terrain houiller de Tchéco-Slovaquie, p. 149.

ZALESSKY M.D. (1929). — Un nouveau protorthoptère du Permien de la Kama, p. 20.

ZALESSKY G. (1931). — Un nouvel insecte libelluloïde du Permien du fleuve Kama, p. 36.

- » (1932). — Nouveaux insectes permien, p. 135.
- » (1936). — Un représentant d'un nouvel ordre d'insectes permien, p. 50.
- » (1938). — Nouveaux insectes permien de l'ordre des *Embiodea*, p. 62.
- » (1939). — Une nouvelle blatte permienne portant un oviscapte, p. 85.

#### ml) Lamellibranches

DEHÉE R. (1927). — Les rudistes des terrains crétacés du N. de la Fr., p. 36.

DUBOIS G. (1926). — *Aucellina gryphaeoides* Sow. avec test conservé provenant de la gaize de l'Argonne, p. 394.

DUTERTRE A.P. (1931). — Les huîtres du Bathonien du Boulonnais, p. 2.

MARLIÈRE R. (1953). — Rectification de nomenclature : *Estheriella multilinea* Jones = *Halobia* cf. *moussoni* Merian, p. 208.

PRUVOST P. (1912). — Présentation de *Myopholas Ledouxi*, p. 318.

- » (1913). — Les rudistes turoniens du N. de la Fr., p. 83.
- » (1913). — Les niveaux à lamellibranches d'eau douce dans le terrain houiller du N. de la Fr. ; leur faune et leur distribution stratigraphique, p. 175.

mc) **Céphalopodes**

- CORSIN P. (1928). — Découverte d'une goniatite dans les schistes rouges de Fiennes (Boulonnais), p. 283.
- DELÉPINE G. (1929). — Présence de *Cymaclymenia camerata* Schindewolf dans la zone d'Etrœungt à Sémeries (N.), p. 99.
- » (1937). — Goniatites et nautiloïdes du niveau de Petit-Buisson à Heerlen (Hollande), p. 36.
  - » (1939). — Goniatites nouvelles du Carbonifère des confins algéro-marocains du Sud, p. 28.
  - » (1939). — Nautiloïdes du Viséen supérieur du Tafilalet (Maroc), p. 63.
  - » (1939). — Les goniatites du Waulsortien d'Irlande et de Belgique, p. 134.
  - » (1950). — Une goniatite nouvelle du Westphalien du Sud Oranais : *Eoparalegoceras inflatum*, p. 179.
- DESTOMBES J.P. (1938). — Un échantillon tératologique d'ammonite de l'Albien moyen, p. 125.
- DESTOMBES J.P. et SORNAY J. (1958). — Un *Vascoceras* du Turonien du Blanc-Nez (P.d.C.), p. 258.
- DOLLÉ L. (1912). — Le Dinantien supérieur (Viséen) de la vallée de l'Oued Zousfana. Paléontologie, p. 240.
- DUTERTRE A.P. (1930). — *Metoicoceras Pontieri* dans le S du Boulonnais, p. 220.
- LE MAÎTRE D. (1929). — Présence de *Beloceras multilobatum* Beyrich, dans le Frasnien de Trélon, p. 137.
- SIMOULIN E. (1940-45). — La croissance de la coquille chez quelques stéphanocératidés, p. 9.

p) **Poissons**

- DOLLÉ P. (1950). — Poissons dévoniens trouvés au cours du fonçage du puits 8 de Liévin, p. 185.

- LAVERDIÈRE J.W. (1929). — Une plaque dentaire de dipneuste: *Palaedaphus Ferguensis*, nov. sp. du Dévonien supérieur du Boulonnais, p. 94.
- » (1930). — Plaque osseuse d'*Heterosteus* (groupe des *Arthrodira*) du Frasnien de Trélon, p. 61.
- PRUVOST P. (1926). — Deux fossiles du terrain houiller de Nœux, ...*Fayolia Sterzeli* Weiss, p. 147.

### 1) Reptiles

- BERGOUNIOUX F.M. (1936). — *Thalassochelys lezennensis*, tortue nouvelle du N. de la Fr., p. 35.
- BONTE A. (1935). — Un *Plesiochelys* du Portlandien inférieur du Boulonnais, p. 63.
- DANZÉ J. (1953). — Note préliminaire sur... l'ichthyosaurien d'Hesdin-l'Abbé, p. 226.
- DUBAR G. (1957). — Présentation d'un crâne de crocodilien trouvé au Waast (près de Boulogne), p. 103.
- DE LAPPARENT A.F. (1946). — Un dinosaurien sauropode dans l'Albien du Pays de Bray, p. 236.
- MARIETTE H. (1952). — Découverte d'une partie de la colonne vertébrale et d'une palette natatoire d'*Ichthyosaurus* dans la falaise au N. de Boulogne-sur-Mer, p. 98.
- PIVETEAU J. (1937). — Un reptile Dicynodonte d'Indochine, p. 122.

### M) Mammifères

- BASTYEN A. (1932). — Etudes morphologiques sur les éléphants fossiles du départ. des Ardennes. Ostéologie et dentition, p. 87.
- » (1933). — L'hippopotame quaternaire dans le NE de la Fr., p. 92.
- DANZÉ J. (1953). — Note préliminaire sur... la baleine de Calais, p. 223.

- DUBOIS G. (1919). — Le lemming à collier à Maubeuge, p. 69.
- » (1919). — Le spermophile du Quaternaire de Cambrai, p. 82.
  - » Arvicolidés et léporidés du Quaternaire de Cambrai, p. 90.
  - » (1919). — La loutre des tourbières dans le N. de la Fr., p. 100.
  - » (1919). — Note complémentaire sur le lemming à collier du Quaternaire de Maubeuge, p. 103.
  - » (1926). — Révision des os de castor conservés au Musée Gosselet, p. 41.
- DUBOIS G. et PONTIER G. (1926). — Molaire de mammoth provenant des limons de la falaise de Sangatte, p. 171.
- DUBOIS G. (1926). — Ostéométrie de l'*Ursus arctos* fossile de Beuvry, p. 174.
- » (1927). — Marte de la tourbe de Marquion, p. 280.
  - » (1927). — La brèche à lemmings de Maubeuge, p. 315.
- DUBOIS G. et PONTIER G. (1928). — Description de la molaire de lait d'*Elephas primigenius* trouvée à St-Druon près de Cambrai, p. 112.
- DUTERTRE A.P. (1934). — La molaire de mammoth d'Hautes-Sombres près Wissant (P.d.C.), p. 179.
- FRIANT M. (1939). — La molaire supérieure de l'*Erinaceus (Palerinaceus) intermedius* Gaillard, p. 57.
- » (1947). — Les musaraignes (*Soricidae*) quaternaires et actuelles de l'Europe occidentale. Caractères dentaires et ostéologiques, bases de leur classification, p. 222.
  - » (1953). — Une faune du Quaternaire ancien en France méditerranéenne, p. 161.
  - » (1954). — Le moule endocrânien du daim quaternaire d'Almyros, Grèce, p. 167.

- » (1957). — Le *Strongyloceros spelaeus* Owen, de Kent's Hole (Angleterre), p. 57.
- » (1957). — Interprétation de la morphologie dentaire du rhinocéros à narines cloisonnées : *Rhinoceros (Tichorhinus) antiquitatis* Blum, p. 212.
- » (1959). — A propos du développement des molaires d'*Elephas meridionalis* Nesti, p. 113.
- » (1959). — Les *Haramyidae*, mammifères du Rhétien d'Europe, p. 212.

HINTON M. A.C. (1953). — Le *Mimomys pliocaenicus major* de Sète, p. 170.

PONTIER G. (1914). — L'*Elephas primigenius* de la Vallée de l'Aa, p. 30.

- » (1922). — L'évolution des dinotheriums et des mastodontes européens, p. 142.
- » (1923). — *Elephas planifrons* Falconer, du Pliocène supérieur d'Angleterre, p. 153.
- » (1923). — *Elephas trogontherii* Pohlig, du Forest-bed de Cromer, p. 160.
- » (1926). — Le *Mastodon Turicensis* Schintz, p. 149.
- » (1926). — La grande mutation du *Mastodon longirostris* Kaup, p. 165.
- » (1928). — Les éléphants fossiles d'Abbeville, description des molaires de la collection d'Ault du Mesnil, p. 27.
- » (1930). — Anomalies dentaires chez les proboscidiens, p. 2.
- » (1933). — Le bulbe de la défense du *Dinotherium giganteum* Kaup, p. 118.
- » (1933). — Dentition de l'*Elephas (Archidiscodon) imperator* Leidy, p. 127.



PALEOBOTANIQUE

---

BERTRAND P. (1912). — Un échantillon fructifié de *Pecopteris pennaeformis*, p. 222.

» (1913). — Les fructifications de neuroptéridées recueillis dans le terrain houiller du N. de la Fr., p. 113.

» (1913). — Les *Psilophyton* des grès de Matringhem, p. 157.

» (1913). — Liste provisoire des *Sphenopteris* du Bassin houiller du N. de la Fr., p. 302.

» (1913). — Présence des *Linopteris* dans les zones inférieure et moyenne du bassin houiller du N. de la Fr., p. 338.

» (1914). — Remarques sur quelques *Sphenopteris* du terrain houiller du N. de la Fr. : *S. trigonophylla*, *S. Bäumléri*, *Corynepteris coralloides*, p. 97.

» (1914). — Présence du *Sphenopteris Bäumléri* dans le terrain houiller d'Aniche et sur les veines renversées du midi de la fosse Dechy, p. 162.

» (1926). — Les *Knorria*, p. 200.

» (1927). — Obs. à la suite de la note de P. Hagene sur les sigillaires cannelés, p. 65.

BERTRAND P. et CORSIN P. (1927). — Le *Neuropteris Scheuchzeri* Hoffmann, p. 155.

» (1933). — Observations sur les *Alethopteris* et les *Mariopteris* de la Sarre et de la Lorraine décrits par P. Kessler en 1915, p. 19.

BERTRAND P. (1933). — Evolution de la flore pendant la période dévonienne. Caractères de la première flore houillère, p. 75.

- » (1935). — La notion d'espèce en matière de végétaux paléozoïques, p. 111.
- BOUROZ A. (1952). — Une nouvelle neuroptéridée du Stéphanien inférieur du Bassin du Dauphiné : *Linopteris Corsini*, nov. sp., p. 139.
- » (1955). — *Alethopteris Bertrandi* nov. sp. du Westphalien C du P.d.C., p. 137.
- » (1957). — *Lonchopteris Legrandi* nov. sp. du Westphalien C du N. et du P.d.C., p. 260.
- BROUSSIER F. et BERTRAND P. (1912). — Nouvelles observations sur les *Rhodea* du terrain houiller d'Aniche, p. 387.
- CARPENTIER A. (1912). — Un végétal à structure conservée du bassin houiller de Valenciennes : *Psaronius Vico-niensis* nov. sp., p. 69.
- » (1912). — Sur quelques graines de ptéridospermées recueillies en 1911 dans le bassin houiller de Valenciennes, p. 116.
- » (1913). — Empreintes végétales du calcaire de Bachant, p. 101.
- CARPENTIER A. et DEPAPE G. (1914). — Quelques *Sphenopteris* fertiles du Westphalien du N. de la Fr., p. 306.
- CARPENTIER A. (1919). — Notes paléophytologiques sur le Westphalien du N. de la Fr., p. 137.
- » (1929). — Notes paléophytologiques, p. 186.
- » (1930). — Péridermes d'âge wealdien à Féron-Glageon, p. 145.
- CORSIN P. (1926). — La position systématique du *Zeilleria avoldensis*, p. 396.
- » (1927). — La position systématique du *Zeilleria avoldensis*, p. 28.
- » (1928). — Les fructifications et la position systématique de *Sphenopteris zamioïdes* P. Bertrand, p. 222.
- » (1928). — Variations de forme et de dimensions de la cicatrice foliaire de *Sigillaria rugosa*, p. 298.

- CORSIN P. et MATHIEU G. (1929). — Un *Lepidophloïos* du bassin houiller de Langeac (Hte-Loire), p. 82.
- CORSIN P. (1931). — Fructifications de *Sphenopteris* (*Diplot-mema*) *alata* (Brgt) Kidston, p. 25.
- » (1938). — Les plantes fossiles des grès de Taulé (Finistère), p. 82.
  - » (1947). — Reconstitutions de pécoptéridées : genres *Caulopteris* Lindley et Hutton, *Megaphyton* Artis, et *Hagiophyton* nov. sp., p. 6.
- CORSIN P. et GREBER Ch. (1948). — La morphologie des frondes des *Pecopteris* dont les troncs sont connus sous le nom de *Megaphyton*, p. 65.
- CORSIN P. (1950). — Morphologie externe des *Mariopteris* : tige, fronde, cycle phyllotaxique, p. 130.
- » (1950). — Découverte de sédiments rhétiens dans le Boulonnais ; étude préliminaire de leur flore et de leur faune, p. 243.
  - » (1951). — Un grand échantillon de *Mariopteris muricata*, var. *nervosa*, figuré par Zeiller, p. 93.
- DANZÉ-CORSIN P. (1955). — Flore éodévonienne de Matringhem, p. 143.
- » (1956). — Flore éodévonienne de Rebreuve, p. 24.
  - » (1957). — Complément à l'étude des *Mariopteris* du terrain houiller du N. de la Fr. *Mariopteris nobilis*, *M.* cf. *Sauveuri*, *M. pilosa*, *M. hirsuta*, p. 38.
  - » (1957). — Découverte d'échantillons fructifiés appartenant au genre *Mariopteris* (*M. latifolia* Zeiller), p. 181.
- DANZÉ J. (1951). — Le phyllophore et les rachis de *Corynep-teris coralloides* Gutbier, p. 145.
- » (1952). — Un échantillon fructifié de *Tetratmema geniculatum* Germar et Kaulfuss, p. 32.
  - » (1953). — Une nouvelle méthode de transfert des limbes fossiles carbonifères et considérations sur la fossilisation, p. 142.

- » (1955). — Rôle du développement ontogénique dans la diagnose paléobotanique, p. 83.
  - » (1955). — *Discopteris Bertrandi* nov. sp. Evolution ontogénique de la fructification chez ce *Discopteris*, p. 96.
- DANZÉ J. et DANZÉ-CORSIN P. (1957). — Un nouveau *Sphyropteris* dans le bassin houiller du N. de la Fr. : *S. microscopica* Crépin, p. 170.
- DANZÉ J. (1957). — Découverte d'un échantillon de *Noeggerathia* dans le Bassin houiller du N. de la Fr. : *N. Chalardi* nov. sp., p. 197.
- DANZÉ J. et LE MERRER A. (1959). — Une nouvelle variété de *Lavigatisporites glabratus* Zerndt (*sensu* Dijkstra), p. 203.
- DARRAH Wm.C. (1936). — Présence d'équivalents de terrains stéphanien dans l'Amérique du Nord, p. 187.
- DELCOURT A. et SPRUMONT G. (1959). — Spores, grains de pollen, Hystrichosphères et Peridiniens dans le Wealdien de Féron-Glaison, p. 29.
- DELÉPINE G. (1931). — Description de *Solenopora devoniensis* n. sp. des calcaires dévoniens de Bartine (Asie Mineure), p. 43.
- » (1931). — Présence de *Solenopora* dans les calcaires de la zone d'Etrœungt, p. 244.
  - » (1932). — Description de *Solenopora* sp. de la zone d'Etrœungt, p. 237.
- DEPAPE G. et CARPENTIER A. (1913). — Présence des genres *Gnetopsis* Renault et Zeiller et *Urnatoptéris* Kidston, dans le Westphalien du N. de la Fr., p. 294.
- DEPAPE G. (1925). — La flore des grès landéniens du N. de la Fr., p. 10.
- » (1928). — Etude paléobotanique du Burdigalien de Majorque, p. 13.
  - » (1929). — La flore landénienne des environs d'Arras, p. 16.

- » (1957). — Les orientations actuelles des recherches paléobotaniques, p. 17.
  - » (1957). — Remarques au sujet de la communication de P. Grangcon sur la flore miocène des environs de Privas, p. 195.
- DERVILLE H. (1950). — Les calcsphères du calcaire de Bachant, p. 273.
- DOUBINGER J. et VETTER P. (1950). — Une nouvelle espèce d'*Odontopteris* : *O. Bourranensis*, p. 161.
- DOUBINGER J. (1951). — Structures organisées dans la houille de la découverte de Lassale (bassin de Decazeville), p. 105.
- » (1953). — *Plagiozamites acicularis* Renault, du bassin de Commeny, p. 43.
- DOUBINGER J. et VETTER P. (1954). — Les *Sphenophyllum* du Stéphanien. Contribution à la révision du genre *Sphenophyllum*, p. 106.
- DOUBINGER J. (1956). — Présence du genre *Desmopteris* dans le Stéphanien de St-Perdoux (Lot), p. 97.
- » (1957). — Présence de pollens monocolpates dans un charbon du bassin de Decazeville, p. 120.
- DUBOIS G. (1926). — Les noisettes de la tourbe du N. de la Fr., p. 274.
- DUBOIS G. et DUBOIS C. (Mme) (1933). — Analyse pollinique d'un échantillon de « lignite » de Jarville, p. 174.
- DUTERTRE A.P. (1926). — Découverte d'un Aroides dans le Bathonien des Ardennes, p. 211.
- » (1928). — Sur l'identification des Aroides, p. 78.
  - » (1936). — Trouvaille d'une fougère du genre *Lomatopteris* dans la Grande Oolithe du Boulonnais, p. 259.
  - » (1938). — Williamsoniales de la Grande Oolithe du Boulonnais, p. 88.

- FIRTION F. (1952). — Le Cénomaniens inférieur du Nouvion-en-Thiérache ; examen micropaléontologique du plancton passif, p. 150.
- GRANGEON P. (1957). — La flore miocène des environs de Privas (Ardèche), p. 184.
- HAGENE Ph. (1925). — Structure d'une sigillaire cannelée du terrain houiller inférieur du Lancashire, p. 110.
- » (1927). — Structure des crêtes de la stèle dans quelques sigillaires, p. 56.
- HALLE T.G. (1933). — Structure de quelques échantillons carbonisés de *Potonia* du terrain houiller de la Lorraine, p. 193.
- LE MAÎTRE D. (1930). — Les algues des calcaires dévoniens de l'Avesnois, p. 42.
- MATHIEU G. (1936). — Les empreintes houillères de la Vendée conservées dans les collections de Poitiers et de Niort, p. 71.
- » (1940-45). — Fossiles nouveaux ou rares du terrain houiller ; *Lepidostrobus Bertrandi*, p. 80.
- SAHABI Y. (1936). — Quelques méthodes d'étude des empreintes carbonisées de végétaux fossiles, p. 147.
- SCRIBAN R. (1940-45). — Cycle phyllotaxique de *Sphenopteris striata* Gothan, p. 158.
- » (1946). — Le *Sphenopteris striata* Gothan, p. 179.
- » (1948). — Le groupe du *Sphenopteris striata*, p. 14.
- VETTER P. (1957). — Révision de la flore fossile de St-Pierre-la-Cour (Mayenne), p. 105.
- ZALESSKY M.D. (1928). — L'extension du continent de l'Angaride et premières données sur la flore de ses limites oussouriennés p. 118.
- » (1932). — Les végétaux paléozoïques nouveaux de Sibérie, p. 111.

PRESENTATION D'ECHANTILLONS

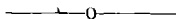
---

- BARROIS Ch. (1912). — Don par le Dr Natanelli d'un *Clypeaster* du Miocène du Sud-marocain, p. 100.
- » (1914). — *Cyrena Tombecki* du Wealdien de Hamage, Belg., p. 304.
- BERTRAND P. (1928). — Don par le Musée de l'Etat de New-York d'échantillons d'*Eospermatopteris* du Dévonien supérieur de Gilboa, p. 292.
- » (1930). — Silex à végétaux des calcaires marins d'Arc-en-Barrois, p. 143.
- » (1932). — Don par T.G. Halle de plantes houillères et permienes de Chine, p. 41.
- » (1934). — Don par le Service géologique à Washington de plantes houillères des Etats-Unis, p. 133.
- CORNET J. (1923). — Echantillon de minerai de radium du Katanga, p. 77.
- CORSIN P. (1928). — Fossiles du Bajocien du Maconnais, p. 299.
- DEHAY Ch. et DEPAPE G. (1928). — *Musaphyllum eocaenicum* et *Aneimia subcretacea* des grès landéniens des environs d'Arras, p. 4.
- DEHAY Ch. (1934). — Grès lutétien à nummulites de l'Artois avec *Cardium porulosum*, p. 185.
- DELÉPINE G. (1925). — Fossiles du Viséen supérieur, p. 108.
- » (1955). — Fossiles provenant de sondages effectués par la S.A.D.E. à Baisieux et Comines, p. 70.
- DEPAPE G. (1926). — Végétaux fossiles des argiles à poissons de La Chaussairies et de Lormandière à Chartres (Ile-et-Vilaine), p. 272.

- DREYFUSS M. (1955). — Fossiles du Burdigalien de Montpellier et de l'Argovien du Bas-Languedoc, p. 136.
- DUBAR G. (1931). — Solénopore du Lias moyen du Maroc, p. 246.
- DUPARQUE A. (1934). — Nadorite (PbO, SbO, Cl) offert par M. Ricard. Anthracite de la veine St-Georges de Vicoigne, p. 133.
- DUTERTRE A.P. (1923). — *Hyphoplites falcatus* du Cénomaniens de Desvres, p. 175.
- » (1927). — *Cuspidaria* de Rinxent et de Leulinghen et stylolithes du Bathonien du Wast, p. 115.
  - » (1927). — *Goniolina geometrica* d'Orb. du Bathonien d'Aubenton, p. 285.
  - » (1927). — Algues calcaires du genre *Solenopora* de l'Argovien des Petites-Armoises, p. 296.
  - » (1928). — Cardiidés des bords de la mer Caspienne et de la mer d'Azow, p. 291.
  - » (1928). — Grès famennien remanié à la base de l'Albien du Pays de Licques, p. 298.
  - » (1931). — *Zeilleria lagenalis* et *Rhynchonella badensis* du Cornbrash du Boulonnais, p. 35.
  - » (1932). — Découverte d'un rudiste du genre *Durania* dans la craie phosphatée de Templeux-le-Guérard (Somme), p. 206.
  - » (1934). — Fragment de mâchoire de crocodilien du Callovien des Ardennes, p. 183.
  - » (1934). — Gastropodes du Bathonien du Boulonnais. Moulage d'un silex taillé de Wissant, p. 184.
  - » (1935). — Hache polie en roche verte de Tingry (P.d.C.), p. 118.
- DE LAPARENT A.F. (1949). — Rudiste venant de la craie phosphatée d'Hallencourt (Somme), p. 93.



- LE MAÎTRE D. (1932). — Stromatoporoïde du Maine-et-Loire, p. 187.
- LEROUX Ed. (1938). — Tourtia cénomanien et Calcaire carbonifère de Sassegny, p. 119.
- MATHIEU G. (1932). — Ossements provenant d'un gisement moustiérien à Origny-Ste-Benoîte (Aisne), p. 36.
- PRUVOST P. (1912). — Fossiles de la craie à *Micraster costudinarium* de Bouvigny et Aix-Noulette, don de M. Maréchal, p. 396.
- » (1920). — Fossiles du Portlandien du Boulonnais (chimère, plésiosaure), p. 192.
  - » (1923). — *Anthracopalaemon* de Marles, p. 77.
  - » (1932). — *Dalmania cristata* de l'Eifélien du Maroc trouvés par H. Termier, p. 70.
- PRUVOST P. et MARLIÈRE (1935). — L'aérolithe de Bavai, p. 39.
- SOLASSE A. (1927). — Echantillons de la Fosse 5 d'Ostricourt: *Leaia*, *Carbonicola*, *Prestwichia*, p. 151.
- WACHÉ G. (1912). — *Pygaster umbrella* Agass. du Kimméridgien du Boulonnais, p. 100.
- WATERLOT G. (1936). — Mâchoire d'*Anoplotherium commune* de l'Oligocène du Gard, p. 121.





PRESENTATION  
ET ANALYSE D'OUVRAGES (1)

---

- CAYEUX L. (1912). — Mémoire sur l'Ile de Déles analysé par J. Gosselet, p. 109.
- JOLY H. (1912). — Géographie physique de la Lorraine et de ses enveloppes, analysé par H. Douxami, p. 133.
- ZEILLER R. (1912). — Quelques végétaux fossiles de la Grande Oolithe de Marquise, présenté par P. Bertrand, p. 160.
- GOSSELET, BARROIS, LERICHE et CRÉPIN (1912). — *Mémoires S.G.N.*, Tome VI, 2<sup>e</sup> partie. La faune siluro-dévonienne de Liévin, 1<sup>er</sup> fascicule présenté par P. Bertrand, p. 234.
- COMMONT V. (1913). — Carte des gisements paléolithiques et des anciens cours d'eau de la vallée de la Somme, présentée par l'auteur, p. 168.
- CARPENTIER A. (1913). — *Mémoires S.G.N.*, Tome VII, 2<sup>e</sup> partie. Contribution à l'étude du Carbonifère du N. de la Fr., p. 244.
- GOSSELET J. (1914). — Les assises crétaciques et tertiaires dans les fosses et sondages du N. de la Fr. 4<sup>e</sup> fascicule, région de Valenciennes. *Etude des gîtes minéraux*, analysé par l'auteur, p. 13.
- X. . . . . (1914). — Table générale des volumes XXXI à XL (1902 à 1911) des *Annales de la S.G.N.*, présentée par P. Bertrand, p. 90.
- LEMOINE P. (1914). — Quelques observations sur la baguette divinatoire. *Bull. Soc. philom.*, Paris, 1913, analysé par L. Brégi, p. 190.
- ARMÉE BRITANNIQUE (1919). — Cartes topographiques du N. de la Fr. ; don du Major Ben Lightfoot, p. 9.

---

(1) L'année indiquée entre parenthèses est celle de la présentation et de l'analyse à la S.G.N.

- » (1919). — Cartes hydrogéologiques du front d'Ypres ; don du Colonel Ed. David, présentées par Ch. Barrois, p. 9.
- STOPES M.C. (1919). — La flore carbonifère de St-John (New-Brunswick), présenté par P. Bertrand, p. 99.
- » (1919). — La flore carbonifère de St-John (New-Brunswick), commenté par P. Pruvost, p. 100.
- CAMERMAN C. (1920). — Le gisement calcaire et l'industrie chauxfournière du Tournaisis, analysé par G. Delépine, p. 4.
- PRUVOST P. (1921). — La faune continentale du terrain houiller du N. de la Fr. *Mém. explic. carte géol. Fr.* présenté par l'auteur, p. 8.
- FRECH Fr. (1921). — Géologie de l'Asie Mineure dans le ressort de la ligne de Bagdad, analysé par G. Delépine, p. 21.
- BARROIS, PRUVOST et DUBOIS (1922). — *Mémoires S.G.N.*, Tome VI, 2<sup>e</sup> partie. La faune siluro-dévonienne de Liévin, 2<sup>e</sup> fascicule présenté par P. Pruvost, p. 61.
- STEINMANN G. (1922). — Le Callovien et l'Oxfordien de la Woëvre, analysé par A.P. Dutertre, p. 92.
- FOURNIER G. et PRUVOST P. (1922). — Découverte d'un poisson nouveau dans le Marbre noir de Denée, présentée par P. Pruvost, p. 96.
- ◀ GOSSELET J. et DUBOIS G. (1923). — Les assises crétaciques et tertiaires dans les fosses et sondages du N. de la Fr. 5<sup>e</sup> fascicule, étude topographique du soubassement paléozoïque. *Etude des gîtes minéraux*, analysé par G. Dubois, p. 29.
- DUBOIS G. (1924). — *Mémoires S.G.N.*, Tome VIII, 1<sup>re</sup> partie. Les terrains quaternaires du N. de la Fr., analysé par Ch. Barrois, p. 73.
- STOPES M.C. (1924). — Les quatre constituants visibles du charbon bitumineux, analysé par A. Duparque, p. 148.
- DUBAR G. (1926). — *Mémoires S.G.N.*, Tome IX, 1<sup>re</sup> partie. Etude sur le Lias des Pyrénées françaises, p. 2.

- CARPENTIER A. (1927). — *Mémoires S.G.N.*, Tome X, 1<sup>re</sup> partie.  
La flore wealdienne de Féron-Glageon, p. 297.
- ZALESSKY M.D. (1928). — Flore permienne des limites ouraliennes de l'Angaride, analysé par P. Bertrand, p. 115.
- LAMOUCHE (1928). — Les fossiles caractéristiques. 6<sup>e</sup> fascicule, p. 269.
- HALLE T.G. (1928). — Plantes paléozoïques du Shansi central, analysé et commenté par P. Bertrand, p. 270.
- FOURNIER G. et PRUVOST P. (1928). — *Mémoires S.G.N.*, Tome IX, 2<sup>e</sup> partie. Description des poissons élasmo-branches du marbre noir de Denée, p. 295.
- PÉNEAU J. (1929). — Etudes stratigraphiques et paléontologiques dans le SE du Massif armoricain, analysé par l'auteur, p. 76.
- BARROIS, BERTRAND et PRUVOST (1929). — Carte paléontologique du Bassin houiller du N. de la Fr., p. 190.
- PRUVOST P. (1929). — Feuille géologique au 80.000<sup>e</sup>, Boulogne-sur-Mer. 3<sup>e</sup> édition, présentée par l'auteur, p. 190.
- DEHÉE R. (1929). — Faune d'Étrœungt, présenté par A. Duparque, p. 200.
- LEROUX Ed. (1929). — *Mémoires S.G.N.*, Tome VIII, 2<sup>e</sup> partie. Le tunnel de l'Ave Maria ; observations géologiques et hydrologiques sur le plateau et la falaise au S de Boulogne, p. 200.
- LAVERDIÈRE J.W. (1930). — *Mémoires S.G.N.*, Tome X, 2<sup>e</sup> partie. Contribution à l'étude des terrains paléozoïques des Pyrénées occidentales, analysé par l'auteur, p. 205.
- BRIQUET A. (1930). — Le littoral du N. de la Fr. et son évolution morphologique, présenté par l'auteur, p. 219.
- BERTRAND P. (1931). — Flore fossile de la Sarre et de la Lorraine, 1<sup>er</sup> fascicule, Neuroptéridées, présenté par l'auteur, p. 243.
- DERVILLE H. (1931). — Les marbres du Calcaire carbonifère en Bas-Boullonnais, présenté et analysé par Ch. Barrois, p. 250.
- PRUVOST P. (1931). — La faune continentale du houiller de la Belgique, offert par l'auteur, p. 263.

- MENCHIKOFF N. (1932). — Recherches géologiques et morphologiques dans le N du Sahara occidental, analysé par G. Delépine, p. 37.
- BERTRAND P. et CORSIN P. (1932). — La flore houillère de la Sarre et de la Lorraine. 1<sup>er</sup> fascicule, Neuroptéridées; 2<sup>e</sup> fascicule, Alethoptéridées; 3<sup>e</sup> fascicule, Marioptéridées, analysé par les auteurs, p. 193.
- CORSIN P. (1933). — Guide paléontologique dans le terrain houiller du N. de la Fr., présenté par P. Pruvost, p. 24.
- STOCKMANS F. (1933). — Les Neuroptéridées des bassins houillers belges, présenté par P. Bertrand, p. 206.
- DUPARQUE A. (1934). — *Mémoires S.G.N.*, Tome XI. La structure microscopique des charbons du bassin houiller du N. et du P.d.C., présenté par P. Pruvost, p. 2.
- HALLE T.G. (1934). — La structure d'organes fossiles porteurs de spores supposés appartenir aux Ptéridospermées; exposé des conclusions par P. Bertrand, p. 91.
- Etude des gîtes minéraux de la France* (1934). — Le bassin houiller de la Sarre et de la Lorraine, présenté par Ch. Barrois, p. 198.
- BERTRAND P. et CORSIN P. (1934). — Id. - Flore fossile, présenté par P. Bertrand, p. 200.
- WATERLOT G. (1934). — Id. - Faune fossile, analysé par l'auteur, p. 201.
- PRUVOST P. (1934). — Id. - Description géologique, analysé par l'auteur, p. 213.
- DUPARQUE A. (1934). — Id. - Structure microscopique des houilles, analysé par l'auteur, p. 218.
- LE MAÎTRE D. (1934). — *Mémoires S.G.N.*, Tome XII. Etude sur les calcaires dévoniens du bassin d'Ancenis, p.
- BARROIS Ch. (1935). — Donne à la Société plus de 350 cartes géologiques de différents pays, p. 99.
- HERITSCH FR. (1935). — Partie supérieure du Dévonien inférieur et base du Dévonien moyen près de Gratz; analysé par D. Le Maître, p. 107.

- DUBAR G. et LE MAÎTRE D. (1935). — Etudes paléontologiques sur le Lias du Maroc. Introduction stratigraphique. Description des Spongiomorphides et des Algues, présenté par D. Le Maître, p. 110.
- DUTERTRE A.P. (1936). — Ateliers néolithiques avec micro-lithes des dunes d'Equihen et d'Hardelot, résumé par l'auteur, p. 85.
- DE MARGERIE Em. (1937). — Don de la feuille 1 de la carte géologique internationale d'Afrique au 5.000.000, p. 28.
- MATHIEU G. (1938). — Recherches géologiques sur les terrains paléozoïques de la région vendéenne, présenté par Ch. Barrois et résumé par l'auteur, p. 106.
- BAECKEROOT G. (1939). — Le remblaiement de la dépression périphérique de l'Oesling par le cailloutis de la Wark, présenté par R. Dion, p. 61.
- DESTOMBES J. et J.P. (1939). — Un relief géologique du Boulonnais, présenté par l'un des auteurs, p. 61.
- MATHIEU G. et WATERLOT G. (1940-45). — Carte géologique au 80.000 de Fontenay-le-Comte, présentée par les auteurs, p. 8.
- DESTOMBES J. et J.P. (1948). — Un relief géologique du Boulonnais ; nouvel exemplaire destiné à remplacer le premier, disparu pendant la guerre, présenté par P. Pruvost, p. 115.
- LE MAÎTRE D. (1953). — I. - La faune du Dévonien inférieur et moyen de la Saoura et des abords de l'Erg el Djemel (Sud-Oranais), p. 95.
- » (1953). — II. - Contribution à l'étude des faunes paléozoïques de l'Adrar mauritanien (Sahara occidental), présentés par l'auteur, p. 97.
- DANZÉ J. (1957). — Contribution à l'étude des *Sphenopteris*. Les fougères sphénoptéridiennes du bassin houiller du N. de la Fr., présenté par l'auteur, p. 11.
- LE MAÎTRE D. (1959). — Contribution à l'étude des faunes dévoniennes d'Afrique du Nord. I. - Echinodermes, publié par le service de la Carte géologique d'Algérie, p. 182.





## ACTIVITE DE LA SOCIETE

---

### Liste des excursions

1930 .....	p. 41	1946 .....	p. 62
1931 .....	42	1947 .....	87
1932 .....	70	1948 .....	36
1933 .....	51	1949 .....	94
1934 .....	28	1950 .....	127
1935 .....	19	1951 .....	92
1936 .....	88	1952 .....	46
1937 .....	28	1953 .....	82
1938 .....	39	1954 .....	6
1939 .....	27	1955 .....	71
		1956 .....	5
		1957 .....	12
		1959 .....	17

\*  
\*\*

### Compte rendu des Réunions et Excursions

- 1912 (16 Juin). — Réunion Extraordinaire Annuelle à Ghyvelde (N.) ; compte rendu par le Dr Bouly de Lesdain, p. 161.
- 1913 (22 Juin). — R.E.A. à Mons-en-Pévèle (N.), p. 164.
- 1914 (10 Mai). — R.E.A. à Ypres (Belgique), p. 302.
- » (5 Juillet). — Visite de l'Association des Ingénieurs sortis de l'Ecole de Liège au Musée houiller de Lille. Exposé par Ch. Barrois des recherches poursuivies dans le bassin houiller du N. par les conservateurs du Musée, p. 322.
1919. — La S.G.N. pendant la guerre, par Ch. Barrois, p. XI.

- 1920 (16 Mai). — R.E.A. à Watten (N.), p. 126.
- 1921 (29 Mai). — R.E.A. à Marles (P.d.C.), p. 25.
- 1922 (17 Juin). — Etaples, St-Josse et St-Aubin (P.d.C.).  
C.R. par G. Dubois, p. 83.
- » (25 Juin). — R.E.A. à Liévin et Vimy (P.d.C.), Disc.  
de L. Morin, p. 86.
- 1923 (3 Juin). — Excursion à Boulogne-sur-Mer à l'occasion  
de l'inauguration du Musée géologique du Boulonnais,  
p. 135.
- 1923 (10 Juin). — R.E.A. à Binche (Belgique), p. 141.
- 1924 (25 Mai). — R.E.A. à Avesnes (N.), p. 69.
- 1925 (29 Novembre). — R.E.A. à Liévin (P.d.C.) ; fête du  
cinquantième de la S.G.N. Discours de L. Morin et  
Ch. Barrois, p. 146-151.
- 1926 (13 Juin). — R.E.A. à Solesmes (N.), p. 234.
- 1927 (12-17 Septembre). — R.E.A. à Lille, à l'occasion de la  
réunion extraordinaire de la Société Géologique de France,  
p. 296.
- 1928 (13 Mai). — Blaireville et Gouy-en-Gohelle (P.d.C.) ;  
C.R. par Charles Dehay, p. 288.
- » (17 Juin). — R.E.A. à Marcoing (N.), p. 293.
1929. — R.E.A. à Avesnes (N.), p. 190.
1930. — Paris, Centenaire de la Sté Géol. de Fr., p. 144.
- 1931 (10 Mai). — R.E.A. aux Mines de l'Escarpelle (N.).  
Communication et discours de A. Dubernard, remarques  
de P. Pruvost, remerciements de Ch. Barrois et A. Renier,  
p. 180.
- 1933 (21 Mai). — R.E.A. à Lumbres (P.d.C.), p. 125.
- 1934 (12-13 Mai). — R.E.A. à Charleville (Ard.). Discours  
de G. Dubar, p. 134.
- 1935 (7 Avril). — R.E.A. à Houdain (P.d.C.), p. 21.
- 1936 (24 Mai). — R.E.A. à Liévin (P.d.C.), p. 144.
- 1937 (30 Mai). — R.E.A. à Blaireville, Arras, Villers-au-Bois  
(P.d.C.), p. 57.

- 1938 (22 Mai). — St-Valery-sur-Somme, Onival, Le Hourdel (Somme). C.R. par Abel Briquet, p. 90.
- » (5 au 7 Juin). — Pays de Bray, Vexin, Parisis ; R.E.A. à Beaumont-sur-Oise (Oise) le 6 Juin. Disc. de E. Leroux et P. Pruvost, p. 103.
- » (12 Juin). — Environs de Bruxelles (Belgique), p. 105.
- 1939 (11 Juin). — Env. de Douai et Lille. R.E.A. à Lille, p. 95.
- 1940-45. — La S.G.N. pendant la guerre par P. Pruvost, p. 23.
- 1946 (26 Mai). — R.E.A. à Béthune (P.d.C.), p. 168.
- 1947 (18 Mai). — R.E.A. à Pernes et Rebreuve (P.d.C.), p. 162.
- 1948 (9 Mai). — R.E.A. à Douai, p. 89.
- 1949 (29 Mai). — R.E.A. à Fourmies (N.). Discours de Mlle Le Maître, p. 283.
- 1950 (7 Mai). — Environs de Lille. R.E.A. à Cysoing (N.). Discours de E. Delahaye, p. 174.
- 1951 (28 Janvier). — Liévin (P.d.C.) ; 75<sup>e</sup> anniversaire de la S.G.N. Discours de E. Delahaye, p. 42.
- » (27 Mai). — R.E.A. à Aulnoye (N.), p. 144.
- 1952 (18 Mai). — Lens, Liévin, Barlin. R.E.A. à Lens (P.d.C.). Discours de A. Bouroz, p. 77.
- 1953 (17 Mai). — Région de Vimy, R.E.A. à Vitry-en-Artois (P.d.C.), p. 94.
- 1954 (27 Mai). — R.E.A. à Fauquembergues (P.d.C.). Discours de F. Joly, p. 121.
- 1955 (19 Mai). — R.E.A. à Mons (Belgique), p. 94.
- 1956 (27 Mai). — R.E.A. à Abbeville (Somme). Discours de R. Petit, p. 62.
- 1957 (8 Mai). — De Lille à Cassel. R.E.A. à Cassel (N.). Discours de G. Depape, p. 140.
- 1958 (8 Mai). — Région de Cuise (Oise) ; R.E.A. à Vieux-Moulin ; Discours de R. Leroux, p. 124.
- 1959 (24 Mai). — R.E.A. à Fourmies (Nord), p. 85.

\*  
\*\*

### Liste des Membres

<i>à la date du :</i>			<i>à la date du :</i>		
15 Mai 1912	1912	I	1 <sup>er</sup> Janv. 1931	1931	I
15 Mai 1913	1913	I	1 <sup>er</sup> Janv. 1932	1932	I
15 Mai 1914	1914	I	1 <sup>er</sup> Janv. 1933	1933	I
15 Déc. 1919	1919	III	1 <sup>er</sup> Janv. 1934	1934	I
15 Juill. 1920	1920	I	1 <sup>er</sup> Janv. 1935	1935	I
15 Déc. 1921	1921	I	1 <sup>er</sup> Janv. 1936	1936	I
1 <sup>er</sup> Août 1922	1922	I	1 <sup>er</sup> Janv. 1937	1937	I
1 <sup>er</sup> Juill. 1923	1923	I	1 <sup>er</sup> Juill. 1939	1939	V
31 Déc. 1924	1924	I	1 <sup>er</sup> Janv. 1940	40-45	5
31 Juill. 1925	1925	I	(bureau seul.)		
31 Mars 1926	1926	I	1 <sup>er</sup> Déc. 1946	1946	V
30 Sept. 1927	1927	I	1 <sup>er</sup> Juill. 1948	1948	V
17 Juillet 1928	1928	I	1 <sup>er</sup> Juill. 1950	1950	V
20 Févr. 1929	1929	I	1 <sup>er</sup> Janv. 1952	1952	V
Févr. 1930	1930	I	1 <sup>er</sup> Janv. 1954	1954	V
			1 <sup>er</sup> Janv. 1956	1956	VII
			1 <sup>er</sup> Janv. 1958	1958	VII

\*  
\*\*

### Distinctions — Discours

1913. NOURTIER E. — J. Gosselet, Membre de l'Académie des Sciences, p. 243.
1914. DE MARGERIE. — Hommage au Professeur Gosselet, p. 3.  
» NOURTIER E. — Hommage au Professeur Gosselet, p. 5.
1920. NOURTIER E., Président sortant, p. 1.  
» BERTRAND P., nouveau Vice-Président, p. 54.
1921. BARROIS Ch. — La Médaille Léonard Danel à E. Cuvellette, p. 2.
1922. BARROIS Ch. — La Médaille Léonard Danel à L. Mercier, p. 2.
1923. BARROIS Ch. — La Médaille Léonard Danel à M. Sohm, p. 2.

- » TACQUET J., Président sortant, p. 75.
- » CORNET J., nouveau Président, p. 75.
- » PRUVOST P. — Ch. Barrois, Commandeur de la Légion d'Honneur, p. 151.
- 1924. BARROIS Ch. — La Médaille Léonard Danel à L. Morin, p. 2.
  - » PRUVOST P., nouveau Président, p. 28.
- 1925. MORIN L., nouveau Président, p. 1.
  - » BARROIS Ch. — La Médaille L. Danel à A. Stouvenot, p. 3.
  - » PRUVOST P., Président sortant, p. 49.
- 1926. BARROIS Ch. — La Médaille L. Danel à P. Georges, p. 14.
- 1927. BARROIS Ch. — La Médaille L. Danel à P. Guerre, p. 50.
  - » DOLLÉ L., Président sortant, p. 109.
  - » GEORGES P., nouveau Président, p. 111.
  - » GEORGES P. — Ch. Barrois, Président de l'Académie des Sciences, p. 112.
- 1928. DUBOIS G., nouveau Président, p. 171.
  - » PRUVOST P. — La Médaille L. Danel à L. Didier, p. 175.
- 1929. BARROIS Ch. — La Médaille L. Danel à L. Champy, p. 3.
- 1930. PRUVOST P. — La Médaille L. Danel à C. Bonnet, p. 10.
- 1931. PRUVOST P. — La Médaille L. Danel à A. Defline, p. 9.
  - » BERTRAND P., Président sortant, p. 34.
  - » DUBERNARD A., nouveau Président, p. 34.
- 1932. GODON J., nouveau Président, p. 39.

- » PRUVOST P. — La Médaille L. Danel à F. Vallette, p. 41.
- 1933. PRUVOST P. — La Médaille L. Danel à A. Malatray, p. 14.
  - » PONTIER G., nouveau Président, p. 25.
- 1934. PRUVOST P. — La Médaille L. Danel à L. Courtinat, p. 23.
- 1935. PRUVOST P. — La Médaille L. Danel à D. Ganière, p. 9.
- 1936. CHAVY J., nouveau Président, p. 43.
  - » PRUVOST P. — La Médaille L. Danel à G. Scherrer, p. 45.
- 1937. PRUVOST P. — La Médaille L. Danel à E. Waymel, p. 4.
- 1938. PRUVOST P. — La Médaille L. Danel à L. Laurent, p. 6.
  - » LEROUX Ed., nouveau Président, p. 12.
  - » BARROIS Ch. — P. Bertrand nommé Professeur au Muséum, p. 40.
- 1939. PRUVOST P. — La Médaille L. Danel à A. Dubernard, p. 2.
  - » DION R., nouveau Président, p. 19.
- 1946. CHARTIEZ P., nouveau Président, p. 31.
- 1947. CORSIN P. — G. Delépine et P. Pruvost, membres correspondants de l'Académie des Sciences, p. 182.
- 1948. PLANE J., nouveau Président, p. 12.
- 1949. PLANE J., Président sortant, p. 66.
  - » LE MAÎTRE D., nouveau Président, p. 66.
- 1950. LE MAÎTRE D., Président sortant, p. 74.
  - » DELAHAYE E., nouveau Président, p. 76.
- 1951. WATERLOT G., nouveau Président, p. 54.
  - » PRUVOST P. — Centenaire de Ch. Barrois et de Ch.-Eug. Bertrand et souvenir de P. Bertrand, p. 135.

1952. BOUROZ A., nouveau Président, p. 30.  
1953. BOUROZ A., Président sortant, p. 77.  
    » BONTE A., nouveau Président, p. 78.  
1954. JOLY F., nouveau Président, p. 2.  
1955. MARLIÈRE R., nouveau Président, p. 65.  
1956. PETIT R., nouveau Président, p. 2.  
1957. DEPAPE G., nouveau Président, p. 12.  
1958. DEPAPE G., Président sortant, p. 57.  
    » LEROUX R., nouveau Président, p. 58.  
1959. DELATTRE Ch., nouveau Président, p. 14.

\*  
\*\*

### Notices nécrologiques

1912. Paul COGELS, p. 122.  
    » Persifor FRAZER, p. 233.  
1913. Henri DOUXAMI p. Ch. Barrois, p. 31 et 33.  
    » Henri DOUXAMI p. Vacher (bibliographie), p. 352.  
    » Albert OLRV p. Gosselet et Zeiller, p. 95 et 98.  
    » Edouard HOLZAPFEL, p. 166.  
    » Henri POTONÉ, p. 166.  
    » Jules PÉROCHE p. Gosselet, p. 166.  
1914. Théodore TCHERNYCHEFF, p. 89.

### *Morts au Champ d'Honneur*

1919. J. BARROIS, p. 1.  
    » J. BOUSSAC, p. 1.  
    » L. BOUTRY, p. 1.  
    » Dr DUMONT, p. 1.  
    » C. GODBILLE, p. 1.  
    » P. LÉCRIVAIN, p. 1.  
    » X. PÉRÈS, p. 1.  
    » F. REY, p. 1.

*Victimes de la Guerre*

1919. Ch.-Eug. BERTRAND, p. 1.  
» V. COMMONT, p. 1.  
» Louis FLIPO, p. 1.  
» Jules GOSSELET, p. 1.  
» Paul MEYER, p. 1.  
» A. THÉVENIN, p. 1.
- 
1919. Jules GOSSELET } par Nourtier, p. 2 et 10  
» Ch.-E. BERTRAND } et Ch. Barrois, p. 6 et 47.  
» Victor COMMONT, par de Lamothe, p. 65.
1920. A. SIMON, p. 3.  
» Dr Th. BARROIS, p. 141.  
» A. VACHER, p. 174.
1922. Ed. RIGAUX, par A.P. Dutertre, p. 23.  
» Elie REUMAUX, p. 99.  
» Edouard THIÉRY, p. 100.  
» LIÉGEOIS-SIX, p. 100.
1923. LATINIS, p. 126.  
» J. LADRIÈRE, p. 152.  
» Emile DELECROIX, p. 175.
1926. BESTEL, p. 2.
1928. René DEHÉE par Ch. Barrois, p. 259-260.
1930. Pierre TERMIER, p. 201.
1931. G. DOLLFUS, p. 242.  
» G. LE VILLAIN, p. 242.  
» Dom Grégoire FOURNIER, p. 262.
1932. Joseph GODON, p. 75.  
» Orioux DE LA PORTE, p. 81.  
» E. VAN DEN BROECK, p. 180.



1933. A. RUTOT, par Ch. Barrois, p. 179.  
» DHARVENT, p. 188.  
» COUVREUR, p. 188.  
» Dr PONTIER, par G. Dubar, p. 207.
1934. Dr BARDOU, p. 28.
1936. L. FÈVRE, p. 87.  
» E. CUVELETTE, p. 119.  
» BRÉGI, p. 119.  
» MEYER, p. 155.
1937. L. BUREAU, p. 11.  
» Colonel LAMOUCHE, p. 27.
1939. Ch. BARROIS, par P. Pruvost, p. 130.  
» Paul LEMAY, p. 133.
- 1940-45. Paul LEMOINE, p. 21.  
» Ch. BARROIS, par P. Pruvost, p. 25-29.  
» Auguste-Pierre DUTERTRE, par Lutaud, p. 26-58.  
» Georges WACHÉ, p. 26.  
» E. NOURTIER, p. 26.  
» Paul BERTRAND, par P. Pruvost, p. 26 et 127.  
» Lucien CAYEUX, p. 27.  
» E. DEWATTINES, p. 27.  
» André DEFLINE, p. 27.  
» Fred. Ed. MORVILLEZ, p. 28.  
» Emile DUTERTRE, p. 28.  
» LANGRAND, p. 28.
1948. A.P. DUTERTRE, p. 92.  
» Maurice LERICHE, p. 114.
1949. Maurice LERICHE, par R. Marlière, p. 299.
1955. G. DUBOIS, par P. Pruvost, p. 51.
1957. Paul MONTAGNE, p. 140.



TABLE DES AUTEURS (\*)

---

- AUBERT M. — Pétr. div. **51**, 172.
- BAECKEROOT G. — Tert. **29**, 87.
- BARROIS Ch. — Pétr. comb. **12**, 6 — Pétr. div. **35**, 2 — Ph.  
Géol. **32**, 110 — Tect. **30**, 147 — Sond. **13**, 2.  
Prim. **29**, 142 ; **31**, 80 ; **34**, 29 ; **36**, 197 — Hill. **30**, 157  
— Géol. gén. **32**, 207 ; **33**, 155 ; **34**, 224 — Plz. gén.  
**27**, 174.  
Ech. **12**, 100 ; **14**, 304 — Ouv. **19**, 9 ; **24**, 73 ; **26**, 2 ;  
**29**, 190 ; **31**, 250 ; **34**, 198 ; **35**, 99 ; **38**, 106.  
Réun. **14**, 323 ; **19**, XI ; **25**, 151 ; **31**, 200 — Disc. **21**, 2 ;  
**22**, 2 ; **23**, 2 ; **24**, 2 ; **25**, 3 ; **26**, 14 ; **27**, 50 ; **29**, 3 ;  
**38**, 40 — Not. nécr. **13**, 33 ; **19**, 10, 47 ; **28**, 260 ; **33**, 179.
- BASTIN. — Plz *M* **32**, 87 ; **33**, 92.
- BAUDET J.L. — Quat. **50**, 67.
- BENOIT A. — Géol. app. **29**, 74 ; **30**, 75 ; **32**, 70, 206.
- BERGOUNIOUX F.M. — Plz *r* **36**, 35.
- BERTELOOT J. — Pétr. comb. **47**, 195 ; **54**, 7.
- BERTHOIS L. — Pétr. div. **48**, 165 ; **51**, 172 — Ph. géol. **53**, 202.
- BERTRAND P. — Hill. **14**, 208 ; **26**, 383 ; **30**, 157, 207 ; **33**, 27,  
211, 231 ; **34**, 97 ; **35**, 25.  
Plb. **12**, 222, 387 ; **13**, 113, 157, 302, 338 ; **14**, 97, 162 ;  
**26**, 200 ; **27**, 65, 155 ; **33**, 19, 75 ; **35**, 111.  
Ech. **28**, 292 ; **30**, 143 ; **32**, 41 ; **34**, 133 — Ouv. **12**, 160,  
234 ; **14**, 90 ; **19**, 99 ; **28**, 115, 270 ; **29**, 190 ; **31**, 243 ;  
**32**, 193 ; **33**, 206 ; **34**, 91, 200.  
Disc. **20**, 54 ; **31**, 34 — Not. nécr. **20**, 141, 174.

---

(\*) Dans cette table, les caractères gras indiquent les années,  
ex. : **38** = 1938.

- BEUGNIES A. — Tect. **58**, 50 — Prim. **58**, 45.
- BONTE A. — Pétr. div. **54**, 53 ; **56**, 95 — Ph. géol. **54**, 67 ;  
**55**, 72, 160 ; **57**, 8 ; **59**, 183.  
Tect. **36**, 126 ; **57**, 154 — Sond. **36**, 102 ; **38**, 40 ; **53**, 9 ;  
**55**, 111, **58**, 229 — Hydrol. **58**, 183, 212 ; **59**, 185.  
Prim. **48**, 25 ; **50**, 159 — Hill. **53**, 28 — Sec. **58**, 71  
— Tert. **33**, 182 ; **53**, 197 — Quat. **36**, 153.  
Plz *a* **34**, 67 — Plz *r* **35**, 63 — Disc. **53**, 78.
- BORREL A. — Ph. Géol. **34**, 65 — Géol. app. **33**, 2 ; **34**, 185, 243 ;  
**36**, 96 ; **37**, 29.
- BOULY DE LESDAIN. — Exc. **12**, 161.
- BOUROZ A. — Pétr. div. **58**, 108.  
Tect. **48**, 93, 179, 185 ; **50**, 2 ; **51**, 58 ; **56**, 51 ; **58**, 146 ;  
**59**, 129 — Hydrol. **59**, 65 — Hill. **47**, 165 ; **49**, 182 ;  
**53**, 98 ; **54**, 137 ; **57**, 264 ; **58**, 62, 117.  
Plb. **52**, 139 ; **55**, 137 ; **57**, 260.  
Réun. **52**, 78 — Disc. **52**, 30 ; **53**, 77.
- BRÉGI L. — Hydrol. **12**, 2 — Sond. **12**, 315, 322 ; **13**, 112,  
257, 301, 344.  
Ouv. **14**, 190.
- BRIQUET A. — Ph. Géol. **33**, 225 ; **38**, 90 — Tect. **24**, 39.  
Sec. **19**, 127 — Tert. **19**, 106, 109 ; **25**, 193. .  
Quat. **21**, 141 ; **22**, 163, 167 ; **23**, 176, 184 ; **26**, 392 ;  
**30**, 202 ; **33**, 227 ; **37**, 55 ; **40/45**, 89 — Géol. gén. **39**,  
182 — Ouv. **30**, 219.
- BROUSSIER F. — Plb. **12**, 387.
- BUISINE M. — Hill. **57**, 82 — Sec. **58**, 103 — Quat. **58**, 100.
- BUISSON E.M. — Tert. **31**, 204.
- CARPENTIER A. — Plb. **12**, 69, 116 ; **13**, 101, 294 ; **14**, 306 ;  
**19**, 137 ; **29**, 186 ; **30**, 145.  
Ouv. **27**, 297.
- CELET P. — Pétr. div. **53**, 171 ; **54**, 53 — Tect. **56**, 14 — Sec.  
**59**, 70.

- CHALARD J. — Pétr. div. **51**, 110 — Tect. **40/45**, 177 ; **51**, 58.  
Hil. **51**, 155 ; **53**, 98 ; **58**, 127.
- CHARTIER Ch. — Sond. **37**, 26 ; **39**, 22 ; **51**, 124 — Disc. **46**, 31.  
Hydrol. **49**, 95.
- CHAVY J. — Disc. **36**, 43.
- COIN L. — Hydrol. **49**, 74 — Sec. **49**, 68.
- COMMENT V. — Quat. **12**, 12 ; **13**, 245, 247 — Ouv. **13**, 168.
- COMTE P. — Ph. géol. **46**, 210 — Prim. **37**, 60 ; **47**, 81 —  
Géol. gén. **49**, 369.
- CORNET J. — Fosses **24**, 30 — Ech. **23**, 77 — Disc. **23**, 75.
- CORSIN P. — Fosses **27**, 300 — Sond. **53**, 89 — Hil. **26**, 140 ;  
**30**, 207 ; **33**, 27 — Plz *mc* **28**, 283 — Plb. **26**, 396 ;  
**27**, 28, 155 ; **28**, 222, 298 ; **29**, 82 ; **31**, 25 ; **33**, 19 ;  
**38**, 82 ; **47**, 6 ; **48**, 65 — Ech. **28**, 299.  
Ouv. **32**, 193 — Disc. **47**, 182.
- CORSIN Paule — Voir DANZÉ-CORSIN.
- DALINVAL A. — Tect. **52**, 84 — Hil. **47**, 27 ; **53**, 191 ; **54**, 125 ;  
**56**, 68.
- DANZÉ J. — Ph. Géol. **50**, 228 — Sond. **53**, 89 ; **56**, 6 —  
Prim. **52**, 55 — Plz *r* **53**, 226 — Plz *M* **53**, 223.  
Plb. **51**, 145 ; **52**, 32 ; **53**, 142 ; **55**, 83, 96 ; **57**, 170,  
197 ; **59**, 203 — Ouv. **57**, 11.
- DANZÉ-CORSIN P. (Mme). — Plb. **50**, 130, 243 ; **51**, 93 ; **55**, 143 ;  
**56**, 24 ; **57**, 38, 170, 181.
- DARRAH Wm. C. — Hil. **33**, 211 — Plb. **36**, 187.
- DEFFONTAINES P. — Tert. **26**, 250 — Quat. **26**, 259.
- DEFRETTIN-LEFRANC S. (Mme). — Pétr. comb. **30**, 86 ; **31**, 135 —  
Pétr. div. **58**, 89.  
Plz *h* **50**, 55, 214 ; **53**, 231 ; **57**, 244.
- DEHAY Ch. — Ph. géol. **36**, 235 — Tert. **29**, 12 — Quat. **30**, 57.  
Ech. **28**, 4 ; **34**, 185 — Exc. **28**, 288.

- DEHÉE R. — Ph. Géol. **26**, 22, 32 — Fosses **24**, 11, 34 ; **27**, 116, 300 — Sond. **26**, 34.  
Sec. **26**, 137 ; **27**, 152, 325 ; **28**, 276 — Tert. **25**, 79 —  
Quat. **27**, 328 ; **28**, 281.  
Plz gén. **27**, 286 — Plz *e* **26**, 191 — Plz *i* **27**, 323 —  
Plz *ml* **27**, 36.
- DELAHAYE E. — Disc. **50**, 76 — Exc. **50**, 174 ; **51**, 49.
- DELATRE Ch. — Pétr. comb. **53**, 238, 247, 269 — Prim. **49**,  
286 ; **52**, 72, 113 ; **59**, 23.  
Disc. **59**, 14.
- DELCOURT A. — Plb. **59**, 29.
- DELEAU P. — Pétr. div. **30**, 189 — Tert. **28**, 2.
- DELÉPINE G. — Ph. géol. **20**, 179 — Sond. **24**, 49 ; **28**, 300 ;  
**52**, 82 ; **54**, 31.  
Prim. **12**, 115, 262 ; **13**, 26 ; **20**, 142 ; **21**, 43, 45 ; **22**, 64 ;  
**23**, 132, 140 ; **24**, 84 ; **26**, 397 ; **30**, 27 ; **34**, 93 ; **37**, 33 ;  
**50**, 128.  
Ill. **27**, 166 — Sec. **24**, 145 — Tert. **24**, 130.  
Plz *d* **29**, 104 — Plz *mc* **29**, 99 ; **37**, 36 ; **39**, 28, 63, 134 ;  
**50**, 179 — Plb. **31**, 43, 244 ; **32**, 237.  
Ech. **25**, 108 ; **55**, 70 — Ouv. **20**, 4 ; **21**, 21 ; **32**, 37.
- DELOFFRE G. — Quat. **52**, 134.
- DEPAPE G. — Sec. **29**, 139 — Tert. **22**, 101 ; **31**, 204.  
Plb. **13**, 294 ; **14**, 306 ; **25**, 10 ; **28**, 13 ; **29**, 16 ; **57**, 17, 195.  
Ech. **26**, 272 ; **28**, 4.  
Disc. **57**, 12 ; **58**, 57 — Exc. **57**, 140.
- DERNONCOURT M. — Ill. **20**, 140.
- DERVILLE H. — Pétr. div. **54**, 20 — Ph. géol. **36**, 27 — Prim.  
**52**, 14 — Plb. **50**, 273.
- DESTOMBES J.-P. et P. — Sec. **37**, 98 ; **38**, 119 — Plz *mc* **38**,  
125 ; **58**, 258 — Ouv. **39**, 61.
- DION R. — Géol. gén. **39**, 97 — Ouv. **39**, 61 — Disc. **39**, 19.

- DOILLÉ L. — Tect. **22**, 69 — Hydrol. **13**, 106 — Géol. app. **21**, 36.  
Sec. **21**, 23; **22**, 65, 79 — Tert. **22**, 56 — Géol. gén. **14**, 90.  
Plz *d* **13**, 231; **14**, 295 — Plz *mc* **12**, 240 — Disc. **27**, 109.
- DOLLÉ P. — Pétr. div. **46**, 87; **47**, 126, 141; **54**, 39; **55**, 83;  
**58**, 108 — Plz *p* **50**, 185 — Hll. **53**, 98; **56**, 68; **58**, 117.
- DOUBINGER J. (Mlle). — Plb **50**, 161; **51**, 105; **53**, 43; **54**, 106;  
**56**, 97; **57**, 120.
- DOUXAMI H. — Ph. géol. **12**, 239 — Géol. app. **12**, 282; Quat.  
**12**, 101 — Ouv. **12**, 133.
- DREYFUSS M. — Ph. géol. **52**, 119; **53**, 84; **54**, 95 — Tect.  
**52**, 47 — Ech. **55**, 136.
- DUBAR G. — Pétr. div. **23**, 114 — Tect. **23**, 169 — Prim. **29**, 2;  
**46**, 32.  
Sec. **21**, 30, 134; **22**, 62, 132; **23**, 79, 138; **24**, 53, 97;  
**25**, 51; **26**, 19; **32**, 21, 181; **34**, 82; **36**, 213; **46**, 166;  
**50**, 205.  
Plz *g* **31**, 274; **34**, 173 — Plz *r* **57**, 103.  
Ech. **31**, 246 — Disc. **34**, 134 — Not. néer. **33**, 207.
- DUBERNARD A. — Hll. **31**, 181 — Disc. **31**, 34 — Exc. **31**, 198.
- DUBOIS G. — Pétr. comb. **12**, 147 — Pétr. div. **19**, 164 —  
Ph. géol. **22**, 11; **23**, 165; **26**, 281, 361 — Tect. **25**, 138 —  
Sond. **26**, 34 — Géol. app. **28**, 80.  
Prim. **20**, 130 — Sec. **28**, 271 — Tert. **20**, 176; **21**, 79;  
**22**, 50, 77, 97; **25**, 54; **28**, 244.  
Quat. **21**, 24, 40, 67; **22**, 114, 117, 161; **23**, 140, 172,  
184, 188; **24**, 66, 82, 120; **25**, 115, 190; **26**, 129, 195,  
267, 397; **27**, 210, 328; **28**, 281; **30**, 50; **35**, 100;  
**39**, 70; **40/45**, 151; **46**, 313; **48**, 194 — Géol. gén.  
**20**, 56; **21**, 9; **25**, 97.  
Plz *g* **27**, 312 — Plz *h* **27**, 312 — Plz *ml* **26**, 394 —  
Plz *M* **19**, 69, 82, 90, 100, 103; **26**, 41, 171, 174; **27**, 280,  
315; **28**, 112 — Plb. **26**, 274; **33**, 174.  
Ouv. **23**, 29 — Exc. **22**, 83 — Disc. **28**, 171.
- DUBOIS C. (Mme). — Quat. **35**, 100; **39**, 70; **40/45**, 151;  
**46**, 313; **48**, 194 — Plb. **33**, 174.

DUPARQUE A. — Pétr. comb. **25**, 56, 94, 118 ; **26**, 51, 179, 212, 318, 353, 403 ; **27**, 2, 66, 93, 104, 212, 225, 261, 273 ; **28**, 47, 51, 55 ; **30**, 86, 99, 111, 161 ; **31**, 135, 161, 214 ; **32**, 84, 106, 176, 182 ; **33**, 71 ; **36**, 205, 224, 240 ; **37**, 69 ; **39**, 39 ; **46**, 15, 34, 110, 123 ; **49**, 103, 127, 171, 246, 259, 270 ; **50**, 285 ; **51**, 9 ; **52**, 106 ; **53**, 36, 238, 247, 269 ; **56**, 116, 131, 147, 153, 161, 171.

Pétr. div. **46**, 137 ; Ph. géol. **47**, 296 ; **48**, 122, 127 ; **49**, 237 — Tert. **37**, 59.

Quat. **22**, 117 ; **46**, 268 — Ech. **34**, 133 — Ouv. **24**, 148 ; **34**, 218.

DUTERTRE A.P. — Ph. géol. **30**, 21 — Tect. **29**, 202 — Sond. **22**, 22, 54 ; **28**, 72.

Prim. **22**, 76 ; **29**, 80 — Sec. **21**, 17, 38, 140, 157 ; **22**, 76 ; **23**, 35 ; **24**, 216, 237 ; **26**, 240 ; **29**, 201 ; **30**, 139 ; **37**, 113 — Tert. **21**, 38 ; **22**, 8, 73 ; **26**, 250 ; **38**, 136.

Quat. **22**, 170 ; **23**, 174, 186 ; **26**, 260 ; **30**, 19, 70 ; **34**, 175 — Géol. gén. **23**, 130 ; **26**, 3, 205.

Plz gén. **26**, 202 — Plz *d* **29**, 108 — Plz *e* **34**, 187 — Plz *g* **26**, 266 ; **28**, 287 — Plz *ml* **31**, 2 — Plz *mc* **30**, 220 — Plz *M* **34**, 179 — Plb. **26**, 211 ; **28**, 78 ; **36**, 259 ; **38**, 88.

Ech. **23**, 175 ; **27**, 115, 285, 296 ; **28**, 291, 298 ; **31**, 35 ; **32**, 206 ; **34**, 183, 184 ; **35**, 118 — Ouv. **22**, 92 ; **36**, 85.

Not. nécr. **22**, 23.

ELBY. — Sond. **26**, 233.

FABRE J. — Pétr. div. **58**, 198 — Prim. **59**, 89 — Plz *d* **55**, 8.

FALLOT P. — Tert. **28**, 5.

FANSHAWE J. — Pétr. comb. **30**, 111.

FEYS R. — Plz *h* **53**, 153.

FLAHAUT E. — Tert. **13**, 24.

FIRTION F. — Plz *b* **52**, 154 — Plb. **52**, 150.

FREDERICKS G. — Prim. **28**, 138.

FRIANT M. (Mille). — Quat. **52**, 130 — Plz *M* **39**, 57 ; **47**, 222 ; **53**, 161 ; **54**, 167 ; **57**, 57, 212 ; **59**, 113, 212.



- FROMENT P. — Ph. Géol. **46**, 307 — Hydrol. **46**, 76 — Quat. **46**, 2, 63, 81, 102, 243, 256 ; **47**, 33, 42, 154, 157 ; **52**, 144 ; **53**, 70.
- GALLE L. — Quat. **19**, 151.
- GENESSEAU M. (Mlle). — Pétr. comb. **36**, 224.
- GEORGES P. — Disc. **27**, 111, 112.
- GODFRIAUX I. — Sec. **58**, 71.
- GODON J. — Hydrol. **13**, 106 — Quat. **32**, 78 — Disc. **26**, 238 ; **32**, 39.
- GOSSELET J. — Ph. géol. **13**, 145, 221 ; **21**, 193.  
Sec. **13**, 170 — Tert. **12**, 320 — Quat. **12**, 84 ; **20**, 35 ; **21**, 170.  
Géol. gén. **12**, 171 ; **13**, 45 ; **14**, 99 ; **20**, 146.  
Ouv. **12**, 109 ; **14**, 13 — Not. néer. **13**, 95, 166.
- GRANGEON P. — Plb. **57**, 184.
- GREBER Ch. — Plb. **48**, 65.
- HAGÈNE Ph. — Plb. **25**, 110 ; **27**, 56.
- HALLE T.G. — Plb. **33**, 193.
- HÉVIA-RODRIGUEZ V. — Pétr. comb. **52**, 106 ; **53**, 36.
- HINTON M. — Plz *M* **53**, 170.
- JAROVY M. — Pétr. div. **54**, 20.
- JÉRÉMIÈRE E. (Mme). — Pétr. div. **49**, 376 ; **51**, 80.
- JUDAS Fernand. — Voir MORAND-JUDAS.
- JOLY F. — Sond. **48**, 76 ; **54**, 31 — Disc. **54**, 2 — Exc. **54**, 122.
- KING W.R.B. — Sond. **20**, 9.
- DE LAMOTHE. — Not. néer. **19**, 65.
- LAMOUCHE. — Ouv. **28**, 269.
- LANGRAND E. — Géol. gén. **23**, 116, 127.
- LAPORTE J. — Ph. géol. **54**, 16, 162.

- DE LAPPARENT A. — Pétr. div. **46**, 239 — Hydrol. **49**, 74.  
Prim. **49**, 86 — Sec. **49**, 68 — Tert. **39**, 7.  
Plz *r* **46**, 236 — Ech. **49**, 93.
- DE LAPPARENT J. — Pétr. div. **14**, 194 — Prim. **22**, 110 ; **34**, 3.
- LAURENTIAUX D. — Plz *h* **46**, 213 — Plz *l* **46**, 216 ; **49**, 47,  
55, 206.
- LAVERDIÈRE J.W. — Pétr. comb. **31**, 214 — Prim. **29**, 2 ;  
**30**, 156 — Plz *p* **29**, 94 ; **30**, 61 — Ouv. **30**, 205.
- LEBEDEFF N. — Hil. **28**, 231.
- LECOMTE P. — Ph. géol. **26**, 104 ; **28**, 184, 217.
- LEFRANC S. — Voir DEFRETIN-LEFRANC.
- LEGRAYE M. — Pétr. comb. **32**, 81.
- LE MAÎTRE D. (Mlle). — Géol. app. **59**, 183 — Prim. **29**, 27 ;  
**31**, 213, 263.  
Plz gén. **29**, 45 — Plz *a* **30**, 45 ; **31**, 17 — Plz *d* **31**, 207  
Plz *e* **30**, 47 — Plz *f* **33**, 146 — Plz *h* **31**, 126 — Plz *mc*  
**29**, 137 — Plb **30**, 42.  
Ech. **32**, 187 — Ouv. **35**, 107, 110 ; **53**, 95, 97 ; **59**, 182  
Disc. **49**, 66 ; **50**, 74 — Exc. **49**, 283.
- LE MERRER A. (Mlle). — Plb. **59**, 203.
- LEMOIGNE Y. — Quat. **58**, 30.
- LEQUEUX M. — Tert. **31**, 249 — Quat. **34**, 108.
- LERICHE M. — Sec. **36**, 136 — Tert. **31**, 254 ; **37**, 77 ; **38**, 128 ;  
**39**, 17, 150 ; **48**, 37.  
Quat. **36**, 141 — Géol. gén. **28**, 190.
- LEROUX B. — Ph. géol. **59**, 168.
- LEROUX E. — Sond. **28**, 186 ; **35**, 70 — Ech. **38**, 119.  
Disc. **38**, 12 — Exc. **38**, 103.
- LEROUX R. — Réun. Exc. **58**, 124 — Disc. **58**, 58.
- LUTAUD L. — Not. nécr. **40/45**, 58.

- MAGNÉ J. — Sec. 57, 164 — Tert. 57, 168.
- MARET M. (Mlle). — Pétr. comb. 36, 205.
- DE MARGERIE. — Ouv. 37, 28 — Disc. 14, 3.
- MARIETTE Henri. — Plz r 52, 98.
- MARLIÈRE R. — Ph. géol. 35, 5 — Sond. 31, 62 ; 53, 210 —  
Plz ml 53, 208 — Ech. 35, 39.  
Disc. 55, 65 — Not. nécr. 49, 299.
- MASSINON J. — Pétr. comb. 39, 39.
- MATHIEU F.F. — Hll. 27, 159.
- MATHIEU G. — Tect. 33, 61 ; 35, 39 ; 36, 89 — Fosses 30, 30 ;  
31, 130 ; 32, 71 ; 33, 47.  
Prim. 34, 137, 156 — Hll. 30, 75 ; 31, 232 ; 32, 62 ;  
34, 118 — Sec. 46, 157 — Quat. 40/45, 165.  
Géol. gén. 32, 47 ; 38, 108 — Plz gén. 40/45, 74 —  
Plb. 29, 82 ; 36, 71 ; 40/45, 80 — Ech. 32, 36 —  
Ouv. 40/45, 8.
- MENCHIKOFF N. — Prim. 40/45, 147.
- MERLE L. — Quat. 53, 70.
- MEURISSE. — Sond. 31, 247, 248.
- MINOUX G. — Sond. 57, 219.
- MONOMAKHOFF C. — Géol. app. 46, 92.
- MONTAGNE P. — Tect. 12, 139.
- MORAND-JUDAS F. (Mme). — Pétr. comb. 56, 116, 131, 147,  
153, 161, 171.
- MORIN L. — Géol. app. div. 25, 155 — Exc. 22, 86 ; 25, 146.  
Disc. 25, 1.
- NÈGRE G. — Sec. 12, 235.
- NOURTIER E. — Ph. géol. 29, 79 — Sond. 28, 188 ; 32, 188 ;  
36, 122.  
Disc. 13, 243 ; 14, 5 ; 19, 1 ; 20, 1.
- NOVOJILOV N. — Plz h 57, 235 — Plz i 58, 243.

- PAGNIEZ. — Sond. **12**, 315, 322 ; **13**, 112, 257, 301, 344.
- PARENT H. — Tect. **29**, 191, 204 — Sec. **28**, 90 ; **40/45**, 96  
Quat. **29**, 131.
- PÉNEAU J. — Ouv. **29**, 76.
- PETIT R. — Pétr. div. **59**, 180 — Fosses **58**, 136 — Sd. **55**, 22.  
Prim. **51**, 43 — Hll. **57**, 82 — Sec. **27**, 325 ; **58**, 103  
Quat. **58**, 2, 100 ; **59**, 178 — Disc. **56**, 2 — Exc. **56**, 62.
- PINCHEMEL P. — Ph. géol. **56**, 9.
- PIVETEAU J. — Géol. gén. **37**, 124 — Plz *r* **37**, 122.
- PLANE J. — Disc. **48**, 12.
- POLVÊCHE J.J. — Ph. géol. **52**, 47 — Tect. **55**, 122 ; **58**, 172  
Sec. **56**, 104 ; **57**, 164 ; **59**, 190 — Tert. **57**, 168 — Plz *d*  
**53**, 181.
- PONTIER G. — Quat. **28**, 20 ; **33**, 52 — Plz *M* **14**, 30 ; **22**, 142 ;  
**23**, 153, 160 ; **26**, 149, 165, 171 ; **28**, 27, 112 ; **30**, 2 ;  
**33**, 118, 127 — Disc. **33**, 25.
- POPESCO S. (Mlle). — Tert. **37**, 59.
- DE LA PORTE O. — Ph. géol. **12**, 280.
- PRUVOST P. — Pétr. div. **46**, 72 — Tect. **21**, 55 — Fosses **13**, 20  
Sond. **14**, 177 ; **34**, 191 ; **35**, 70 ; **39**, 22 — Hydrol.  
**23**, 8 ; **56**, 50 — Géol. app. div. **14**, 95.  
Prim. **12**, 122 ; **14**, 304 ; **29**, 142 ; **31**, 80 ; **33**, 189 ;  
**36**, 155 ; **39**, 24 ; **52**, 113 — Hll. **13**, 258 ; **28**, 296 ;  
**30**, 157 ; **31**, 195 ; **34**, 97 ; **37**, 14 ; **47**, 279 — Sec. **22**, 32 ;  
**24**, 187 — Géol. gén. **23**, 124 ; **33**, 155.  
Plz gén. **12**, 263 ; **27**, 168 — Plz *h* **12**, 57 ; **14**, 254  
Plz *i* **23**, 143 ; Plz *j* **12**, 85 ; **26**, 144 — Plz *k* **12**, 65  
Plz *l* **12**, 323 ; **14**, 282 ; **33**, 149 — Plz *ml* **12**, 318 ;  
**13**, 83, 175 — Plz *p* **26**, 147.  
Ech. **12**, 396 ; **20**, 192 ; **23**, 77 ; **32**, 70 ; **35**, 39 — Ouv.  
**19**, 100 ; **21**, 8 ; **22**, 61, 96 ; **28**, 295 ; **29**, 190 ; **31**, 263 ;  
**33**, 24 ; **34**, 2, 213 ; **48**, 115.  
Réun. **40/45**, 23 — Disc. **23**, 151 ; **24**, 28 ; **25**, 49 ;  
**28**, 175 ; **30**, 10 ; **31**, 9 ; **32**, 41 ; **33**, 14 ; **34**, 23 ;  
**35**, 9 ; **36**, 45 ; **37**, 4 ; **38**, 6 ; **39**, 2, 133 ; **51**, 135  
Not. nécr. **39**, 130 ; **40/45**, 29, 127 ; **55**, 51.

- PUIBARAUD G. — Pétr. div. 57, 183 ; 58, 108 — Ph. géol. 51, 129 — Hil. 51, 132 ; 58, 117.
- REILLER R. — Tert. 33, 182.
- RENAULT P. — Phén. géol. 50, 228.
- REY F. — Géol. gén. 13, 223.
- RICHEZ E. — Tert. 53, 197.
- RICOUR J. — Sond. 57, 219 — Hydrol. 57, 56 ; 58, 227  
Prim. 48, 25 ; 50, 159 — Sec. 59, 18, 181 — Quat. 48, 196.
- RINGARD H. — Quat. 51, 41.
- STÉ AUX. DES DISTRIBUTIONS D'EAU (S.A.D.E.). — Sond. 23, 191 ; 26, 233.
- SAHABI Y. — Pétr. comb. 36, 240 -- Plb. 36, 147.
- SALMON J. — Géol. gén. 13, 248.
- SANDRÉA A. — Pétr. div. 50, 110, 119 ; 51, 80.
- SCRIBAN R. — Plb. 40/45, 158 ; 46, 179 ; 48, 14.
- SERVICE DES MINES. — Géol. app. div. 12, 397 ; 13, 346.
- SHEN P. — Pétr. comb. 37, 69.
- SIMON A. — Tert. 12, 53.
- SIMOULIN E. — Plz *mc* 40/45, 9.
- SMITH S. — Plz *d* 33, 134.
- SOLASSE A. — Ech. 27, 151.
- SORNAY J. — Plz *mc* 58, 258.
- SOUKA R. — Fosses 13, 20.
- SPENCER W.K. — Plz *e* 34, 187.
- SPRUMONT G. — Plb. 59, 29.
- STAMP L. — Prim. 23, 18 — Tert. 19, 115 ; 20, 104, 167.
- STEVENS Ch. — Tect. 48, 115 — Géol. gén. 38, 55 ; 49, 224.

- STIÉVENARD M. — Tect. **49**, 315 ; **51**, 58 ; **52**, 84 ; **58**, 146  
Hil. **53**, 191.
- TACQUET. — Disc. **23**, 75.
- TANAZACQ F. — Prim. **38**, 111 ; **39**, 61 ; **49**, 7.
- THÉOBALD N. — Tect. **49**, 356.
- THORAL M. — Prim. **48**, 106 — Plz *h* **47**, 52.
- TOURNAY G. — Tect. **52**, 84.
- VACHER. — Not. nécr. **13**, 352.
- VAILLANT V. — Ph. géol. **12**, 381.
- VEYMER P. — Plb. **50**, 161 ; **54**, 106 ; **57**, 105.
- VIGIER R. — Hil. **26**, 143.
- VILLEMUR J.R. — Prim. **59**, 89.
- VISSE L. — Pétr. div. **47**, 206, 216, 269, 273 ; **49**, 42.
- VOISIN L. — Quat. **59**, 160.
- WACHÉ G. — Ech. **12**, 100.
- WATERLOT G. — Tect. **36**, 2 ; **38**, 16 ; **47**, 87, 107 ; **48**, 2 ; **57**, 74.  
Sond. **40/45**, 137 ; **48**, 76 ; **49**, 198, 278 ; **51**, 124 ;  
**52**, 3 ; **57**, 219 — Hydrol. **40/45**, 65, 144 ; **49**, 351 ;  
**50**, 79 ; **55**, 173 ; **58**, 234.  
Prim. **31**, 174 ; **36**, 155 ; **37**, 2 ; **53**, 56 ; **55**, 16 ; **59**, 6,  
23, 87 — Tert. **46**, 171 — Quat. **38**, 51 ; **52**, 134 ; **54**, 160.  
Plz *c* **32**, 2 ; **46**, 271 ; **50**, 155 — Plz *e* **31**, 49 — Plz *g*  
**32**, 145 — Plz *h* **35**, 17 ; **45**, 183.  
Ech. **36**, 121 — Ouv. **34**, 201 ; **40/45**, 8 — Disc. **51**, 54.
- ZALESSKY G. — Plz *l* **31**, 36 ; **32**, 135 ; **36**, 50 ; **38**, 62 ; **39**, 85.
- ZALESSKY M.D. — Pétr. div. **26**, 65 — Hil. **24**, 159 — Plz *l*  
**29**, 20 — Plb. **28**, 118 ; **32**, 111.
- ZEILLER R. — Not. nécr. **13**, 98.

# EDITIONS DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

## PUBLICATIONS PERIODIQUES

### Bulletin signalétique

Paraît mensuellement et présente, sous la forme de courts extraits classés par matière, tous les travaux scientifiques, techniques et philosophiques publiés dans le monde entier.

Des tirages à part sont mis, en outre, à la disposition des spécialistes.

Le CENTRE DE DOCUMENTATION DU C.N.R.S. fournit également la reproduction photographique sur microfilm ou sur papier des articles analysés dans le **Bulletin Signalétique** ou des articles dont la référence bibliographique précise lui est fournie.

Ainsi, expérimentateurs, ingénieurs et techniciens bénéficient, sans quitter leur laboratoire ou leur bureau, d'une documentation abondante et rapide.

<b>ABONNEMENT ANNUEL :</b>	<b>France</b>	<b>Etranger</b>
(Y compris table générale des auteurs)	—	—
<b>1<sup>re</sup> Partie :</b> Mathématiques, Physique, Chimie, Sciences de l'Ingénieur .....	<b>120 NF.</b>	<b>150 NF.</b>
<b>Tirages à part (1<sup>re</sup> Partie) :</b>		
<b>SECTION I. — Mathématiques pures et appliquées</b> - Mécanique - Physique mathématique .....	<b>19 NF.</b>	<b>24 NF.</b>
<b>SECTION III. — Physique (généralités) - Acous-</b> <b>tique - Thermodynamique, chaleur - Optique -</b> <b>Electricité et Magnétisme .....</b>	<b>34 NF.</b>	<b>38 NF.</b>
<b>SECTION IV. — Physique corpusculaire - Struc-</b> <b>ture de la matière .....</b>	<b>17 NF.</b>	<b>22 NF.</b>
<b>SECTION VII. — Sciences de l'Ingénieur .....</b>	<b>42 NF.</b>	<b>47 NF.</b>
<b>NB. — Les abonnés aux tirages à part du Bulletin</b> <b>signalétique peuvent recevoir la TABLE GENE-</b> <b>RALE DES AUTEURS, aux conditions suivantes</b>	<b>12 NF.</b>	<b>16 NF.</b>

**Abonnement au**  
**CENTRE DE DOCUMENTATION DU C.N.R.S.**  
**15, Quai Anatole France — PARIS (7<sup>e</sup>)**  
C.C.P. Paris 9131-62 — Tél. : SOLIérino 93-39

### Journal des Recherches du C.N.R.S.

Revue trimestrielle publiant des articles de recherches  
faites dans les différents laboratoires du C.N.R.S.

Abonnement Annuel (quatre numéros) .....	<b>25 NF.</b>
Prix du numéro .....	<b>8 NF.</b>

### Annales de Spéléologie

Revue trimestrielle

	<b>France</b>	<b>Etranger</b>
Abonnement annuel .....	<b>25 NF.</b>	<b>30 NF.</b>
Prix du numéro .....	<b>9 NF.</b>	

## Groupe Français des Argiles

Comptes-rendus des réunions d'études du Groupe Français des Argiles publiés chaque année en un tome

Tomes I à V (épuisés)

» VI (1955) n° 1 .....	4,50 NF.
» VII (1956) n° 2 .....	4,50 NF.
» VIII (1956) n° 3 .....	4,50 NF.
» IX (1957) n° 4 .....	9 NF.
» X (1958) n° 5 .....	10 NF.
» XI (1959) n° 6 .....	8 NF.

## OUVRAGES

### Lexique Stratigraphique International

Publié sous l'égide du Congrès Géologique International par les soins du Comité Français de Stratigraphie

Ensemble comprenant les volumes « Europe », « U.R.S.S. », « Asie », « Afrique », « Amérique latine » et « Océanie » (environ 17.000 pages) .....	580 NF.
Volume « Europe » (environ 6.000 pages) .....	210 NF.
» « U.R.S.S. » (environ 2.200 pages) .....	75 NF.
» « Asie » (environ 2.500 pages) .....	87,50 NF.
» « Afrique » (environ 1.500 pages) .....	52,50 NF.
» « Amérique latine » (environ 3.000 pages) .....	87,50 NF.
» « Océanie » (environ 3.000 pages) .....	105 NF.
» « Amérique du Nord » : à paraître.	

Dès que la chose sera possible, un prix spécial pour la totalité du Lexique sera fixé et, bien entendu, les acquéreurs des volumes « Europe », « U.R.S.S. », « Asie », « Afrique », « Amérique latine » et « Océanie », qui désireront recevoir l'« Amérique du Nord », bénéficieront de ce prix spécial.

<b>ALLOITEAU James.</b> — Contribution à la systématique des Madréporaires fossiles. Ouvrage relié au format 21 × 27 comptant : — un volume de textes de 464 pages. — un volume de planches de 107 pages .....	45 NF.
<b>BUTTERLIN Jacques.</b> — La Constitution Géologique et la Structure des Antilles. 384 pages au format 21 × 27 et 24 cartes .....	27 NF.
<b>M<sup>me</sup> CHRISTOPHE MICHEL-LEVY.</b> — Tableaux des minéraux des Roches (résumé de leurs propriétés optiques, cristallographiques et chimiques) .....	12 NF.
<b>GEZE Bernard.</b> — Les Cristallisations excentriques de la Grotte de Moulis. (Ouvrage au format 21 × 27 comportant 90 illustrations sur papier Kromekote) .....	18 NF.
<b>LEXIQUE PÉTROGRAPHIQUE DES CHARBONS</b> , publié sous l'égide du Comité International de Pétrologie des Charbons. Edition 1957, rédigée en allemand, en anglais et en français .....	15 NF.



## Les Cahiers de Paul Valéry

(écrits de 1894 à 1945)

Paul Valéry était tout à la fois poète, littérateur, penseur, épris des sciences et des artistes. Les Cahiers, écrits tout au long de sa vie, permettent de la mieux connaître sous ces divers aspects. Ils sont le complément indispensable des œuvres de Paul Valéry publiées jusqu'à ce jour.

Ces Cahiers se présentent sous la forme d'une trentaine de volumes d'environ 1.000 pages, du format 21 × 27, contenant la reproduction photographique du manuscrit et d'environ 80 aquarelles de l'auteur.

Volumes reliés (640 NF. payables à la commande et 30 NF.  
à la parution de chacun des volumes) ..... 1.600 NF.  
Volumes sous étuis (780 NF. payables à la commande et  
30 NF. à la parution de chacun des volumes) ..... 1.740 NF.

### LES PUBLICATIONS DU CENTRE D'ETUDES SOCIOLOGIQUES

1 - Sociologie comparée de la famille contemporaine ....	10 NF.
2 - <b>A. TOURAINE.</b> — L'Evolution du travail ouvrier aux Usines Renault .....	12 NF.
3 - <b>CROZIER.</b> — Petits fonctionnaires au travail .....	6 NF. 40
4 - <b>CHOMBAERT de LAUWE.</b> — La vie quotidienne des familles ouvrières .....	15 NF.
5 - <b>GUILBERT et ISAMBERT.</b> — Travail féminin et travail à domicile .....	10 NF.
6 - <b>Andrée MICHEL.</b> — Les travailleurs algériens en France .....	12 NF.
7 - <b>MENDRAS.</b> — Les paysans et la modernisation de l'Agriculture .....	12 NF.
8 - <b>Ida BERGER.</b> — Les Maternelles .....	18 NF.
9 - <b>Andrée MICHEL.</b> — Famille, industrialisation et logement .....	21 NF.
-----	
Visages et perspectives de l'Art Moderne (peinture, musique, poésie). Recueil des communications faites aux entretiens d'Arras .....	12 NF.
Influences étrangères dans l'œuvre de Mozart .....	26 NF.
Nicolas Poussin .....	130 NF.
-----	
Répertoire des Travaux publiés avec le concours du C.N.R.S. (1953-1954) .....	15 NF.
Le groupe des Laboratoires de Bellevue .....	10 NF.

Renseignements et vente au

Service des Publications du  
**CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

15, Quai Anatole France — PARIS (7<sup>e</sup>)  
C.C.P. Paris 9061-11 — Tél. SOLférino 93-39



**TOME VII :**

<b>Mémoire N° 1.</b> — P. BERTRAND, Etude des stipes d' <i>Asterochlœna laxa</i> , Stenzel .....	5,00 »
<b>Mémoire N° 2.</b> — A. CARPENTIER, Contribution à l'étude du Carbonifère du Nord de la France, 1913 (épuisé) .....	—

**TOME VIII :**

<b>Mémoire N° 1.</b> — G. DUBOIS, Recherches sur les terrains quaternaires du Nord de la France, 1923 .....	14,00 »
<b>Mémoire N° 2.</b> — Ed. LEROUX, Le Tunnel de l'Ave Maria ; Observations géologiques et hydrologiques sur le plateau et la falaise au Sud de Boulogne-sur-Mer, 1929 .....	10,00 »

**TOME IX :**

<b>Mémoire N° 1.</b> — G. DUBAR, Etude sur le Lias des Pyrénées françaises, 1925 .....	14,00 »
<b>Mémoire N° 2.</b> — DOM GREGOIRE FOURNIER et P. PRUVOST, Description des poissons élasmobranches du marbre noir de Denée, 1928 .....	9,00 »

**TOME X :**

<b>Mémoire N° 1.</b> — A. CARPENTIER, La flore wealdienne de Féron-Glaçon (Nord), 1927 .....	18,00 »
<b>Mémoire N° 2.</b> — J.W. LAVERDIERE, Contribution à l'étude des terrains paléozoïques des Pyrénées occidentales, 1931 ..	16,00 »

**TOME XI :**

A. DUPARQUE, La structure microscopique des charbons du bassin houiller du Nord et du Pas-de-Calais, 1934 (épuisé).	—
---	---

**TOME XII :**

M <sup>lle</sup> D. LE MAITRE, Etude sur la Faune des calcaires dévoniens du Bassin d'Ancenis, 1934 .....	18,00 »
---	---------

---

**ESQUISSE GEOLOGIQUE DU NORD DE LA FRANCE**

par J. GOSSELET

<b>Fascicule I.</b> Terrains primaires (épuisé) .....	—
<b>Fascicule II.</b> Terrains secondaires (épuisé) .....	—
<b>Fascicule III.</b> Terrains tertiaires .....	2,40 »
<b>Fascicule IV.</b> Terrains quaternaires .....	1,20 »

---

Carte Géologique du Département du Nord au 1/320.000 <sup>e</sup> (par MM. J. GOSSELET, M. LERICHE, H. DOUXAMI) .....	2,00 »
---	--------