

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DU NORD DE LA FRANCE

50^e ANNÉE.

N^o 225.

JANVIER 1923.

TABLE DES MATIÈRES

	Pages.
I. — Séance solennelle	1
II. — Travaux de la Société	31
III. — Travaux des Membres. — Mémoires et travaux parus dans les Bulletins de la Société Industrielle du Nord depuis l'origine jusqu'au 1 ^{er} janvier 1923, par liste alphabétique d'auteurs	33
IV. — Salle de lecture de la Société Industrielle : Revue des journaux, bulletins et publications périodiques reçus par la Société pendant le mois de Décembre 1922.....	67
Bibliothèque (Ouvrages reçus).....	67
V. — Documents divers	73
Liste générale des Sociétaires.....	73
Publicité dans le Bulletin. — Conditions.....	147

SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ :

LILLE, 11

B.U.C. LILLE 3

LILLE



LILLE

IMPRIMERIE L. DANIEL
1923.

La Société Industrielle prie MM. les Directeurs d'ouvrages périodiques, qui font des emprunts à son Bulletin, de vouloir bien en indiquer l'origine.



FABRIQUE DE MOBILIER
COMPOSITIONS DÉCORATIVES INÉDITES
Paul FACQ-HILST
Mobilier Anciens et Reproductions Rue Royale, 10 LILLE
TÉLÉPHONE 1291
ATELIERS : RUE DOUDIN 6, 8, 10, 12.

PAUL PHILIPPE OFFICINE

Société Industrielle du Nord de la France

DÉCLARÉE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 12 AOUT 1874.

50^e ANNÉE.

N^o 225.

JANVIER 1923.

BULLETIN MENSUEL

SÉANCE SOLENNELLE

du 21 Janvier 1923

POUR LA DISTRIBUTION DES RÉCOMPENSES

La Séance solennelle de la Société Industrielle du Nord de la France, a eu lieu le dimanche 21 janvier, à 15 heures. Le grand prix de la fondation Kuhlmann, décerné en 1922 à la Société Industrielle de Mulhouse et en 1921 à la Compagnie du Chemin de fer du Nord, était attribué cette année à un des grands serviteurs de l'industrie nationale, M. Robert Stewart Carmichaël, Président de l'Union des Syndicats patronaux de l'Industrie textile de France.

Pour cette cérémonie, qui attire toujours un public nombreux et choisi, la salle des fêtes avait été décorée de plantes vertes, de faisceaux de drapeaux et surtout de merveilleuses étoffes du musée Galliera, obtenues par l'intermédiaire de M. Champier, directeur de l'École supérieure nationale des Arts Industriels à Roubaix.

Ces tissus précieux, dont le dessin savant et délicat est relevé par une harmonie de couleurs resplendissantes, portent les signatures d'artistes éminents et ont été exécutés en vue d'orner de somptueux palais officiels ou seigneuriaux : Ambassade de France, résidences impériales de Peterhof et de Madrid, salle des fêtes du marquis de Polignac, à Reims.

L'ASSISTANCE

Dès l'ouverture des portes, toutes les places de la salle se trouvent garnies par un public sympathique.

Tandis que l'excellente musique du 43^e régiment d'infanterie exécute la « Marseillaise », les membres du bureau de la Société Industrielle et les principales autorités invitées prennent place sur la scène.

M. Louis NICOLLE, assis au fauteuil présidentiel a, à sa droite, M. CARMICHAEL, le lauréat du prix Kuhlmann, et à sa gauche, M. Morain, Préfet du Nord.

Autour d'eux nous remarquons MM. le Général Lacapelle, Commandant le

1^{er} corps d'armée ; Mg^r Margerin, représentant Mg^r Guilliet, évêque de Lille ; Paul Bersez, sénateur ; Vandame, député du Nord ; Bessonneau, député de Maine-et-Loire ; le colonel Lejay, Chef d'état-major du 1^{er} corps d'armée ; Aimé Witz, Julien Thiriez, Donat Agache, Marcel Barret, Vice-Présidents de la Société Industrielle ; Henry Pariselle, Secrétaire général ; Henri Charrier, Secrétaire du Conseil ; Liévin Danel, Trésorier ; Omer Bigo, Bibliothécaire ; Henri Charpentier, Ingénieur-Agent ; Swyngedauw ; Juillot ; Rolants ; Devaux, Présidents des Comités.

Aux premiers rangs des fauteuils sont assis : MM. Grimpret, Ingénieur en Chef du département ; Alfred Descamps, Président de la Chambre de Commerce ; Masquelier, Vice-Président ; Duhem et Maurice Wallaert, Membres ; Guilbaut, Conseiller général ; Lefebvre, Doyen de la Faculté des Lettres ; Chatelet, Doyen de la Faculté des Sciences ; Vallas, Doyen honoraire de la Faculté de Droit ; le Colonel Rat, commandant le 43^e ; Auguste Crépy, Président de la Société de Géographie ; Thalamas, Inspecteur d'Académie ; Capra, Directeur départemental de l'Enseignement ; Gérard-Fortier, Président de la Chambre Syndicale de la bonneterie de Paris ; Lemaistre, Président du Syndicat cotonnier de Bolbec-Lillebonne ; Croux Georges, Vice-Président du Syndicat patronal de l'Industrie textile de Mazamet ; Bernard Louis, Président de la Chambre Syndicale des tissus-St-Etienne ; Hugues Frédéric, Président du Syndicat de l'Industrie Saint-Quentinoise ; Mariage Paul, Président des filatures de laines peignées de la région de Fourmies ; Wallaert Henri, Vice-Président du Syndicat cotonnier de Lille ; Villard, Président de la Chambre Syndicale de St-Etienne ; Jouret, Président d'honneur de la Chambre Syndicale des tisseurs de jute ; Crothers Norman, du Syndicat des peigneurs de Roubaix (laines) ; Faulkner Auguste, du Syndicat des peigneurs de Roubaix (laines) ; Lorthiois Jules, Vice-Président du Syndicat des fabricants de tissus de Picardie ; Deledicque Adolphe, Associé d'agent de change à Paris ; Lecarpentier Georges, Secrétaire général du Comité d'études et de défense fiscale ; Dubernard, Directeur général des Mines de l'Escarpelle ; l'Abbé Stoffaes, Directeur de l'Institut catholique des Arts et Métiers ; Aublant, Contrôleur principal de la Banque de France ; Wibaux, Président de la Société Industrielle de Roubaix ; Deplechin, Président de la Commission administrative de l'Ecole des Beaux-Arts ; Seydoux André, Industriel à Le Cateau ; Commandant Dubus, Président de la S. S. B. M. ; Cuisez, Sous-Lieutenant du 1^{er} Corps d'Armée ; Bonnet Robert, Examinateur de concours de dessin industriel ; Martin-Mamy, Secrétaire Général de la Fédération régionaliste ; Monsarrat, Directeur départemental des services vétérinaires ; Duvivier Adolphe, Président de la Société des voyageurs ; Théry Louis, Avocat ; Sockeel, Président du Souvenir français ; Hunebelle, Vice-Président de la Société Industrielle d'Amiens ; Coolen, Conseiller Municipal représentant l'Administration ; Damez, Secrétaire général de la Société Industrielle de Roubaix ; Rouzé Paul, Vice-Président de la Chambre Syndicale du bâtiment.

M. Louis NICOLLE se lève et prononce le discours suivant fréquemment interrompu par de chaleureux applaudissements.

MESDAMES, MESSIEURS,

La Société Industrielle du Nord de la France est heureuse d'accueillir aujourd'hui dans une salle restaurée, l'auditoire habituel de ses séances solennelles, et les amis étrangers qu'une heureuse fortune lui a amenés cette année.

Cette restauration, ou plus proprement cette nouvelle jeunesse, nous permet de recevoir d'une façon digne d'eux et de nous, les hôtes qui s'y pressent de plus en plus nombreux, et nous y trouvons ainsi, après les efforts des quatre dernières années, outre la satisfaction de notre amour propre, un émouvant et joyeux symbole.

Car, en vérité, le renouveau de cet hôtel où nous avons l'orgueil de grouper l'élite industrielle du Nord de la France, et l'ambition d'en multiplier encore les rangs, nous semble l'image même de la reconstitution de notre région.

L'une et l'autre sont avant tout basées sur notre passé et nos traditions. Après les ravages indicibles de la guerre, le grand corps de notre industrie flamande gisait exsangue sur le sol meurtri. Mais la victoire fit circuler de nouveau à travers ses veines, le sang vigoureux de nos ancêtres, et ce sont les vieilles méthodes d'ordre, d'économie, de discipline, de prudente hardiesse et de travail acharné qui, remises en œuvre par nos collaborateurs et par nous-mêmes, ont ressuscité nos industries mortes, et guéri nos grandes blessées.

Ces liens qui nous rattachent au passé, non point à ses formes désuètes et vieillottes, mais à l'inépuisable substance de ses coutumes et de ses principes, nous avons cru devoir l'affirmer, dans la modeste mesure de nos cinquante ans d'existence, en n'apportant point de changement à la décoration de cette salle.

Telle que l'avaient conçue nos prédécesseurs, telle nous avons voulu qu'elle demeurât aux yeux de nos fils, pleine de cette sobriété et en même temps de cette lumière auxquelles notre âme s'est depuis longtemps identifiée, et ornée surtout de ces cartouches où figure le nom de grands hommes, maîtres de la science et pionniers de nos activités.

Tous ces esprits que nos aïeuls avaient sacrés fondateurs de l'industrie, le demeurent, et si d'autres ont reçu de leurs mains le flambeau du progrès, et par là deviennent dignes de figurer à côté d'eux, nous chercherons à leur rendre le même hommage qui affirmera la féconde évolution de la science, et la succession ininterrompue de nos inventions créatrices. Mais s'il nous a plu d'affirmer ainsi notre respect du passé, et de continuer dans le cadre qu'ils avaient choisi, l'effort de nos prédécesseurs, nous avons cependant apporté quelques importantes innovations dans l'aménagement même de notre immeuble.

Sa popularité croissante et l'intense activité qui en découle, nécessitaient, en effet, quelques dispositifs nouveaux dont je ne puis vous donner la liste, mais

qui ont été extrêmement appréciés de ceux qui utilisent notre hôtel. Et je manquerais à mon devoir présidentiel si je ne rendais ici, mes chers collègues, à notre ingénieur-agent, Monsieur HENRI CHARPENTIER, un témoignage que l'amitié que je lui porte me rend particulièrement agréable.

Avec ce dévouement que la modestie rend plus appréciable, avec son assiduité constante, sa connaissance de nos besoins et un sens profond des réalités, il a été la cheville ouvrière de notre reconstitution, et le Président, à qui le public attribue trop souvent le mérite du succès, se doit d'en reporter l'honneur sur son véritable artisan.

Non seulement, en effet, Monsieur CHARPENTIER a organisé nos services, préparé nos Conseils d'administration, nos séances de Comité, nos Assemblées générales, assumé la lourde gestion de notre hôtel, mais il a terminé heureusement la discussion de nos dommages de guerre. La Commission cantonale a rendu sa décision, et nous espérons que le moment approche où nous pourrons définitivement mobiliser notre créance sur l'Etat.

Enfin, Monsieur CHARPENTIER a largement contribué à la constitution et au fonctionnement de notre Commission de propagande. Elle est présidée par notre dévoué et sympathique trésorier, dont les efforts, joints à ceux d'un grand nombre de nos collègues, ont fait passer nos membres de 494 en décembre 1921, à 674 cette année. L'autorité de notre groupement ne fait donc que croître, et permettez moi de l'ajouter, nos finances s'en trouvent mieux.

Votre Trésorier et votre Président sentent, en se penchant sur votre bilan, s'alléger un peu leur anxiété, car le règlement des dommages de guerre et les suppléments de cotisations, vont donner à nos ressources un peu plus d'élasticité.

N'en concluez pas cependant que nous pouvons à présent, vivre tranquillement à l'abri du besoin. Le fardeau de notre dette est encore extrêmement lourd, et notre seul soulagement est de pouvoir désormais, envisager pour notre bilan un équilibre possible.

Aussi, ne diminuez pas votre effort, continuez cette propagande, grâce à laquelle le nombre de nos membres augmente chaque jour.

Permettez-nous par ce moyen, de continuer à développer notre Société. Déjà des projets plus vastes hantent notre pensée ; d'ici peu de jours nous allons en aborder la réalisation. Nous voudrions, en effet, ne pas nous cantonner dans les questions théoriques, mais dans le domaine de *l'application de la théorie à la pratique*, rendre à nos concitoyens des services plus nombreux et plus efficaces, parce que plus personnels.

Ainsi, nous serons l'image complète de cette grande région du Nord, qui, fermement appuyée sur le passé, les yeux fixés sur l'avenir a, depuis quatre années, si vigoureusement travaillé à redevenir plus belle et plus puissamment outillée que jamais.

C'est par des efforts individuels acharnés que ce grand ouvrage avait été commencé. Chacun se cantonnant sur son terrain personnel, n'envisageait que la réfection de sa propre cellule. Puis, lorsque ce premier travail fut suffisamment

avancé, chacun tourna les regards sur ses voisins, et peu à peu contribua à la reconstitution de nos puissants groupements économiques et corporatifs.

C'est en effet une des caractéristiques de notre région que de prendre ainsi de nombreux et solides points d'appui sur des collectivités robustes avec lesquelles il faut compter. Je sais en cette matière des hommes, et non des moindres, qui, en prenant contact pour la première fois avec nous, ont compris à la fois toute l'importance de ces masses vigoureuses, et tout le parti qu'on en pouvait tirer pour la prospérité nationale.

Ces groupements, la Société Industrielle entend travailler avec eux. Elle a le privilège dont elle s'honore, de les réunir ici annuellement. C'est ainsi que je puis saluer une fois de plus, dans leurs présidents et dans leurs membres si nombreux dans cette enceinte, le *Premier Groupement Economique* et les *Chambres de Commerce* de notre région. Ils diront comme moi, l'impulsion vivifiante qu'apporte à leurs délibérations l'inlassable énergie, l'activité sans cesse en éveil et l'autorité grandissante de M. le Président DESCAMPS. Son influence au sein de l'Assemblée des Présidents de Chambres de Commerce, le prestige qu'il assure aux Chambres du Nord, dans les milieux gouvernementaux et parlementaires, méritent des remerciements que, j'en suis assuré, vous ne lui ménagez pas, et que je suis heureux de lui apporter au nom de ses collègues, en les priant d'ailleurs, de les partager avec lui.

Mais à côté des Chambres de Commerce qui sont, de par la loi, les Conseils officiels des pouvoirs publics, *d'autres groupements indépendants*, issus de la seule initiative privée, se sont rétablis, qui renforcent pour chacun de leurs buts particuliers, les efforts individuels de nos industriels et de nos commerçants. Outre nos innombrables syndicats professionnels, ce sont la *Fédération Industrielle et Commerciale de Roubaix-Tourcoing*, nos diverses *caisses d'allocations familiales*, nos *sociétés d'habitations à bon marché*, la *Ligue du Nord contre la tuberculose*, la *Fédération des pères de familles nombreuses*, le *Comité pour la Reconstitution du Nord*, l'*Association des propriétaires d'appareils à vapeur* et celle *contre les accidents du travail*. J'en passe, et des meilleures, mais on ne s'étonnera pas que je mentionne la jeune *Fédération Régionaliste* qui entre doucement dans une carrière qui peut lui réserver de hautes destinées, et dont les coups d'essai, grâce à son Secrétaire général, Monsieur MARTIN-MAMY, sont incontestablement des coups de maître.

Si vous joignez à tous ces organismes économiques dont l'heure m'empêche seule d'allonger la liste, tous les organismes intellectuels qui eux aussi, reprennent peu à peu leur activité et leur vitalité, les cultes, et l'on me permettra de saluer ici Mgr QUILLIET, évêque de Lille, représenté par Mgr MARGERIN ; l'Université, sous l'impulsion énergique et élégante de M. le Recteur LYON, que ses obligations professionnelles tiennent éloigné de notre séance mais que remplacent ici MM. les Doyens des quatre facultés ; la Magistrature et le Barreau, les Facultés Catholiques, les œuvres d'Enseignement Technique : Institut Industriel, Ecole des Arts et Métiers, Icam, Ecole Baggio,

et cette ancienne Société des Sciences à laquelle c'est pour moi un si grand honneur d'appartenir, vous sentirez combien nos efforts industriels sont soutenus par cette armature intellectuelle que constituent, dans chaque branche du savoir, les compétences les plus hautes.

La présence de notre glorieuse armée, dont les exploits, s'ils reculent dans le passé, ne s'estompent pas dans notre reconnaissance, nous permet de saluer d'une façon particulièrement respectueuse, M. le Général LACAPELLE et ses vaillants compagnons d'armes. Quand nous pensons qu'aujourd'hui, avec cette modération qui n'est pas la moindre de leurs vertus, nos soldats consentent à camper de l'autre côté du Rhin pour sauvegarder à la fois les nécessités matérielles et la réalité de notre victoire, une fois de plus, nous remplissons avec joie le devoir de les assurer de notre gratitude.

Je veux enfin saluer cette grande collectivité qui apporte à nos activités l'aliment quotidien de ses informations. Nous regardons la Presse comme l'une des puissances les plus redoutables de notre époque démocratique. Nous la remercions de ses inappréciables services, et nous savons qu'elle mesure aux dangers qu'elle peut susciter l'étendue de ses responsabilités.

Mesdames, Messieurs, de ce rapide coup d'œil sur l'état actuel de nos organisations, vous tirerez sans doute comme moi la conclusion que notre édifice régional est en pleine reconstruction. Peut-être même son ossature est-elle maintenant plus parfaite qu'avant la guerre.

Une chose lui manque. L'indispensable couronnement de cette œuvre, c'est que la gestion du pays par les pouvoirs publics soit en rapport avec nos efforts vigoureux, et avec les résultats si péniblement obtenus, à travers tant de difficultés et de déboires.

Et, puisque notre Compagnie est aujourd'hui honorée de la présence d'un nouveau représentant du Gouvernement de la République, laissez-moi vous dire, M. le Préfet, que votre réputation vous avait précédé, que des rumeurs élogieuses ont accompagné votre venue, et que nous nous sommes réjouis en prenant contact avec votre personne. Un destin favorable et de hautes qualités administratives ont, en nous l'enlevant, élevé votre prédécesseur à un poste envié, nous nous félicitons de le voir remplacé par vous qui êtes aussi un réalisateur et un chef.

Habitué à commander, nous connaissons la grandeur de l'obéissance, et pour qu'à l'œuvre régionale si ardue, dont nous nous enorgueillions tout-à-l'heure, vienne s'ajouter une œuvre nationale de reconstitution intégrale, l'appelant de tous nos vœux, nous sommes prêts à toutes les disciplines, pourvu que l'autorité soit mesurée, sage, et également éloignée des partis-pris mesquins, et des despotes tyranniques.

C'est dans de semblables sentiments que M. le Président POINCARÉ vient d'accomplir un acte dont, indépendamment des résultats matériels et moraux à escompter, notre fierté nationale lui doit cette profonde reconnaissance.

Le Parlement l'a presque unanimement soutenu dans cette occurrence.

Puisse la même unanimité se constituer sur le terrain économique et financier où la France prépare péniblement ses lendemains.

Grâce au sang de ses fils, elle n'a pas connu le fonds de l'abîme où la guerre l'a fait tomber. Pour en remonter les parois escarpées, il faut un effort lent, continu, persévérant. Point n'est besoin d'en discuter à perte de vue les modalités. A chaque jour suffit sa peine, et comme tous les travaux fructueux, ce travail quotidien, c'est dans le silence qu'il le faut accomplir.

Nous avons la bonne fortune ou le mérite, de n'envoyer au Parlement que des hommes d'action, dont les interventions se limitent aux sujets importants et aux nécessités immédiates. Prions ceux d'entre eux qui sont ici et que nous saluons cordialement, d'user de leur influence pour que leurs collègues évitent cet abus qu'ils font parfois de la tribune, et accélèrent par une procédure rapide et substantielle la solution de problèmes vitaux et urgents pour le pays.

D'ailleurs, si les grandes questions politiques, telles que l'établissement du budget et les affaires extérieures, appartiennent sans conteste au Parlement, nous croyons qu'au point de vue économique, c'est auprès de nos grandes organisations professionnelles que les Pouvoirs Publics peuvent trouver les lumières nécessaires.

Tous les renseignements, tous les desiderata de nos provinces convergent vers Paris, qui, sur ce terrain, joue véritablement son rôle de centralisation et de coordination. Passés au crible de la discussion corporative, transmis dans la forme nécessaire, les vœux rédigés par nos grandes associations représentent en vérité l'opinion de nos corporations.

Nos groupements sont d'ailleurs présidés et dirigés par des notabilités industrielles, que leur sagesse, fruit de leur expérience, a désignées au choix de leurs collègues.

Instruits des moindres nécessités de la production, ces hommes sont les conseillers nés des pouvoirs publics et les services qu'ils peuvent rendre sont de ce fait, inestimables.

LA REMISE DE LA MÉDAILLE D'OR.

M. NICOLLE s'adresse alors plus directement à M. CARMICHAEL.

Aussi, notre Société, après avoir les années précédentes, récompensé des services éminents rendus à notre Région, après avoir exprimé à sa façon à l'Alsace retrouvée ses sentiments de joie fraternelle, a voulu rendre cette année, à l'un de ces grands serviteurs de l'Industrie Nationale, un hommage mérité, et c'est sur le Président de l'Union des Syndicats Patronaux de l'Industrie Textile, M. Robert STEWART CARMICHAEL qu'elle a arrêté son suffrage.

Votre nom, mon cher Président, est trop connu de l'Industrie Française tout entière, trop connu de l'Industrie Textile surtout, pour que je vous doive présenter au Public qui vous entoure. Mais rappeler en quelques mots l'histoire de votre vie, et dire en passant quelque bien de votre œuvre, moins qu'elle n'en mérite d'ailleurs, c'est à la fois raconter une partie de l'histoire de

l'Industrie Textile à laquelle vous êtes si profondément attaché, et donner aux hommes d'affaires qui vous suivent, un grand exemple de dévouement au bien public.

Vos débuts furent proprement industriels. Il n'y avait que six ans que Monsieur votre père avait importé d'Ecosse en France la filature du jute quand vous naquîtes aux bords verdoyants et marécageux de la Somme, dans ce modeste village d'Ailly que l'activité de trois générations devait peupler de vastes usines et de nombreuses maisons ouvrières. Vous n'aviez guère que 20 ans en entrant dans la maison CARMICHAEL et Cie dont vous devîntes gérant en 1875, pour venir en 1880, à Paris, prendre la direction de la branche commerciale de vos entreprises, jusqu'au jour où la mort de votre frère, en 1891, mettait sur vos seules épaules la charge doublement lourde de vos usines à Ailly, et de votre négoce à Paris.

Mais dès le début de votre carrière, votre âme se manifesta trop grande pour borner son activité au seul souci de vos affaires. Un ardent désir de développer les forces productrices du pays par le travail, l'économie et l'amélioration physique et morale du sort des ouvriers, vous poussait vers les groupements et les œuvres.

Dès lors, vous vous êtes interdit tout délassement. De votre vie, exclusivement laborieuse, vous avez fait trois parts : deux que les hommes connaissent bien, car elles se révèlent par le développement de vos entreprises et par votre rôle sans cesse plus important dans la vie publique, la troisième, plus obscure, parce que vous vous ingéniez à cacher, derrière l'épais manteau de votre modestie, la flamme de votre bienfaisance et de votre bonté.

Je ne m'attarderai pas à dire l'histoire des usines CARMICHAEL. Sous l'énergique impulsion de leur chef, en trente ans, Ailly a triplé d'importance, et de nombreuses récompenses dans les diverses expositions françaises et étrangères, ont sanctionné ces progrès.

J'en viendrai tout de suite aux œuvres d'intérêt général que M. CARMICHAEL a suscitées : l'édification de notre régime douanier avec l'Association de l'Industrie et de l'Agriculture Française, la fédération en un solide groupement de toutes les industries textiles, et enfin, dans une vision très claire des périls qui menaçaient notre régime fiscal, l'organisation en 1909, de la lutte contre l'impôt personnel.

Voulez-vous que, fidèles aux principes mêmes de M. CARMICHAEL, nous ne nous appesantissions pas sur l'Établissement du régime douanier ? La protection et le libre échange entraînent entre les diverses branches de l'industrie, des controverses qui renient le sujet un peu épineux, et le système auquel on se veut individuellement rattacher, dépend autant de l'intérêt que de la doctrine. Cependant, nous, que les circonstances ont faits protectionnistes, remercions-le d'avoir si brillamment contribué à défendre notre thèse.

Soyons unanimes au contraire à nous féliciter de la fondation de l'Union Textile en 1899. Les nombreux projets déposés à la Chambre des Députés,

menaçaient alors de modifier profondément l'organisation de l'Industrie, non sans danger d'ailleurs pour celle-ci.

M. CARMICHAEL estima que les industriels devaient se grouper pour échanger leurs vues sur ces sujets délicats et faire entendre aux pouvoirs publics leurs observations sur des mesures nouvelles dont devait dépendre, avec le succès de leurs entreprises, la vitalité de la nation.

MONSIEUR TOURON, Monsieur Ponnier, et notre concitoyen Monsieur Paul LE BLAN, furent ses collaborateurs dans l'élaboration de cette idée, et de leurs travaux, sortit le 27 juin 1900, l'Union des Syndicats patronaux de l'Industrie Textile qui réunit dès l'abord, sous une forme fédérative 22 Syndicats patronaux et en compte aujourd'hui 79. Pendant les 22 années qui nous séparent de sa fondation, l'Union eut sur la législation industrielle, une influence considérable. Pendant l'élaboration de tant de lois que l'on fut obligé de grouper en un code, comme au cours de cette fameuse enquête textile provoquée par JAURÈS, une documentation abondante et précise, rassemblée par les soins diligents de Monsieur FLEURY, délégué de l'Union, permit au Président de défendre en toutes circonstances avec cette autorité particulière qui est la sienne, les intérêts de l'Industrie Textile. Combien de fois, surtout dans ces banquets annuels où des industriels, venus des quatre coins de la France, entouraient et soutenaient leur Président, l'avons-nous entendu s'adresser au pouvoir en termes mesurés mais énergiques, empreints toujours de sagesse et parfois d'ironie, et lorsque la production nationale se trouvait en butte aux attaques les plus vives et souvent les plus injustes, défendre avec toute la passion que lui inspire cette noble cause, l'honneur de nos syndicats et la grandeur de notre travail.

La constitution de l'Union Textile, l'éclat avec lequel il en dirigeait les travaux appelèrent sur M. CARMICHAEL l'attention déjà avertie des Pouvoirs Publics, et c'est ainsi qu'il entra, en 1912, au Conseil de la Société d'Encouragement à l'Industrie Nationale et qu'il fut appelé, pendant la guerre, à représenter les textiles au Comité Parlementaire français du Commerce, à l'Office de Reconstitution Industrielle et au Comité consultatif des Dommages de guerre.

Lorsqu'une partie de l'opinion française entreprit de retourner d'un siècle en arrière, et d'abandonner l'impôt réel pour revenir à l'impôt personnel, pensant y trouver une panacée à tous les maux plus apparents que réels (l'avenir l'a bien prouvé), dont semblait souffrir notre budget, la connaissance des phénomènes commerciaux, financiers et sociaux dont témoignent de nombreux et profonds ouvrages, et qui font de lui un des économistes praticiens les plus avertis de notre temps, devait éveiller l'attention et l'anxiété de M. CARMICHAEL.

L'aventure lui paraissait pleine de périls. Son jugement, appuyé sur la documentation que lui fournissaient ses collaborateurs et en particulier M. Lecarpentier, ne pouvait s'y tromper. Il fut, en vérité, un précurseur. Pour lutter contre une conception si dangereuse et en tout cas, susceptible de troubler profondément l'assiette de nos budgets, il fonda le Comité central d'Etudes et de défenses fiscales, en rassemblant autour de lui, les représentants les plus autorisés

de l'industrie et du commerce national et leurs groupements les plus nombreux et les plus puissants. Et si, malgré son effort et celui de ses amis, malgré ses protestations énergiques, malgré ses appels au bon sens, malgré les enseignements de l'histoire, le pays s'est trouvé au moment le plus critique de son existence dans les plus obscures incertitudes financières, ce sera l'honneur de notre Président d'avoir prévu l'aventure, poussé le cri d'alarme et groupé les hommes qui, s'ils n'ont pu empêcher le mal, pourront sans doute quelque jour, l'atténuer, puis le guérir.

Cet amour du bien public, cette ardeur à défendre la production nationale, qu'en termes trop brefs je viens de signaler à votre admiration, s'accompagne, je vous l'ai fait entendre, des sentiments les plus chaleureux de bonté et de charité. Je n'en veux point soulever le voile.

Deux fois cependant, je l'ai vu s'entrouvrir. D'abord lorsque les études sociales qui faisaient sa vie, inspiraient ces ouvrages si complets et ces réalisations si parfaites des conditions d'habitation du personnel ouvrier. De 1886, date de son entrée au Musée social, jusqu'en 1907, où il occupait le poste de rapporteur au Congrès de Londres, il scruta dans tous ses détails, non seulement les problèmes de l'habitation, mais encore celui de la vie ouvrière, tout entière, et dans son rapport en 1907 qu'il nous envoyait naguère, à l'occasion de notre récent Congrès de l'habitation, il tire de ce qu'il a vu, des conclusions particulièrement sagaces.

Et puis, lorsqu'en 1914 et 1915, nous commencions à Paris notre campagne pour obtenir la loi des dommages de guerre, nous trouvâmes chez lui l'expression la plus nette des devoirs de la solidarité nationale, et l'aide la plus efficace pour la déclaration solennelle du droit des sinistrés à un statut légal et l'élaboration de ce statut. Et l'on me permettra de remplir aussi un devoir personnel de reconnaissance en évoquant le souvenir de cette amitié délicate et pitoyable dont il entourait ceux qui, tout pleins des appréhensions de la guerre et de l'invasion, étaient torturés par surcroît d'une cruelle incertitude sur le sort de tant d'êtres chers.

Mon cher Président, célébrer comme il convient une existence comme la vôtre, jeter sur des détails que modestement vous dissimulez, des projections révélatrices, montrer les bienfaits que votre effort persévérant et tenace a accumulés sur l'industrie textile et sur toute l'industrie française, tout cela eut demandé de ma part plus d'éloquence. Je n'y pouvais mettre davantage de notre cœur. Dans notre région du Nord, terre d'élection de l'industrie textile qui fut avec les autres l'objet de votre sollicitude, votre personne et votre œuvre sont l'objet d'une vénération unanime.

Et voici qu'à notre appel, des autres centres de la France textile, nos confrères sont accourus en grand nombre pour joindre leur hommage au nôtre, et renforcer le tribut de notre admiration.

C'est avec la pleine conscience d'accomplir envers vous un acte de légitime reconnaissance qu'au nom de la Société Industrielle, qui se sent en cette occasion l'interprète de tous vos amis, je vous remets, dans un geste d'affectueux respect, la grande médaille d'or de la fondation Kuhlmann.

De longs applaudissements saluent à la fois les belles paroles du Président et le nom de l'économiste éminent à qui il s'est adressé en lui remettant la plus haute distinction de la Société.

RAPPORT

SUR LES

TRAVAUX DE LA SOCIÉTÉ

Par M. PARISELLE,

Professeur à la Faculté des Sciences, Secrétaire-Général.

M. PARISELLE, Secrétaire général, donne lecture de son rapport sur les travaux de la Société pendant l'année 1922 :

MESDAMES, MESSIEURS,

Il vous faut maintenant subir la lecture du rapport du Secrétaire Général, la bête noire de nos séances solennelles. Il n'aura, hélas, qu'une faible qualité, la concision « la plus belle fille du monde ne peut donner que ce qu'elle a ». J'aurai voulu que ce rapport fut très court ; malheureusement ou heureusement pour vous (c'est une question de point de vue), la vie intérieure de notre société, ainsi que ses manifestations extérieures, ont pris cette année une telle intensité, que même en se bornant à une sèche énumération de ce qui s'est passé dans cet hôtel, j'ai dû couvrir d'assez nombreuses pages. La faute et le mérite en reviennent à notre Président, à notre Ingénieur Agent, aux Présidents de nos divers Comités : MM. DEVAUX, JUILLOT, ROLANTS et SWYNGEDAUX, dont les talents d'organiseurs ont été au-dessus de tout éloge, enfin aux aimables conférenciers qui ont droit à toute notre reconnaissance.

Nous avons eu, en Assemblée, les conférences suivantes :

- « La solvabilité de l'Allemagne » par M. Jacques PONS ;
- « Le cinématographe dans l'industrie » par M. MESTRE, Ingénieur ;
- « La crise de l'habitation » par M. DEVAUX, avocat ;
- « Le Radium et ses applications en thérapeutique » par M. le Docteur d'HALLUIN ;
- « Le congrès des Sociétés Industrielles Françaises à Rouen » par M. CHARPENTIER ;
- « Le congrès de la natalité à Tours » par M. NICOLLE, président de notre société ;
- « Le marché à terme des changes » par M. DEGOY ; et enfin « la vie de Pasteur » par M. COLLARDEAU ;

Dans les divers comités, nous avons à enregistrer un grand nombre d'importantes communications et de commentaires intéressants sur des sujets de brûlante actualité.

COMITÉ DU GÉNIE CIVIL

« Les procédés modernes d'essais des métaux avec application à la réception des pièces d'avions et d'automobiles » par M. JACQUET, directeur des Etablissements Holtzer ;

« Choix et contrôle. Les coupe-circuits » par M. SWYNGEDAUF ;

« La sécurité dans les installations électriques, emploi de l'appareillage électrique blindé » par M. HENAUT, administrateur des ateliers électrotechniques du Nord ;

« Les erreurs de montage et les irrégularités de comptage de l'énergie électrique résultantes » par M. DEFRETIN ; « Fonctionnement du bureau *Véritas*, fondé en vue de l'enregistrement des Navires » par M. WIBRATTE ; « L'Enseignement professionnel et la collaboration des ingénieurs » par M. WIBRATTE ;

« Compte rendu d'expériences personnelles sur des épissures de fils et de petits câbles » par M. SWYNGEDAUF ; « résultats obtenus par un nouveau procédé de gazéification de combustibles » par l'inventeur M. COUSIN ; « L'application de l'électricité à l'agriculture » par M. VANDERVINCK, ingénieur du génie agricole.

COMITÉ DE FILATURE ET TISSAGE

« Les grands étirages en filature de coton » par M. Marceau BAUDUIN ;

« Les appareils à humidifier les filés » par M. BAUDUIN ;

« Théorie sur le bombage des poulies » par M. MASUREL ;

« Application de la physique industrielle dans l'industrie textile » par M. PAPIN, ingénieur des arts et manufactures ;

« Emplois des rubans pour commander des broches de continus à filer et à retordre » par M. Martin ROTH ;

« Les grands étirages » par M. KUSTER ;

« Rapport sur des échantillons de coton calédonien » par M. BAUDUIN ;

« La culture coloniale du coton et du San Severia » par M. Louis DE BOVEE, ingénieur colonial.

COMITÉ DES ARTS CHIMIQUES ET AGRONOMIQUES

« Traitement des eaux résiduaires industrielles » par M. ROLANTS, de l'Institut Pasteur ;

« L'organisation de la ferme au point de vue mécanique » par M. DE GUILLEBON ;

« Le blanc de titane et ses applications » par M. Louis LEMAIRE ;

« Les appareils modernes de filtration industrielle » par M. VASSE ;

« Les corps gras dans l'économie sociale » par M. BOULEZ ;

« L'électricité à la ferme » par M. GUILBAUT ;

« L'origine de la fabrication des acides forts à Lille et dans la région du Nord » par M. ROLANTS ;

« Les corps gras dans l'économie sociale, au point de vue régional agricole et laitier » par M. BOULEZ ;

« Compte rendu des travaux du Congrès des combustibles liquides » par M. CHARPENTIER.

COMITÉ DU COMMERCE, DE LA BANQUE ET DE L'UTILITÉ PUBLIQUE

« La constitution des sociétés immobilières à Lille » par M. WIBRATTE ;

« La Solvabilité de l'Allemagne » par M. Jacques PONS ;

« La question des loyers » par M. DEVAUX ;

« Les Sociétés anonymes par actions A et B » par M. Jacques PONS ;

« Les syndicats d'émission » par M. Jacques PONS ;

« Spéculations illicites sur les fonds de commerce » par M. DEVAUX ;

« Projet d'installation à Lille d'une affaire moderne d'alimentation destinée à faire baisser le coût de la vie » par M. GADENNE ;

« Le financement des dommages de guerre par les prestations en nature » par M. WIBRATTE ;

« Commentaires sur les propositions de loi DUBOIN, tendant à réprimer la spéculation sur les changes » par M. Jacques PONS ; et enfin, « Commentaire sur le projet de la loi sur les assurances sociales » par M. GUILBAUT, conseiller général.

A l'extérieur, notre Société a également manifesté une intense activité.

C'est ainsi qu'au Congrès des Sociétés Industrielles de Rouen, six de nos membres ont présenté des rapports, aussi documentés qu'appréciés.

MM. Auguste DEVAUX, avocat, sur « la question des loyers » ; Auguste DUPONT, secrétaire du Syndicat des filateurs de coton, sur « les caisses de compensation » le Docteur LEMIERE, sur « l'enseignement ménager » ; M. TOURON, ingénieur, sur « le développement du matériel textile en France. »

M. Louis ORENGO, directeur des usines de l'énergie électrique du Nord de la France, sur « le Charbon pulvérisé. »

M. Jacques PONS, Secrétaire du comité du commerce, sur « le carburant national. »

A Lille, cinq conférences ont été faites sous le patronage de notre Société.

Sur « le radium thérapie » par le Docteur RIGAUD, directeur du Laboratoire de Biologie de l'Institut du Radium. Un concert de téléphonie sans fil a clos cette matinée organisée en l'honneur de l'Institut du Radium. « La pratique de la conduite des générateurs à vapeur, l'utilisation rationnelle du combustible et l'alimentation en eau des chaudières » par M. ITIER, ancien mécanicien en chef de la Marine nationale.

Sur « les loyers et le problème de l'habitation » sous la présidence de M. NICOLLE, par MM. DEVAUX et PETIT, avocats, et M. LARCHER, ingénieur E.C.P.

Sur « Le continu à filer à sillettes électriques » par l'inventeur, M. SCHNEIDER, et une présentation de films sur la métallurgie et les ateliers de construction Schneider, par M. GARNIER, directeur de l'agence de Lille des établissements Schneider.

Enregistrons enfin la visite des usines de la Compagnie Internationale des machines agricoles à Croix-Wasquehal sur l'invitation de M. COTTREIL, administrateur délégué de la Compagnie.

Que les auteurs de toutes ces conférences veuillent bien m'excuser d'avoir été dans l'impossibilité matérielle d'en faire ressortir, par une brève analyse, l'intérêt et l'attrait, heureusement vous les trouverez résumées dans notre bulletin, un grand nombre même y sont publiées in extenso. J'en profite pour vous rappeler que devant le nouvel essor pris par notre société, le comité du Bulletin a décidé de revenir à la publication mensuelle d'avant-guerre et d'y annexer les résultats du dépouillement méthodique des revues et publications, toujours plus nombreuses, reçues dans notre bibliothèque. Je suis certain que nos collègues apprécieront à sa juste valeur cette innovation qui pourra leur rendre les plus grands services pour leurs recherches bibliographiques.

Vous ayant résumé dans ses grandes lignes la vie de notre Société, il me reste le triste privilège de vous parler de ses morts ; nous avons perdu cette année sept de nos membres, et je vous demande de vous unir à moi pour leur adresser un souvenir ému.

J'ai aussi l'agréable devoir de féliciter ceux de nos membres qui ont été l'objet de distinctions honorifiques. M. FRANCHOMME a été promu Officier de la Légion d'honneur, MM. ROLANTS et STAHL ont été nommés chevaliers. M. PAILLOT a été nommé titulaire de la chaire de Physique expérimentale et de T.S.F., nouvellement créée à la Faculté de Sciences de l'Université de Lille. J'aurais mauvaise grâce si je n'adressais également nos félicitations à notre fidèle BESIN, auquel la Société des Sciences vient de décerner la médaille d'argent du Travail.

Appariteur de notre Société depuis sa fondation, il y a conquis droit de cité.

Pour terminer cet ingrat exposé, je voudrais revenir sur ce que vous disait tout à l'heure notre Président au sujet de l'accroissement du nombre de nos collègues :

Les résultats atteints cette année : 17 membres fondateurs et 166 membres ordinaires nouveaux nous remplissent de joie et de fierté et nous ne saurions trop remercier les artisans de cette œuvre ; certes le comité de Propagande a joué un rôle important, mais ce que ne vous a pas dit notre Président, c'est que cinq membres ont à eux seuls recruté plus de cent adhérents ; dussé-je peiner leur modestie, je ne puis m'empêcher de les nommer : ce sont : MM. NICOLLE, DUPONT-NICOLLE, PONS, CHARPENTIER et ASSOIGNON.

Que ce bel exemple soit suivi, même de loin, et nous dépasserons le millier en 1924. On pourra dire alors à juste titre que le prochain congrès des Sociétés Industrielles qui doit avoir lieu à Lille, se tiendra au siège de la plus grande société industrielle de France. Nous nous devons d'atteindre ce résultat mais nous serions des ingrats si nous oublions alors que nous n'avons fait qu'apporter une bien petite pierre à l'œuvre de notre cher Président.

LE PALMARÈS

M. PARISELLE, donne lecture du palmarès que voici :

PRIX DE LA FONDATION LÉONARD DANIEL

Une somme de six cents francs.

A LA FÉDÉRATION DES UNIONS DES FAMILLES NOMBREUSES du Nord de la France.

MÉMOIRES DE CONCOURS

PRIX EDMOND FAUCHEUR

Médaille d'Or.

M. VICTOR BEYAERT, Mécanicien de précision, à Lille, pour l'ensemble de ses travaux.

PRIX BIGO-DANIEL

Médaille d'Or.

M. LOUIS TELLIER, Ferronnier d'Art, à Lille, pour son travail sur l'apprentissage des Machines par la pratique.

PRIX DESCAMPS-CRÉPEL

Médailles d'Argent.

MM. ANDRÉ DODIN, Ingénieur, à Caudry, pour son abaque à calcul.

FRANÇOIS BRAMS, Contremaitre de Filature, à Lille, pour son étude sur le montage des renvideurs Bombson et Barlow.

HENRI DUMEZ, Professeur au Collège St-Jacques, à Hazebrouck, pour son étude sur l'enseignement ménager.

PRIX OFFERT PAR LA SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE AU MAJOR DE L'INSTITUT INDUSTRIEL

Médaille d'Or.

M. GENET, MAURICE, de Clermont (Oise).

CONCOURS DES DIRECTEURS ET CONTREMAITRES

Médaille d'Or avec Diplôme.

M. OSTER, POLYDORE, Contremaître de la Société des Filatures et Filteries de France, pour améliorations apportées dans les procédés de fabrication.

CONCOURS DES CAISSIERS-COMPTABLES

Médailles d'Argent avec Diplômes.

MM. DEBUCQUET, GEORGES, de la maison G. Bourdon et Co, de Dunkerque.

SPANNEUT, DÉSIRÉ, de la maison Rouez et Mouret, de Lille.

HET, GUSTAVE, de la maison A. Crespel, de Lille.

LUSTREMANT, LOUIS, de la maison Rouez et Mouret.

BESIN, ALEXIS, Appariteur de la Société Industrielle depuis trente ans (lauréat de la Société des sciences).

CONCOURS DE DESSIN INDUSTRIEL

Le concours de dessin industriel a réussi cette année au-delà de nos espérances ; cent trente-et-un dessinateurs se sont disputés les prix, témoignant d'une instruction très poussée dans leur art.

Le Jury était composé de MM. Léon DESCAMPS, Fernand et Robert BONNET, Henri CHARRIER.

Il a attribué les récompenses suivantes :

SECTION DES ÉLÈVES-INGÉNIEURS.

Médailles d'Argent avec Diplôme.

1^{er} Prix ex-œquo : MM. GASTON BARBARANT (Ecole nationale des Arts et Métiers).

— LOUIS COMBE (Institut catholique des Arts et Métiers).

Médaille de bronze avec Diplôme.

1^{re} Mention : M. MAURICE VAILLANT (Ecole Nationale des Arts et Métiers).

Médaille de Bronze.

2^e Mention : M. CHARLES RICHARD (Institut Catholique des Arts et Métiers).

SECTION DES ÉCOLES PROFESSIONNELLES.

Médailles d'Argent avec Diplômes.

- 1^{er} Prix ex-æquo : MM. CAMILLE BELORY (Pensionnat Gombert, de Fournes).
— ANDRÉ DE COSTER (Section préparatoire à l'Institut Industriel).

Médailles de Bronze avec Diplômes.

- 3^e Prix ex-æquo : MM. PAUL GILLIOT (Ecole académique, de Douai).
— PIERRE SANTERRE (Pensionnat Gombert, de Fournes).

Médailles de Bronze.

- 5^e Prix ex-æquo : MM. FERNAND BRAULT (Ecole académique, de Douai).
— JEAN TRAP (Pensionnat Gombert, de Fournes).
7^e Mention : MM. ROBERT DUMEZ (Ecole d'Industrie, de Dunkerque).
8^e — FERNAND BOURGOIS (Pensionnat Gombert, de Lille).
9^e — ANDRÉ HUGUENY (Ecole Baggio, de Lille).
10^e — MAURICE DUPUIS (Pensionnat Gombert, de Fournes).

SECTION DES OUVRIERS MÉCANICIENS.

Médaille d'Argent.

- 1^{er} Prix : M. ERNEST HAENTJENS (Ateliers du Chemin de fer du Nord).

Médailles de Bronze

- 2^e Prix : MM. PAUL LEGROU (Maison Playoust, à Tourcoing).
3^e — LOUIS ROUSSEL (Maison Lesieur et ses Fils, de Dunkerque).
1^{re} Mention : MM. ROBERT PLACE (Société d'Exploitation des Brevets Cousin).
2^e — LÉON DEBOYSERE (Peignage de la Tossée, de Tourcoing).
3^e — OCTAVE DUTHOIT (Compagnie du Chemin de Fer du Nord).

CONCOURS DE MONTEURS ÉLECTRICIENS

Professeur M. SWYNGEDAUF.

Les cours de monteurs électriciens institués par la Société Industrielle, et que dirige avec un dévouement qui n'a d'égale que sa science, notre collègue M. SWYNGEDAUF, ont présenté à l'examen, de jeunes praticiens qui ont mérité

les éloges du Jury par la façon extrêmement satisfaisante dont ils ont subi les épreuves d'un niveau élevé.

L'un des élèves du cours de courant alternatif fut même extrêmement brillant, à tel point qu'il étonna le professeur et le Jury par la précision de ses réponses aux questions les plus compliquées.

Les Examineurs, MM. DUCASTEL, DEVENYNS, MALO et DUBAR ont décerné les récompenses suivantes :

COURS DE M. SWYNGEDAUV

Médaille de Vermeil avec Diplôme.

1^{er} PRIX : M. PREAUX, HENRI (cours supérieur).

Médaille d'argent.

1^{er} PRIX : M. BOISSON, MARCEL (cours élémentaire).

Médailles de Bronze

MM. BECOURT, SIMON (cours élémentaire).

DESCAMPS, ALFRED (cours élémentaire).

LES COURS D'APPRENTISSAGE

La Société Industrielle, soucieuse d'encourager les cours d'apprentissage sous toutes les formes, a voulu, cette année encore, récompenser les meilleurs élèves des Cours d'électricité de l'Institut Catholique des Arts et Métiers, du Cours de Machines et Matériel roulant du Chemin de fer du Nord et les cours d'ébénisterie, de tapisserie et de garniture du Syndicat de l'ameublement.

INSTITUT CATHOLIQUE DES ARTS ET MÉTIERS, RUE AUBER

APPRENTIS-MONTEURS ÉLECTRICIENS.

Médaille d'Argent.

M. JOMBART, ALBERT (Cours à l'École des mécaniciens).

Médailles de Bronze.

MM. CARON, LOUIS (Cours à l'École des mécaniciens).

ALLART, ALBAIN (Cours du soir).

COLMONT, ROBERT (Cours du soir).

COURS D'APPRENTISSAGE DU CHEMIN DE FER DU NORD

Médailles d'Argent.

MM. AVEZ, ARTHUR (Atelier des Machines, à Hellemmes).

DESMARCHELIER, HENRI (Atelier du Matériel roulant, à Hellemmes).

Médailles de Bronze.

MM. BILLIAU, GEORGES (Atelier de Machines, à Hellemmes).

BIZET, RENÉ (Atelier du Matériel roulant).

COURS DE L'AMEUBLEMENT

Médailles de Bronze.

MM. LIEVRE, PAUL (Cours d'ébénisterie).

DELEDALLE, MAURICE (Cours de tapisserie et de garniture).

CONCOURS DE LANGUES ÉTRANGÈRES

Quoique nous ayons décidé de supprimer cette année la section de l'enseignement secondaire pour ne garder que deux Sections : Section A, Employés et Section B, élèves de l'Enseignement Technique et Commercial, le nombre des concurrents a été très élevé.

Nous devons remercier tout spécialement l'Ecole supérieure de Commerce de Jeunes Filles et l'Institut Industriel qui ont, à eux seuls, composé la section B et également les industriels et commerçants qui ont entendu notre appel et ne sont sans doute pas étrangers à la présence au concours de 22 candidats dans la section A.

Les examinateurs que M. Henri CHARRIER avait réunis autour de lui, MM. Raymond BOMMART, Gérard CRÉPY, Lucien DELESTRE, SCHNEIDER, WALKER et ZOUBE, ont en outre constaté avec plaisir que les compositions, étaient, en général bien meilleures que l'an dernier, ce qui a motivé le nombre relativement grand des récompenses.

Langue Allemande

SECTION DES EMPLOYÉS.

1^{er} PRIX : M^{lle} MATHIEU, FÉE.

SECTION ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR.

- 1^{er} PRIX ex-œquo : MM. BRISSON, RENÉ (Institut industriel).
— DANGUY, THÉODORE (Institut Industriel).
2^e PRIX ex-œquo : MM. BESCH, MARCEL (Institut Industriel).
— EHL, ROLAND (Institut Industriel).
3^e PRIX : M. STEVEZ, MAURICE (Institut Industriel).

Langue Anglaise

SECTION DES EMPLOYÉS.

- 1^{er} PRIX ex-œquo : MM. DESRUMAUX, LÉOPOLD.
— DUTHOIT, RENÉ.
— M^{lle} VANDENBROCKE, CÉLINE.
3^e PRIX ex-œquo : MM. DUTHOIT, LUCIEN.
— HAZARD, ANDRÉ.
4^e PRIX : M. OLIVIER, GEORGES.
MENTIONS : M^{lle} LEMARCHAND, CAMILLE.
— M. HAZE, ROGER.

Langue Anglaise

SECTION DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR.

- 1^{er} PRIX : MM. BOZZONE, VÉRAN (Institut Industriel).
2^e — MARVIN, PAUL (Institut Industriel).
3^e — BIENAIME, ANDRÉ (Institut Industriel).
— DEWEZ, ÉMILE (Institut Industriel).
— MERCIER, GEORGES (Institut Industriel).
4^e — M^{lle} HARMAND, MARGUERITE (Ecole Supérieure de Commerce).
MENTIONS : M^{lles} LAVALLÉE, MADELEINE (Ecole supérieure de Commerce).
— ALBAUX, ANTOINETTE (Ecole supérieure de Commerce).
— VANDERBECQ, JEANNE (Ecole supérieure de Commerce).
— M. DARRAS, MAURICE (Institut Industriel).

CONFÉRENCE

SUR

l'Art Moderne et la Décoration des Étoffes

Par M. CHAMPIER,

Directeur de l'École Nationale Supérieure des Arts industriels de Roubaix.

avec projections par M. GERVAIS-COURTELLEMONT.

M. CHAMPIER, Directeur de l'École Nationale Supérieure des Arts Industriels de Roubaix, qui a obtenu le concours de M. GERVAIS-COURTELLEMONT pour les projections, fait ensuite, devant un auditoire attentif et charmé, une conférence que nous sommes heureux de reproduire in-extenso.

MESDAMES, MESSIEURS,

Le sujet de la causerie d'aujourd'hui s'est imposé à mon esprit dès que j'ai su que cette séance de la Société Industrielle du Nord de la France allait être comme un hommage rendu à Monsieur CARMICHAEL, dont les travaux et l'activité, durant toute sa vie, ont été consacrés, avec l'éclat que vous savez, aux progrès de l'industrie des tissus qui fait l'orgueil et la principale richesse de notre région.

En outre, il m'a semblé que l'occasion était particulièrement propice pour vous soumettre quelques réflexions et considérations qui vous paraîtront, je l'espère, tout à fait opportunes à la veille de la grande Exposition internationale d'art décoratif que l'on prépare à Paris pour l'année 1925 — date irrévocablement fixée, cette fois, paraît-il — et dont les conséquences peuvent être si considérables pour l'avenir des industries d'art françaises.

Que nos fabriques du Nord veuillent prendre une belle et large part à cette Exposition, en vérité la question ne peut être douteuse. Ce n'est point la coutume des hommes de cette contrée de se dérober aux heures de lutte, et de désertier la lice surtout quand le combat s'annonce difficile. Je sais bien qu'en la circonstance, ce n'est pas précisément un problème industriel qui va se poser, mais un problème d'esthétique. Il s'agit de savoir et de montrer au monde quelle est, parmi les Nations, celle qui sera capable, à l'heure présente, d'exécuter les

étoffes les plus séduisantes, du goût le plus moderne et répondant le mieux aux diverses fonctions qu'elles ont à remplir dans notre vie sociale. Il s'agit de savoir si notre Pays, qui a depuis des siècles tenu la première place par ses œuvres d'art et par son élégance, se trouve aujourd'hui égalé et même distancé par des concurrents étrangers qui osent proclamer que chez nous les facultés d'invention sont atrophiées, et qu'on n'y trouve plus autre chose que des copies sempiternelles de nos anciens styles. Il s'agit enfin de prouver que non seulement nos qualités natives, nos facultés restent entières, mais que, sur le marché européen, les œuvres marquées de l'estampille française gardent toujours leur glorieux prestige d'autrefois.

Dés lors, vous comprenez quel va être le formidable envol du concours qu'on s'apprête à ouvrir ! Cette Exposition internationale des Arts décoratifs de 1925, avec les éléments de comparaison qu'elle offrira au public mondial, déterminera un courant nouveau d'échanges commerciaux, non seulement des mille catégories de productions ayant un cachet d'art, mais même de toutes celles où interviennent, dans une mesure quelconque, le charme du dessin et de la couleur, les formes judicieuses et pratiques, sans parler de la qualité de bon marché. Il s'ensuit que, pour un certain nombre d'années, cette manifestation aura comme résultat de déterminer les engouements des foules et de fixer les bases des exportations futures.

Si la France sort victorieuse de ce prochain tournoi, tout ira pour le mieux. Mais nos rivaux nous guettent et nous serrent de près, notamment l'Angleterre et l'Allemagne. Raison de plus pour multiplier nos efforts et ne rien négliger de ce qui peut servir nos intérêts.

C'est ce qu'ont bien compris les industriels parisiens qui, au mois de décembre dernier, réunis dans un banquet sous l'égide de la Chambre de Commerce, ont scellé leur alliance avec les artistes décorateurs dans la pensée de se présenter, avec un front unique, à l'Exposition de 1925. La méthode est bonne. Pour réussir, groupons-nous, et ne divisons pas nos forces.

N'allons-nous pas suivre cet exemple, dans le Nord ? Nos fabriques vont-elles s'abstenir ? Sous prétexte que la plupart s'adressent à la grande consommation et ne font de l'art que par occasion, ne voudront-elles pas essayer de sortir de la routine et prouver qu'elles seraient capables de créer, même dans les genres à bon marché, des tissus d'un dessin simple et charmant ?

Songons, en effet, au rôle immense que joue l'étoffe dans le monde et aux ressources infinies qu'elle peut tirer du concours des artistes pour s'orner et plaire ? Quelle est parmi toutes nos industries d'art, celle qui répond à autant de besoins et qui se prête à des transformations plus variées ? Certes, il n'est pas étonnant que depuis les premiers âges du monde, l'étoffe ait été associée à l'existence journalière de l'humanité, et qu'elle soit la matière indispensable par excellence, puisqu'elle sert à nous vêtir. Et il est également compréhensible que de tous temps, chez tous les peuples, l'imagination des artistes se soit appliquée

à décorer l'étoffe des symboles du dessin et de la couleur qui lui donnent une signification, accusent son emploi et la rehaussent d'une expressive valeur esthétique.

Qu'elle soit souple et délicate comme la peau d'un fruit, ou rugueuse comme l'écorce d'un arbre, l'étoffe sert tour à tour aux usages les plus différents. Elle prend part à tous les actes de notre vie familière et domestique, à toutes les pompes religieuses et civiles, modifiée chaque fois quant à son aspect, à son désir, à sa texture, selon la fonction qu'elle remplit.

Elle est les langes du nouveau-né, et elle est le linceul du cadavre ; elle est la robe blanche qui dit la virginale pudeur de l'épousée, et elle est le voile sombre dont se couvrent les fronts en deuil.

Aux jours de fête, on voit l'étoffe participer à l'allégresse publique en faisant éclater sous le ciel de nos villes la fanfare de ses joyeuses couleurs. Dans le temple, c'est à l'étoffe que le prêtre demande de frapper l'imagination des foules par le flamboiement des costumes qui, sous les hautes voûtes du sanctuaire, apparaissent radieuses comme des lueurs d'étoiles scintillantes au profond d'un ciel noir.

Autour de nous, dans nos maisons, disposée en panneaux ou recouvrant nos sièges, faisant un cadre sévère ou gracieux à nos rêveries, n'est-ce pas encore et toujours l'étoffe qui nous entoure, qui nous enveloppe de ses tiédeurs, du salon à la chambre à coucher, compagne assidue de nos labeurs, et qui, par le caprice de ses ornements, tend à détourner nos humeurs des mélancolies de l'existence ? N'est-ce pas à l'étoffe, Mesdames, que vous devez l'enchantement de vos toilettes dont vous savez si bien varier les nuances, selon votre âge, selon la qualité de votre teint de blonde ou de brune ?

Enfin, l'étoffe, qui sert à tant d'usages, qui traduit nos luxes, qui exprime nos douleurs et nos joies, qui est à la fois symbole religieux et instrument de coquetterie, est autre chose encore de simple et de grand : c'est le signe auguste de la Patrie, c'est le drapeau dont les plis mouvants, aperçus de loin dans les jours de bataille, rallient les efforts et font battre les cœurs !

Ne soyons pas surpris si, dans la production intensément industrielle qui caractérise notre époque, l'étoffe prend de plus en plus une place prépondérante, et si, au point de vue économique, il devient d'une importance capitale que notre pays conserve, dans ce genre de fabrication, au moins une partie de ce prestige de l'art et du goût qui a fait jadis notre gloire et notre fortune.

Mais comment atteindre ce résultat ? Comment espérer le renouvellement de ce miracle qui, depuis surtout le grand Colbert et Louis XIV, a imposé à l'admiration du monde entier nos styles français et qui a élevé pendant plus de deux siècles nos industries au-dessus de toutes les autres ?

Je suis ici, Mesdames et Messieurs, au cœur de mon sujet, et je vais essayer aussi brièvement que possible, sans ménagements ni réticences, de faire toucher du doigt la difficulté de la tâche à accomplir.

Le point essentiel du programme de l'exposition de 1925, c'est qu'on n'y admettra que des œuvres originales, d'un caractère franchement moderne et sans aucune imitation des styles du passé.

Les artistes de notre temps devront faire comme leurs ancêtres et se donner la peine d'inventer au lieu de se borner à imiter. Plus de copies de la Renaissance ; ni des dessins de Louis XV, de Louis XVI, ou du Premier Empire ! Plus de démarquages de nos anciens décorateurs ! Plus de formules cent fois reprises ! La démonstration est faite que de telles pratiques, loin de servir l'art et de contribuer au progrès, n'ont fait depuis soixante ans, que nous acheminer de plus en plus à la décadence. Nos rivaux, après avoir, eux aussi, imité nos anciens styles s'en lassent aujourd'hui, et commencent à produire des dessins tirés d'eux-mêmes : c'est là le danger ! Il faut de toute nécessité aérer et parfumer ces caves de l'art actuel d'où ne sort rien de vivant, les aérer avec la brise fraîche de la nature, les parfumer avec de véritables modèles.

Tel est le principe de cette future exposition, à propos de laquelle, dans un commentaire incisif, le Directeur des beaux-arts, M. Paul LÉON, faisait, il y a peu de jours, la réflexion suivante que je livre à vos méditations :

« Chacun sait, disait-il, que la plupart de nos échecs ou de nos demi-succès sont dus à la scission qui, après la chute des corporations de l'ancien régime, s'est produite au dix-neuvième siècle entre artistes et industriels, dans la recherche du décor de notre vie domestique. Ce sera pour l'avenir une singulière énigme de comprendre comment un siècle, si profondément novateur, qui par les découvertes scientifiques ou par les évolutions sociales a bouleversé les conditions essentielles de la vie humaine, s'est montré dans les arts de la vie obstinément traditionnel et résolument stationnaire, sauvegardant avec piété le cadre même des régimes si brutalement abolis, installant les lampes électriques sur les bougies des anciens lustres, logeant ses radiateurs à eau chaude dans les cheminées Louis XV, et actionnant le téléphone sur des commodes Henri III ».

Oh ! je connais bien toutes les objections soulevées dans le monde industriel par cette idée pourtant si simple qu'un art fait pour une époque ne peut logiquement convenir qu'à cette époque même. « Eh quoi ? dit-on, allons-nous renoncer brusquement à nous inspirer de ces anciens styles qui jouissent encore malgré tout d'une si grande faveur ? Ne serait-ce pas tuer de nos propres mains notre poule aux œufs d'or ? Pourquoi nous lancer dans l'aventure d'un art nouveau, alors que nous avons les chefs-d'œuvre de l'ancien temps qui nous servent toujours de guides et que nous ne saurions pas dépasser ? Et d'ailleurs, où est-il cet art moderne dont on parle comme si réellement il existait ? Par quelles œuvres vraiment belles s'est-il jusqu'à présent signalé ? Essais confus d'amalgames disparates, compositions incohérentes où l'ignorance du dessin s'allie à la vague présomption des idées, voilà pour nous ce que c'est que l'art nouveau ! ».

Ces doléances, Mesdames et Messieurs, voici quarante ans que nous nous efforçons d'y répondre et de triompher des résistances opposées par la routine aux aspirations des générations qui montent. Vous rappellerai-je le magnifique et persistant effort de la Société du Musée des Arts décoratifs, à Paris, qui depuis l'année 1874, par des expositions mémorables, par des conférences d'hommes éminents, par des concours intelligemment ouverts entre les gens de métier, par une propagande merveilleuse, qu'elle continue toujours d'ailleurs, n'a pas cessé de répandre la bonne doctrine de l'alliance nécessaire entre l'art et l'industrie, et d'éclairer le public des consommateurs aussi bien que des producteurs, tout en suscitant des modèles inédits d'inspiration exclusivement moderne ?

Vous dirai-je que moi-même, Secrétaire général de cette Société, puis Directeur de la Revue des Arts décoratifs, qui était son organe et son drapeau, j'ai été ardemment associé pendant plus de vingt ans à ces efforts, au bout desquels j'entrevois le salut de l'art français rongé par la plaie mortelle de la copie et du postiche ?

Après ces quarante années de luttes passionnées, auxquelles prirent part tant d'esprits distingués, si j'avais à faire aujourd'hui le compte des résultats obtenus, je mentionnerais en première ligne, et parmi les plus heureux, la création dans les Salons annuels de Paris, d'une section d'art décoratif. Elle permit, en effet, à toute une catégorie d'artistes depuis trop longtemps rejetés à l'écart et tenus dans l'ombre, de se montrer librement sur le même pied que les peintres et les sculpteurs. Ce fut comme une réhabilitation de ce qu'on appelait les arts mineurs. A partir de ce moment, l'impulsion donnée par la Société du Musée des Arts décoratifs ne devait plus s'arrêter. On comprit l'erreur commise le jour où l'art avait été séparé des métiers, et l'on tomba d'accord au Parlement, dans les sphères gouvernementales aussi bien qu'au sein des Chambres syndicales, qu'il était urgent de travailler à la réconciliation de ces deux frères pour s'entendre et non pour s'ignorer.

Tout d'abord l'étoffe ne parut guère au Salon annuel qui venait de lui ouvrir ses portes. De 1892 à 1900, les dessinateurs de tissus ne s'y signalèrent, en vérité, que par leur absence. On n'y vit rien d'Arthur Martin qu'absorbait sa collaboration aux principales fabriques de Lyon ou de Roubaix auxquelles il excellait à fournir des modèles qui n'étaient ni absolument des postiches ni authentiquement originaux.

Mais déjà apparaissait Aubert, aujourd'hui professeur à l'École des Arts décoratifs de Paris, un des hommes qui connaissent le mieux le décor convenant au tissu, et dont la main exercée n'est point gâtée par les habitudes de copistes. Vers cette même date il y eut à Paris un concours d'étoffes d'ameublement moderne organisé par la Société du Musée des Arts décoratifs, lequel fit assez de bruit. Le 1^{er} prix fut décerné à Alexandre Sandier, architecte, qu'on s'empressa de nommer peu après directeur des travaux d'art à la manufacture de Sèvres. Parmi les jeunes lauréats dont les noms apparurent pour la première fois à ce

concours, je me plais à citer celui de M. Louis Raeyens, devenu aujourd'hui professeur à l'École des Arts textiles de Roubaix, dessinateur d'étoffes remarquable dont je vais tout à l'heure faire passer certaines œuvres sous les yeux de l'auditoire.

Il est certain que des concours de ce genre peuvent exercer une très réelle influence. Souhaitons qu'on en reprenne l'idée. Il faut stimuler les imaginations paresseuses. Mais ce qui pouvait contribuer le plus sans aucun doute à modifier la mentalité et les goûts du public et des artistes, c'était la vision revenant à chaque printemps des œuvres figurant au Salon. Croit-on, par exemple, qu'il était possible de rester indifférent devant les créations géniales d'un Emile Galle, dont l'action puissante s'est exercée sur tous nos arts du décor ? Avec plus de sensibilité et d'éloquence, avec plus de force aussi que quiconque, celui-ci a montré la distance qui existe entre les interprétations de la nature, exactes, minutieuses, mais froides, sans âme, et les dessins tout pénétrés de sentiments et riches de symboles dont il savait illustrer ses prestigieuses verreries. Que de leçons nos décorateurs de tissus pourraient tirer de l'étude de son œuvre ! Car l'amour de la nature nous ramènera toujours au symbolisme, et la fleur, aimée de tous, et populaire, jouera toujours dans l'ornement un rôle principal. Victor Hugo l'a dit, lui, le grand agitateur de symboles :

Nous ne ferions rien qui vaille
Sans l'orme et sans le houx,
Et l'oiseau travaille
A nos poèmes avec nous.

Et voilà justement ce qui a fait la force de notre art national, depuis ses manifestations primitives jusqu'au geste émouvant qui élance vers le ciel la prière de nos cathédrales. Voilà ce qui a fait sa beauté dans sa vaste expansion du XIII^e siècle : c'est qu'il ne s'enfermait pas dans l'atelier : comme le lierre autour du chêne, il se cramponnait à la libre nature, c'est à dire au symbolisme même. Baudelaire a formulé d'une façon grandiose cette conception des résonnances harmoniques en l'immense création, quand il a dit :

La Nature est un temple où de vivants piliers
Laissent parfois sortir de confuses paroles.
L'homme y passe à travers des forêts de symboles
Qui l'observent avec des regards familiers.

Ce sont là, direz-vous, des idées bien générales. Je devine que vous préféreriez quelque démonstration positive sur les tendances actuelles de nos dessinateurs d'étoffes, sur le caractère de leurs essais et ce qui les oppose, par exemple, aux dessinateurs du XVIII^e siècle, enfin sur l'avenir qui succéderait à l'évolution actuelle.

Je me bornerai à faire remarquer qu'il y a des questions qu'on ne résoud pas comme des problèmes d'algèbre. Les « tendances actuelles » ? — On ne saurait

les définir avec certitude. Celles d'aujourd'hui sont-elles celles d'hier et seront-elles celles de demain ? Personne ne peut l'assurer. Ce qu'on constate, c'est l'abandon de plus en plus manifeste des motifs classiques de l'époque Louis XVI, petits paniers fleuris, instruments de musique, flèches de l'Amour, etc., c'est la recherche éperdue des colorations nuancées ou violentes, dégradées harmonieusement ou heurtées avec rage. Enfin, c'est le souci des thèmes un peu compliqués, des symboles obscurs et qui ressemblent trop à des rébus.

En ce qui concerne les étoffes d'ameublement, je me suis appliqué à vous apporter à Lille quelques éléments d'appréciation. Comme il existe en ce moment même à Paris, au Musée Galliéra, une très intéressante exposition d'étoffes modernes, — tentures murales, robes, dentelles, tapis, etc., — j'ai demandé qu'on voulût bien me prêter pour une journée les plus remarquables ou les plus caractéristiques des œuvres qui y figurent pour que je les misse sous vos yeux. On me l'a accordé et les voici.

Pour apprécier en toute équité et comme il convient ces tentures murales, le mieux serait de les voir en place, au milieu même des meubles qu'elles devront accompagner et dans la symphonie des couleurs au milieu desquelles elles seront appelées à jouer leur partie d'orchestre. Considérées en elles-mêmes, séparément, elles sont d'une très belle exécution qui les égale aux riches œuvres du passé. Les compositions offrent toutes leur intérêt particulier, car elles sont dues aux décorateurs les plus en renom de notre temps actuel. C'est ainsi que parmi les tentures exécutées par MM. Cornille frères, nous voyons figurer des lampas de MM. Follot, Dufresne, Quenioux, Baeyens, Jallot, des brocarts de R. Besnard, Lalique, etc. Au nombre des étoffes envoyées par la Maison Bianchiniferier, nous voyons deux lampas d'après les dessins de M. Alberto Lorenzi, « En vacances » et la « Chasse à courre », ainsi que les brocarts, modèles de M. Raoul Dufy, les « Fruits » et « Longchamps », avec les curieux échantillons de Toile de Tournon, vrais petits chefs-d'œuvre de composition où le même artiste a figuré la « Moisson » et les « Fruits d'Afrique ». Enfin je dois signaler, dans l'envoi de la Maison Tassinari et Chatel, de Lyon, laquelle possède encore tous les cartons des merveilleuses étoffes dessinées jadis pour la Reine Marie-Antoinette, le lampas représentant une « Corbeille de fleurs » chef-d'œuvre du dessin de Philippe de la Salle, le plus célèbre dessinateur d'étoffe qui ait existé à Lyon. C'est un type de style ancien que, par coquetterie sans doute, ou pour mieux servir ma démonstration, les distingués fabricants ont tenu à m'envoyer pour l'opposer aux œuvres nettement modernes dont ils ont demandé la composition à des artistes de grand mérite MM. Karbowski et Giralton. Le premier est l'auteur de cette superbe brocatelle mauve, or et crème, représentant une corbeille, et qui a été exécutée pour les Salons de réception de l'Ambassade de France à Vienne et Berlin ; c'est le même qui a dessiné cette autre brocatelle rose et bleu destinée à un Salon particulier de Paris, meublé de meubles Louis XV et Louis XVI et de laques Coromandel. De lui encore, cette tenture

murale bleu, argent et or, dont le sujet est la Musique, destinée à la Salle des Fêtes de M. de Polignac, à Reims. Ce sont là des œuvres de grande allure, et dont il nous faut bien admettre le caractère d'apparat, puisqu'elles sont destinées à des Salons plus ou moins officiels.

C'est un art difficile entre tous que celui de la tenture murale. Combien de problèmes à envisager, d'écueils à éviter, combien de difficultés à vaincre ! Selon les milieux sociaux, ces difficultés changent d'aspect : ce qui était vérité ici, devient erreur là. D'après un critique, M. Janneau, l'homme d'aujourd'hui demande à son foyer le recueillement, la sécurité, le repos qui compensent l'activité que les conditions du travail et même du plaisir le contraignent ou l'incitent à déployer. Il aime les lignes calmes, les plans nus et ces tentures à motifs uniformément répétés qui, tout en réchauffant les surfaces murales, ne sollicitent ni la curiosité, ni l'inquiétude de nos esprits par une opportune variété. « C'est là l'esprit de la décoration moderne, » assure notre critique. Nous voulons bien le croire tout en faisant nos réserves, car « l'esprit de la décoration moderne, » qui semble plutôt multiforme, ne paraît pas encore très facile à définir. Il diffère du tout au tout suivant les milieux sociaux.

Ce qu'il est facile de constater, c'est que les étoffes d'ameublement ont eu, jusqu'à présent, un certain avantage sur celles qui servent à la toilette des femmes, c'est-à-dire les robes. Elles ont été certainement moins dépendantes du caprice de la mode. Chaque saison ne vient pas modifier la disposition de leur décor et leurs combinaisons florales. Elles semblent suivre d'une marche plus régulière et sans trop de soubresauts, les tendances générales de l'art contemporain. Les étoffes d'ameublement peuvent viser plus haut qu'au succès d'une saison. Elles reflètent la physionomie générale d'un moment, d'une société, de la vie d'un peuple aussi bien que n'importe quelle œuvre d'architecture ou de peinture.

Pour la robe, au contraire, c'est la fantaisie la plus fugitive, la plus imprévue, la plus frénétique, qui provoque ses incessantes transformations. Comment se fait la mode ? Personne ne peut le dire, personne ne le sait. Elle vient de ce besoin inouï de changement qui grandit tous les jours dans notre Société actuelle. Elle naît d'un rien qui passe, d'un mot, d'un geste sorti de la foule, et qui correspond tout-à-coup à un courant d'opinion générale ; du caprice d'une actrice aimée du public, d'une bizarrerie qui éclate comme une fusée sur la foule.

Un jour je demandais à M. Gaston Wort, — le grand couturier de la rue de la Paix à Paris, qui est un homme distingué, — comment, parmi l'élite de sa clientèle mondaine, il arrivait à imposer les modes qu'il créait, il me répondit en souriant : « Nous l'ignorons nous-mêmes ! » — Il ajouta : « Savez-vous l'origine de cette mode que notre maison a lancée sous le Second Empire, qui révolutionna pendant plusieurs années la toilette des femmes, je veux parler des robes à tuniques ? Tout simplement de ce fait qu'un jour, à la campagne, je ne

sais plus quel personnage de la suite de l'Impératrice aperçut une lavandière qui, pour ne pas mouiller sa jupe en lavant son linge à la rivière, avait relevé celle-ci sur son jupon. Cette superposition de deux étoffes de couleur tranchée, et dont l'une était retournée sur l'autre, parut une idée gracieuse : il n'en fallut pas davantage pour donner naissance à la mode des robes à tunique qui fit fureur et permit l'emploi simultané de tissus et de garnitures infiniment variés. Ce fut tout bénéfique pour la confection !

Quelquefois une mode devient tenace qui n'a pu être lancée qu'avec beaucoup de difficultés « En 1872, me disait encore le célèbre couturier, mon père avait eu l'idée de faire renaître ces robes, à la Cour, de la fin du XVIII^e siècle exécutées avec des étoffes d'ameublement, et il commanda à un des meilleurs fabricants de Lyon une grande quantité de ces velours façonnés ciselés que le public nomme improprement « velours frappé ». Croiriez-vous que la clientèle élégante eut toutes les peines du monde à suivre cette impulsion ? Les jolies femmes de ce moment protestaient qu'elles ne voulaient pas avoir l'air d'être habillées comme des meubles.... Et puis, un beau jour, une de ces charmantes récalcitrantes osa arborer la fameuse toilette. On se rendit compte que la merveilleuse beauté des étoffes employées ne nuisait pas, bien au contraire, au charme de la femme. Alors ce fut de la folie. Chacune voulut être habillée de cette façon. L'engouement fut tel qu'à Lyon la plupart des fabricants d'étoffes de belles qualités unies et façonnées durent réserver la moyenne partie de leurs métiers au tissage de ces velours. Ils ne parvenaient pas à satisfaire aux innombrables commandes. »

CONCLUSION

Il est temps, Mesdames et Messieurs, de mettre fin à cette causerie.

Voici ma conclusion.

Depuis que l'argent, de plus en plus mobilisé par la force des choses, est devenu le pivot social commun, l'idéal, reconnaissons-le, a beaucoup baissé dans la vie. L'Enrichissez-vous de M. Guizot est, pour la plupart, la règle capitale, sinon la règle unique. Afin d'acquérir la fortune, tout moyen semble bon. Le grand point est d'aller vite. Des couches nouvelles sont de la sorte montées au jour, suivant des destins factices. Que recherchent dans l'Art ces néophytes de la richesse ? Ils n'aiment qu'un art de surface, l'art à la mode, l'art consacré par le suffrage des foules ou par l'accoutumance, l'art qui les fait briller, les œuvres primées, étiquetées, mises en circulation comme des monnaies.

Ce n'est pas sur ceux-là qu'il faut compter pour assainir le goût du public, et maintenir dans les voies de la raison et du bon sens cette sorte d'artistes qui, ne pouvant travailler pour le temple, consentent à travailler pour le bazar ! Craignons leur influence et tachons de nous en préserver !

Maintenant si, nous retournant du côté des artistes, dessinateurs d'étoffes, nous en trouvons qui soient trop pressés d'aboutir à des succès hatifs, nous leur dirons : « L'Art ne saurait se renouveler à commandement ! Il naît des mœurs et des idées, des préoccupations, des croyances. Lorsqu'on veut faire du nouveau à tout prix, on arrive promptement à ne plus demander conseil à la nature, et l'on verse à l'étrangeté. Or, point de développement possible en dehors de la constante observation des choses. Les dispositions où nous sommes présentement feraient craindre qu'on ne penche à la turbulence. Prenons-y garde ! On ne sent qu'agitation au domaine intellectuel. La génération qui monte se prévaut d'aspiration vagues, et manque de netteté dans l'invention et de sûreté dans l'exécution. Sous prétexte de « suggérer » davantage, elle se contente d'à-peu-près. Ses œuvres sont parfois inconsistantes et désorientées. Elle a besoin de se recueillir et de se reconnaître.

Pour finir, laissez-moi formuler un vœu. Je voudrais que partout, chez nous, on enseignât l'histoire de l'ancien Art Français, histoire sublime entre toutes, entre toutes féconde. En se pénétrant du génie des aïeux, chacun comprendrait qu'il s'agit d'avancer toujours. Le culte des grands hommes obscurs, par qui notre pays s'est couvert de chefs-d'œuvre, enflammerait les cœurs du plus pur, du plus fier, du plus vivant, du plus stimulant patriotisme de la fidélité à l'esprit de la race en pleine indépendance de manifestation. Et puis encore qu'on ramène nos artisans, dans les arts utiles, au sentiment de l'utile, afin que l'idéal et le réel retrouvent l'équilibre indispensable au progrès.

Le succès de M. CHAMPIER a été considérable, et de nombreux auditeurs ont tenu à venir le féliciter ainsi que son collaborateur, M. GERVAIS-CASTELLEMONT, qui avait fait défiler sur l'écran une série de vues splendides.

Il était 17 heures quand prit fin cette mémorable séance.

II. — TRAVAUX DE LA SOCIÉTÉ

COMMISSION DES INDUSTRIES D'ART

SÉANCE DU 26 JANVIER 1923

Présidence de M. Liévin DANEL

Excusés: MM. NICOLLE, CHARRIER, PINGRIS, WIBBRATTE.

En ouvrant la séance, M. Liévin DANEL, expose la genèse de la Commission des Industries d'Art, due à l'initiative de MM. FACQ et LACOSTE et créée par le Conseil d'Administration pour une durée d'un an, après laquelle elle serait transformée en Comité si ses travaux répondaient aux désirs de ses hauteurs.

M. DANEL propose d'offrir la Présidence à l'un des initiateurs, M. FACQ ou M. LACOSTE.

Les membres présents insistent pour qu'il en garde lui-même cette fonction, au moins jusqu'à la constitution probable de la Commission en Comité.

La Réunion complète ainsi le bureau :

Vice-Président : M. ROUZÉ.

Secrétaire : M. FACQ.

M. FACQ entretient ses collègues de diverses questions urgentes entrant dans le cadre des préoccupations que doit avoir la nouvelle Commission dont l'action, pour amener le développement des industries d'Art, devra se manifester par des réunions, des Communications et des Conférences avec projections, des expositions, etc...

La Commission n'empiètera pas sur les attributions du Comité Régional des Arts Appliqués et restera dans les limites bien délimitées par son titre de « Commission des Industries d'Art ».

En passant, M. FACQ signale la désinvolture injuste avec laquelle la Reconstitution Industrielle traite la question des dommages de guerre des Industries d'Art, déjà fort éprouvées par la taxe de luxe.

La Commission envisage la nomination d'un délégué à la propagande artistique et décide de confier ce rôle à M. DERVAUX, qui

sera pressenti sur son acceptation avant la prochaine séance.

M. SCRIVE-LOYER exprime le désir que des recherches soient faites dans les Archives de la Société Industrielle pour savoir s'il n'y a jamais eu de crédit affecté par elle à des concours d'Art Industriel.

M. LACOSTE communiquera à la Commission la liste des Syndicats des Arts Appliqués pour préparer la propagande et le recrutement des membres.

Une assemblée générale avec conférence pourrait donner occasion de réunir par invitation, les représentants des Industries d'Art du Nord, du Pas-de-Calais et de la Somme.

Communication de M. Facq. — « Une Cité-Jardins dans les environs de Lille ». — Après ces diverses observations, M. FACQ présente à l'Assemblée un projet de cités-jardins et de parc dont il a fait, pendant la guerre, l'objet de ses études et qu'il voudrait voir créer pour Lille-Roubaix-Tourcoing, dans la vaste prairie située entre Marcq-en-Barœul, Mons-en-Barœul, Flers, Annappes, Ascq, Forest, Hem, Lannoy.

Cette partie de la banlieue s'étend avec les vallonnements sur une étendue d'environ 4.000 hectares dont on pourrait consacrer le quart à un parc central et le reste aux cités-jardins.

Une jolie rivière traverse ce territoire où l'on ne rencontre aucune agglomération importante.

Trente deux communes intéressées à la réalisation du projet devraient, dans la pensée de M. FACQ, constituer un consortium qui obtiendrait l'expropriation pour cause d'utilité publique, et arriveraient sans doute à faire une opération financière productive de bénéfices.

A côté du parc boisé de 1.000 hectares et des 2.000 hectares d'habitations, il resterait

500 hectares pouvant être affectés à des stands de sport, à un jardin botanique et zoologique, à un espace réservé aux expositions de tous genres, et surtout aux concours agricoles (Université du travail, Ecole des Beaux-Arts, Ecole de Musique, Ecole des Arts Appliqués, collège de culture physique, terrain et hangar d'aviateur).

On pourrait y installer tous les ans, une grande foire, Industrielle et Commerciale à l'instar de celles de Lyon, de Nijni-Novgorod et de Leipzig.

Afin de permettre aux ouvriers de se loger à proximité des fabriques, les cités-jardins seraient édifiées en couronne sur la périphérie du terrain exproprié, chacun des intéressés ayant sa maison dans la partie de cette couronne la plus proche de la localité où il travaille.

M. FACQ, dans son projet, a prévu un certain nombre d'objections qui peuvent lui être opposées et y a répondu par des arguments très séduisants.

A la séance même, après l'exposition du projet, plusieurs assistants ont présenté quelques observations.

M. Edmond MASUREL a émis l'avis, que pour ne pas loger les ouvriers trop loin des usines, il serait préférable de faire autour de la ville, des cités-jardins séparées.

MM. THÉRY et DUTHIL se sont demandés si le projet de M. FACQ était pratiquement réalisable. La question financière serait la pierre d'achoppement de l'entreprise, si l'on songe qu'avant la guerre le prix de l'hectare était de 25 à 30.000 francs et qu'il faudrait, rien que pour l'achat du terrain, une dépense de cent millions.

En résumé, tout en rendant hommage au travail de M. FACQ et en approuvant la création de cités-jardins, on est amené à penser que son projet ne paraît pas réalisable.

M. SCRIVE-LOYER, fait observer que le rapport dont il vient d'être donné connaissance aurait eu sa place au Comité d'Urbanisme.

M. THÉRY ajoute aux critiques qui viennent d'être formulées, qu'il y a lieu de s'inquiéter du dépeuplement des campagnes et de la réduction de la main d'œuvre agricole par suite des attraits grandissants des villes tentaculaires.

M. LE PRÉSIDENT, au nom de l'Assemblée, remercie et félicite M. FACQ pour la très intéressante communication qu'il a bien voulu faire à cette séance inaugurale de la Commission.

M. WIART demande que, pour la prochaine réunion, chacun apporte les idées et suggestions de son syndicat afin de préparer un programme de travail utile pour l'année.

M. LE PRÉSIDENT rappelle l'idée d'organisation d'un concours présenté par M. SCRIVE-LOYER. M. THÉRY serait d'avis d'y intéresser certaines classes de l'Ecole des Beaux-Arts.

M. LE PRÉSIDENT signale le danger qu'il y aurait à empiéter sur les concours d'Ecole : il vaut mieux n'admettre que les artisans.

La prochaine réunion de la Commission est fixée au Jeudi 22 Février à 17 heures.

M. DERVAUX y fera une communication sur « la nécessité de l'évolution de l'Art Industriel ».

La séance est levée à 19 heures.

III. — TRAVAUX DES MEMBRES

MÉMOIRES ET TRAVAUX⁽¹⁾

PARUS DANS LES BULLETINS DE LA SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DU NORD

depuis l'origine jusqu'au 1^{er} Janvier 1923

PAR LISTE ALPHABÉTIQUE D'AUTEURS

NOMS	TITRES	ANNÉES
AGACHE, Edouard...	Utilisation des déchets de la filature de lin.....	1875
AGLOT.....	Dosage du tannin, des phosphates, etc.....	
ALEXIS-GODILLOT, G.	Foyer spécial pour l'utilisation des combustibles pauvres.....	1887
ANGLÈS D'AURIAC...	L'emploi du froid dans la fabrication de la fonte au haut-fourneau.....	1909
ARNOULD, J. (Docteur)	Questions d'hygiène publique actuellement à l'étude en Allemagne.....	1878
—	De l'indemnité temporaire et de l'incapacité partielle permanente.....	1899
—	Assainissement de l'industrie de la céruse.....	1878
—	De l'écrémage du lait.....	1878
—	Sur l'installation de bains à peu de frais pour les ouvriers.....	1879
—	Le congrès international d'hygiène de Turin.....	1880
—	Sur un cas d'anémie grave ou intoxication oxycarburée survenue chez un ouvrier d'usine à gaz.....	1880
—	De la pénurie de la viande en Europe et de la poudre-viande du professeur Hoffmann.....	1881
ARNOULD (le Col.)...	Formule de M. Villié pour déterminer la quantité de vapeur sèche fournie par une chaudière à vapeur.....	1889
—	Les satins à carrés.....	1904
—	Utilité de créer à la Faculté des Sciences de Lille un certificat d'études supérieures au titre de l'Industrie textile.....	1906
—	Sur les ouvrages de M. Burkard.....	1906

(1) La liste ne comprend que les travaux publiés in-extenso.

NOMS	TITRES	ANNÉES
ARQUEMBOURG	Les surchauffeurs de vapeur.....	1894
—	Rapport de la Commission d'examen du 10 mars 1894 sur l'hygiène des ateliers.....	1895
—	Troisième congrès des accidents de Milan.....	1895
—	Dispositions de sûreté pour ascenseurs.....	1896
—	Compte-rendu du IV ^e Congrès international des accidents du travail.....	1898
—	De l'indemnité temporaire et de l'incapacité partielle permanente.....	1900
—	Loi du 30 mars 1900.....	1901
—	Congrès international des accidents du travail et des assurances sociales, Dusseldorf.....	1902
—	Congrès de la houille blanche.....	1903
—	Projet de modifications à la loi du 9 avril 1898... ..	1903
—	Congrès d'hygiène de Bruxelles 1903.....	1903
—	Congrès des accidents et des assurances sociales (Vienne).....	1905
BAILLET.....	Du contrôle permanent de la chauffe dans les foyers industriels.....	1904
BAILLEUX-LEMAIRE... ..	Note sur l'adjonction d'une barre dite guide- mèche aux bancs à broches pour lin et étoupes.	1875
BARGERON.....	L'hygiène et la ventilation des peignages de lin et de chanvre.....	1911
BARROIS, Ch.....	Visite au musée houiller de Lille.....	1913
BATTEUR, E.....	Communication sur les accidents du travail.....	1887
—	De la réparation en matière d'accidents industriels.	1893
BAUDUIN, Marceau .. .	Etude ayant trait aux grands étirages aux machines de la filature de coton.....	1922
—	Etude comparative entre la fabrication du coton filé et la consommation du charbon.....	1922
BÉCHAMP, A.....	Recherches sur les modifications de la matière amylacée.....	1883
BÉCOUR.....	De l'empirisme.....	1878
—	De l'écémage du lait.....	1878
BELISARIO DIAZ-OSSA. .	L'industrie du nitrate de soude au Chili.....	1912
BÈRE.....	Résumé du rapport fait par les délégués ouvriers de Lille à l'Exposition d'Amsterdam.....	1884

NOMS	TITRES	ANNÉES
BÈRE (<i>suite</i>).....	La culture du tabac dans le département du Nord.	1884
BERNARD (HERMANN).	La sucrerie indigène en France et en Allemagne..	1877
—	Problème de la production de vapeur.....	1900
—	Chemin de fer Transsaharien.....	1899
BERNARD (Marcel)...	La combustion de surface.....	1913
BERTHELOT, Ch.....	L'adaptation de l'industrie gazière dans la région du Nord.....	1920
—	Des principales innovations dans la récupération des sous-produits de la fabrication du coke métallurgique.....	1914
BIENAIMÉ, G.....	Méthode pour trouver le rendement d'une dynamo.	1901
—	Application de la méthode à une génératrice Compound au moyen d'une batterie d'accumulateurs.....	1902
—	Sur le point d'arrêt de la décharge d'une batterie d'accumulateurs.....	1902
BIGO, Émile.....	Les cheminées d'usines.....	1885
—	Description d'une installation moderne de générateurs.....	1886
—	De la photogravure.....	1887
—	Monographie du mineur.....	1906
BIGO, Omer.....	Le premier congrès international de tourisme et de la circulation automobile sur route (Paris 1905).....	1906
—	Concours de véhicules industriels (Paris-Tourcoing 1906).....	1906
—	Le train Renard.....	1907
Blattner et J. Brasseur...	Sur l'analyse du nitrate de soude du Chili.....	1902
BOCQUET.....	Rapport sur le projet de loi relatif au contrôle de la durée du travail.....	1905
—	L'arrêt à distance des machines à vapeur par l'électro-securitas Dubois.....	1907
—	Le congrès de Reims de la prévoyance des accidents du travail et de l'hygiène industrielle.	1910
—	Le 2 ^e congrès international des maladies professionnelles (Bruxelles 1910).....	1911
BONET.....	Rapport sur les essais effectués dans l'atelier N° 2 de MM. Dujardin et C ^{ie} à l'effet de rechercher l'influence de la surchauffe sur la consommation de vapeur et de charbon de la machine.....	1904

NOMS	TITRES	ANNÉES
BOIVIN.....	Utilisation directe des forces vives de la vapeur par les appareils à jet de vapeur.....	1875
—.....	Des petits moteurs domestiques et de la machine à gaz Langen et Otto.....	1876
—.....	Indicateur de niveau système Chaudré.....	1876
—.....	L'injecteur-graisseur Casier.....	1877
BONNIN.....	Accroissement de la vitesse des trains et développement de la locomotive.....	1900
—.....	Locomotive de grande banlieue avec circulation d'eau. Résultats d'essai.....	1902
—.....	Locomotive à circulation d'eau Brotan.....	1904
—.....	Locomotives à deux boggies moteurs pour trains de marchandises lourds et rapides.....	1906
BONPAIN.....	Agencement des filatures de laines.....	1875
BONTE, Adrien.....	Note sur les avantages que la France retirerait d'un grand développement de la culture du lin.	1873
BORROT.....	Quantité de chaleur contenue dans la vapeur d'eau.	1903
BOULANGER, Henri..	Théorie physique du tannage.....	1908
BOULEZ.....	Dosage alcalimétrique de l'acide phosphorique en présence d'autres acides.....	1902
—.....	Obtention de la glycérine dans l'industrie.....	1904
—.....	Sur une méthode de réduction par des métaux en poudre.....	1905
—.....	La rancidité des corps gras.....	1906
—.....	Fabrication de la céruse par le procédé Bishof....	1906
—.....	Analyse des huiles de coprahs.....	1908
—.....	Le contrôle chimique de la fabrication du savon..	1908
—.....	Une industrie intéressante disparue (la maltose) ..	1908
—.....	L'unification des méthodes d'analyse de la glycérine.....	1912
—.....	Le parfum, propriété de la matière.....	1912
—.....	Utilité du contrôle chimique de la liquidation du savon.....	1913
—.....	L'extraction par les dissolvants volatils.....	1913
BOURGUIN.....	La question monétaire et la baisse des prix.....	1896
BOURIEZ.....	Le contrôle rapide du lait.....	1901
BRUNET, Félix.....	La protection des enfants du premier âge.....	1885

NOMS	TITRES	ANNÉES
BRUNHES, L.....	De l'emploi des moteurs polyphasés dans les distributions à courants alternatifs monophasés.	1897
—	Considérations sur le mécanisme des lampes à arc voltaïque	1899
BUISINE, A.....	État actuel de la grande industrie chimique (la soude et le chlore)	1897
—	Répartition de l'eau dans les murs d'un bâtiment humide. — Étude sur les murs du Palais des Beaux-Arts de Lille	1897
BUISINE, A. et P.....	Purification des Eaux d'égout de la ville de Paris	1892
—	Action de l'acide chlorhydrique sur le peroxyde de fer	1893
BURKARD	L'enseignement technique de la filature	1914
CAMBIER, Th.....	La locomotion automobile	1897
CAMPAGNE.....	Étude sur le vanadium et son industrie	1913
CANELLE.....	Notice sur la carte minéralogique du bassin houiller du Nord	1878
CARLES.....	Applications industrielles des roulements à billes.	1909
CARRON	Broyage de la céruse	1886
CASH, R.	Étude sur les fours de fusion et fours à recuire du verre	1902
CAU	La crise américaine de 1907-1908.....	1910
—	Le problème des banques d'exportation	1911
—	L'exportation française et la politique des établissements de crédit	1911
—	Sur la législation des emprunts obligataires.....	1912
CHAMPION et PELLET.	Action mélassigène des substances contenues dans les jus de betteraves.....	1877
CHARRIER	Méthode de MM. Blattner et Brasseur pour le dosage de l'arsenic dans l'acide sulfurique	1896
CHARPENTIER.....	Le développement industriel et minier de Tonkin.	1905
—	Le Congrès international des combustibles liquides	1922
—	Rapport sur le Congrès de l'Union des Sociétés Industrielles de France à Rouen	1922
CHAVATTE.....	Creusement du puits de Quièvrechain.....	1884

NOMS	TITRES	ANNÉES
CLEUET	Mémoire sur un pyromètre régulateur	1878
COLLETTE, Aug. fils..	Nouveau procédé de conservation des levures de boulangerie	1896
COLLOT	Essais sur le commerce et la fabrication des potasses indigènes	1878
—	Étude sur les engrais commerciaux	1880
COQUILLON	Méthode nouvelle d'analyse eudiométrique	1891
CORENWINDER	Observations sur les avantages que la France retirerait d'un grand développement de la culture du lin	1873
—	Expériences sur la culture des betteraves à l'aide des engrais chimiques	1874
—	Étude sur les fruits oléagineux des pays tropicaux, la noix de Bancoul	1875
—	Étude comparative sur les blés d'Amérique et les blés indigènes	1875
—	De l'influence de l'effeuillage des betteraves sur le rendement et la production du sucre	1875
—	Note sur la margarine ou beurre artificiel	1876
—	Conférence sur la culture des betteraves	1876
—	Cristallisation simultanée du sucre et du salpêtre	1876
—	Recherche de l'acide phosphorique des terres arables	1877
—	De l'influence des feuilles sur la production du sucre dans les betteraves	1878
—	Utilisation des drèches provenant de la distillation du maïs, d'après le procédé Porion et Mehay	1880
—	Recherches biologiques sur la betterave	1884
Corenwinder et Contamine.	Le Panais	1879
—	Nouvelle méthode pour analyser avec précision les potasses du commerce	1879
Corenwinder et Woussen ..	Les engrais chimiques et la betterave	1875
CORMORANT	Communication sur le doseur d'air Izart	1910
—	Un séparateur d'huile	1910
—	Régulateur automatique « Universel » pour l'alimentation des générateurs à vapeur	1913
—	Contrôle permanent de la qualité des huiles de graissage des cylindres	1913
CORNUT	Mémoire sur le travail absorbé par la filature de lin	1873

NOMS	TITRES	ANNÉES
CORNUT (<i>suite</i>).....	Note sur l'appareil Orsat pour l'analyse des produits de la combustion	1874
—	De l'enveloppe de vapeur	1876
—	Pivot hydraulique Girard appliqué aux arbres verticaux de transmission	1876
—	Sur les chaudières forcées.....	1877
—	Explosion des locomobiles	1879
—	Etude géométrique des principales distributions en usage dans les machines à vapeur fixes.....	1879
—	Indicateur continu de vitesse de M. Lebreton	1880
—	Etudes sur les pouvoirs calorifiques des houilles ..	1886
—	Statistique des essais hydrauliques des chaudières à vapeur.....	1887
—	Note sur l'emploi de l'acier dans la construction des chaudières fixes	1888
—	Étude sur la régularité dans les fournitures et sur l'homogénéité des tôles de fer et des tôles d'acier pour générateurs à vapeur	1889
COUSIN, Ch.....	Note sur un nouveau parachute équilibré avec évite-mollettes	1879
COUSIN, Paul.....	La pratique du gazogène Siemens.....	1907
—	Des avantages du chauffage au gaz sur le chauffage direct des foyers.....	1912
CRÉPY, Ed.....	Du recouvrement des effets de commerce par la poste.....	1874
—	Associations d'inventeurs et associations d'artistes industriels.....	1905
—	Nécessité de s'occuper des exportations françaises.	1905
DAL PLAZ.....	Le paquebot transatlantique moderne.....	1913
DANTZER.....	Hérisson à barettes poussantes	1895
—	Broche de navette de métier à tisser (système Duhamel).....	1896
—	Nouveau mode d'empoutage de MM. Debucquoy et Deperchin.....	1896
—	Le métier « Northrop ».....	1897
—	Express-Jacquart de MM. L. Glorieux et fils, de Roubaix.....	1898

NOMS	TITRES	ANNÉES
DANTZER (<i>suite</i>).....	Le métier « Millar »	1898
—	Métier à tisser sans cannettes, système Smitt.....	1899
—	Métier à tisser Seaton	1899
—	Procédés photographiques de mise en carte des dessins de tissus	1899
—	Sur quelques réformes qu'il y aurait lieu d'apporter aux lois régissant la propriété industrielle.....	1900
—	Procédé de piquage des cartons Jacquard permettant la lecture électrique des cartes.....	1902
Le Marquis D'AUDIFFRET	Le système financier de la France.....	1882
—	Moyens pratiques de mettre les employés de commerce et de l'industrie à l'abri du besoin... ..	1882
DAUSSIN.....	Note sur le moteur Daussin.....	1883
DÉBUCHY.....	Étude comparative entre la filature sur renvideur et la filature sur continu.....	1903
—	Étude économique de la filature de coton dans la région du Nord.....	1906
DECROIX, P.....	De la législation de la lettre de change.....	1904
DÉCROUEZ.....	Le canal des Deux-Mers	1912
DEFAYS.....	Suppression des courroies pour la commande des dynamos, pompes centrifuges, par l'emploi des poulies à friction système Denis.....	1901
—	Métaux industriels dans les hautes températures en présence de la vapeur.....	1903
DEFAYS et JOSSÉ....	Acétyléno-producteur.....	1900
DEFRETIN, Alph.....	Les erreurs de montage provoquant des irrégularités dans le comptage de l'énergie électrique.....	1922
DELAMME.....	Sur la durée de la saccharification des matières amylacées.....	1874
DELANOYE.....	Maisons d'ouvriers.....	1874
DEL'AULNOIT (Houzé)	Hygiène industrielle	1874
—	Note sur le congrès international d'hygiène.....	1878
—	Bains et lavoirs publics de Rouen, bains publics de la cour de Cysoing.....	1879
DELICQUE (Charles).	Grille pour foyer soufflé.....	1895
DELEBECQUE.....	Rapport sur l'épuration des eaux.....	1884
DELEPORTE-BAYART..	Sur la culture du houblon.....	1879

NOMS	TITRES	ANNÉES
DELEPORTE-BAYART (<i>suite</i>)...	Culture des pois dans les salines des environs de Dunkerque.....	1879
—	Invasion des souris, mulots et campagnols dans les campagnes du Midi.....	1881
DE LEYN.....	Conservation des viandes par le froid.....	1885
DELHOTEL et MORIDE.	Filtre à nettoyage rapide.....	1894
DE MOLLINS, Jean...	Note sur un nouveau mode de génération de l'ammoniaque et sur le dosage de l'acide nitrique.....	1879
—	Huiles et graisses de résine.....	1880
—	Fabrication de la diphénylamine.....	1880
—	Épuration des eaux de l'Espierre.....	1880
—	Épuration des eaux vanes.....	1880
—	Fabrication du carbonate de potasse.....	1881
—	Alcalimétrie.....	1881
—	La question de l'Espierre (3 ^e mémoire).....	1881
—	La question des eaux vanes.....	1881
—	Épuration des eaux vanes des peignages de laines.....	1881
—	Appareil contrôleur d'évaporation.....	1882
—	Mémoire sur la fabrication des bleus d'aniline et de la diphénylamme.....	1886
—	Procédé d'épuration des eaux vanes des peignages de laine.....	1889
—	Note sur un cas particulier de l'action de l'argile sur les eaux vanes industrielles.....	1889
—	Les eaux d'égout.....	1890
—	Contribution à l'étude du fonctionnement des chaudières à vapeur.....	1891
De Montessus de Ballore..	Matières premières utilisables en papeterie.....	1913
DÉPIERRE, Jos.....	Étude statistique et commerciale sur l'Algérie....	1879
DE PRAT.....	Les surfilés de coton et double spun.....	1907
—	Effet de l'humidité sur les filés.....	1908
—	L'enseignement textile technique aux États-Unis.	1909
DEPREZ.....	Basculeur pour le déchargement des wagons.....	1882
DERREVAUX.....	Les lubrifiants aux hautes températures.....	1903
DESCAMPS, Ange....	Utilité des voyages.....	1874

NOMS	TITRES	ANNÉES
DESCAMPS, Ange (<i>suite</i>)	Étude sur la situation des industries textiles.....	1876
—	Excursion à l'exposition de Bruxelles.....	1876
—	Lille : un coup d'œil sur son agrandissement, ses institutions, ses industries.....	1878
—	Le Commerce des Cotons.....	1878
—	Rapport sur le congrès international de la propriété industrielle, tenu à Paris en 1878.....	1879
—	Rapport sur une proposition de loi relative aux fraudes tendant à faire passer pour français des produits fabriqués à l'étranger ou en provenant.	1884
—	Une visite aux préparatifs de l'Exposition Universelle de 1889.....	1889
—	Étude sur les Contributions Directes.....	1889
—	Étude sur les Contributions Directes. — Impôts fonciers.....	1890
—	L'Exposition française de Moscou.....	1891
—	Le régime des eaux à Lille.....	1891
—	Du service des eaux dans les principales villes de France et de l'étranger.....	1892
—	Les conditions du travail et les caisses d'épargne.	1892
—	L'Hygiène et la désinfection à Lille.....	1892
—	Étude sur un document statistique du Progrès industriel, maritime et commercial en France..	1893
—	Les industries de la Franche-Comté.....	1894
—	Étude sur les importations et les exportations d'Égypte particulièrement au point de vue du commerce français.....	1895
DESCAMPS, L.....	Sur les rivures des couvre-joints d'âme dans les poutres, ou d'éclisses.....	1914
DESROUSSEAUX, Léon	Aide-mémoire des négociants en fil de lin.....	1888
DE SWARTE.....	Étude sur la stabilité manométrique dans les chaudières.....	1888
—	Relation définie entre la vitesse du piston et la consommation dans la machine à vapeur.....	1891
DEVAUX.....	Le projet de loi Réville sur la limitation des effets de l'opposition en matière de vente de fonds de commerce.....	1912
—	La protection des dessins et modèles industriels, et le pli Soleau.....	1913

NOMS	TITRES	ANNÉES
DEVAUX (<i>suite</i>).....	Le projet de loi sur la réglementation de la vente du lait, et les intérêts de l'agriculture.....	1913
—	Le désordre législatif dans les budgets.....	1914
—	L'évaluation des dommages de guerre d'après la loi du 17 avril 1919.....	1919
—	Étude comparative des lois belge et française sur la réparation des dommages de guerre.....	1921
DIDIER.....	L'éclairage à l'acétylène dans les mines grisouteuses.....	1911
DISLÈRE, P.....	Le commerce extérieur et la colonisation.....	1898
DOMBRE, Louis.....	Étude sur le grisou.....	1877
DOUMER et THIBAUT..	Spectre d'absorption des huiles.....	1884
DRON, Lisbet.....	Étude technique et pratique sur le graissage et les lubrifiants.....	1891
DUBAR.....	Notice biographique sur M. Kuhlmann père.....	1881
DUBERNARD.....	Dosage des nitrates et dosage de l'acide phosphorique.....	1874
—	Recherche de l'alcool.....	1876
—	Dosage volumétrique de la potasse.....	1885
DUBOIS, Louis.....	La photographie des couleurs et ses applications industrielles.....	1901
DU BOUSQUET.....	Note sur les encombrements par les neiges des voies ferrées.....	1888
DUBREUCQ, H.....	La pomme de terre industrielle.....	1892
DUBREUIL, Victor....	Influence des assemblages dans la construction et le prix de revient des planchers métalliques....	1893
—	Les locations industrielles.....	1893
—	Rapport sur les essais câbles-courroies.....	1894
—	Étude comparée sur les transmissions par transmissions par câbles et par courroies.....	1895
DUBRULLE.....	Sur l'irrégularité apparente de certaines machines à vapeur.....	1895
—	Explications de certains accidents de machines à vapeur.....	1896
—	Difficultés des essais des machines à vapeur.....	1896
—	Élévation d'eau d'un grand puits.....	1898
DUBUISSON.....	Cités ouvrières.....	1874
DUHEM.....	Application d'une vitesse différentielle dans les métiers à ourdir.....	1898

NOMS	TITRES	ANNÉES
DUMONS	La teinturerie pneumatique.....	1903
DUPLAY.....	Note sur les métiers à filer au sec.....	1876
—	Emploi des recettes provenant du magasinage dans les gares de chemins de fer.....	1877
DURAND.....	Note sur le bureau du conditionnement et essai des fils et tissus organisé par le syndicat des fabricants de toile de Lilie.....	1908
—	Note sur le conditionnement de Lille.....	1909
—	La linerie de Goderville (procédé de rouissage Feuillette).....	1913
—	Le jute.....	1914
DU RIEUX.....	Des effets de la gelée sur les maçonneries.....	1875
—	Fabrication du gaz aux hydrocarbures.....	1876
—	Autun et ses environs. Exploitation des schistes..	1876
DUROT, Louis.....	Étude comparative des divers produits employés pour l'alimentation des bestiaux.....	1881
EUSTACHE.....	Couveuse pour enfants nouveau-nés	1885
—	Communication sur la reconstitution des vignobles en France.....	1886
EVRRARD.....	Cordage en usage sur les plans inclinés.....	1877
FAUCHER	Extraction du salpêtre des sels d'exosmose.....	1883
Faucher-Deledicque.....	Considérations sur les avantages que la France retirerait d'un grand développement de la culture du lin.....	1873
FAUCHEUR, Ed.....	Allumeurs électriques de Desruelles.....	1881
—	Communication sur le lin et l'industrie linière ...	1888
—	Accidents du travail. — Congrès international de Parsi. — Rapport.....	1889
FAUCHEUX	Procédé de fabrication des carbonates alcalins....	1878
FAUCHEUX, Louis....	Sur la production de divers engrais dans les distilleries	1880
FAUCHILLE, Auguste.	Rapport sur la ligue pour la défense des marques de fabrique française	1888
—	La conciliation et l'arbitrage dans les différends collectifs entre patrons et ouvriers	1894

NOMS	TITRES	ANNÉES
FELTZ	Influence des matières étrangères sur la cristallisation du sucre.....	1874
FÉRON, Aug.....	Du mécanisme de l'assurance sur la vie.....	1895
FÉRON-VRAU.....	Les habitations ouvrières à Lille en 1896.....	1899
—	Réforme des habitations ouvrières à Lille	1902
FLOURENS, G.....	Valeur de quelques résidus des industries agricoles.	1875
—	Étude sur les moteurs proposés pour la traction mécanique des tramways.....	1876
—	Étude sur la cristallisation du sucre	1876
—	Appareils d'évaporation employés dans l'industrie sucrière	1877
—	Procédé de clairçage et fabrication du sucre raffiné en morceaux réguliers.....	1877
—	La locomotive sans foyer de M. Francq.....	1878
—	Observations pratiques sur l'influence mélassigène du sucre cristallisable	1879
—	Résumé analytique du guide pratique des fabricants de sucre de M. F. LEURS	1879
—	Nouvelles observations pratiques sur les transformations du sucre cristallisable.....	1889
—	Sur la saccharification des matières amylacées par les acides	1891
—	Rapport sur les travaux du 1 ^{er} Congrès international de chimie appliquée tenu à Bruxelles en août 1894	1895
—	Visite de la sucrerie centrale d'Escaudœuvres	1895
FOLET (le D ^e).....	L'alcoolisme, péril industriel.....	1900
FORESTIER	La roue à travers les âges.....	1900
FOUGERAT	Moyens mécaniques employés pour décharger les wagons de houille.....	1882
FOULON.....	Étude sur le cardage du coton.....	1904
FOUQUÉ.....	Les Volcans	1884
FRANCHOMME, Hector	L'automobile, son origine, son développement et ses chemins.....	1914
FRANÇOIS, Gustave..	Clearing-Houses et Chambre de compensation	1887
—	Essai sur le commerce et son organisation en France et en Angleterre.....	1891
FRICHOT	Filature de lin à l'eau froide	1882

NOMS	TITRES	ANNÉES
FREYBERG.....	L'aviation au point de vue du droit.....	1908
—	Sur le comité commercial franco-allemand.....	1908
FROIS.....	Le triage du linge sale.....	1910
—	L'hygiène et la pratique du blanchissage.....	1910
GADENNE.....	Une affaire moderne d'alimentation destinée à faire baisser le coût de la vie.....	1922
GAILLET.....	Rapport sur les diverses applications de l'électricité dans le Nord de la France.....	1884
GAUCHE, Léon.....	Rapport sur le congrès international du numérotage des fils.....	1878
—	Oblitération des timbres mobiles de quittance	1886
GAVELLE, Em.....	Rapport sur la machine Marc à décortiquer la Ramie.....	1893
GESCHWIND.....	Analyse d'un mélange d'hyposulfite, de sulfite et de carbonate de sodium.....	1903
GIMEL.....	De la division de la propriété dans le département du Nord.....	1877
GIRARD.....	La loi du 14 juillet 1905 sur l'assistance obligatoire aux vieillards, infirmes et incurables	1909
GOGUEL.....	Note sur un appareil destiné à préciser le nombre des croisures dans un tissu diagonal	1876
—	Appareil Widdemann pour le tissage des fausses lisières	1878
—	Ouvrage de M. SORET : Revue analytique des tissus anciens et modernes.....	1878
—	Renvidage des mèches de bancs à broches.....	1880
—	Tracé des excentriques pour bobinoirs	1883
—	Nouvelle broche pour métiers à filer à bague.....	1883
—	Appareil à aiguiser les garnitures des cardes	1883
—	Théorie du cardage.....	1885
—	Détermination pratique du nombre de croisures dans les tissus croisés mérinos ou cachemires... ..	1885
GOSSELET.....	Étude sur le gisement de la houille dans le Nord de la France.....	1874
—	De l'alimentation en eau des villes et des industries du Nord de la France.....	1899
GOSSELET-WITZ.....	Les machines à vapeur équicourant et semi-tandem	1921

NOMS	TITRES	ANNÉES
GOUTIERRE.....	L'assurance-chômage	1911
GRANDEL.....	Dosage du fer et de l'albumine dans les phosphates.....	1898
GRIMAU.....	Conférence sur les phénomènes de la combustion et de la respiration.....	1879
GRUSON.....	L'ascenseur hydraulique des Fontinettes	1889
GUÉGUEN et PARENT.	Étude sur l'utilisation pratique de l'azote des houilles et des déchets de houillères.....	1885
GUERMONTPREZ (Dr)...	Secours aux blessés (Actualité de la question)	1899
—	Premières impressions après 6 mois de fonctionnement de la nouvelle loi sur les accidents du travail.....	1900
—	Secours aux blessés (Progrès des idées d'organisation modernes).....	1901
—	Secours aux blessés. — Conséquences de la loi du 22 mars 1902.....	1902
—	Secours aux blessés. — Problème médical	1903
—	Visite à l'hôpital de Bergmanstrost.....	1903
—	Hôpitaux de Bergmansheil et Neu-Rahnsdorf....	1903
—	Difficulté dans la pratique des lois sociales.....	1907
—	Pour ou contre le libre choix du médecin.....	1914
GUERRE.....	Brancards en tubes d'acier articulés.....	1908
—	Sabots en fonte pour les freins de poulies de bures.....	1908
HENNETON.....	Contribution à l'étude théorique des accumulateurs électriques.....	1905
—	Applications de l'électricité à l'Exposition de Liège (1905).....	1906
—	Influence économique des grandes applications de l'électricité sur nos industries nationales.....	1906
HENRIVAUX.....	Étude sur la transformation des carbures d'hydrogène.....	1889
—	Projet de caisses de prévoyance	1891
HENRY.....	Note sur les colonies anglaises et françaises de la Sénégambie et de la Guinée.....	1891
HERLIN, Louis.....	Moyens pratiques d'installer partout des appareils de conservation des denrées alimentaires et notamment des appareils frigorifiques.....	1922
HOCHSTETTER, G.....	Nouvelle méthode pour le dosage des nitrates	1876

NOMS	TITRES	ANNÉES
HOCHSTETTER, J.....	De l'emploi de la pâte de bois dans la fabrication des papiers	1889
—	De l'attaque du plomb par l'acide sulfurique et de l'action protectrice de certaines impuretés telles que le cuivre et l'antimoine	1890
—	Quelques détails sur les travaux sous l'eau par scaphandres	1891
—	Le Yaryan. Appareil de concentration dans le vide	1893
—	Congrès de Chimie appliquée de Berlin 1903	1903
—	Société industrielle de Mulhouse. — Compte rendu de l'inauguration des nouveaux locaux (26 octobre 1910).....	1911
HOFFMANN.....	Etude d'une matière colorante noire directe sur coton ou lin.....	1901
HOUTART, Charles...	Progrès réalisés dans la fabrication du verre.....	1911
—	La ventilation des fours de verrerie.....	1912
—	Nouveau transporteur mécanique de bouteilles ...	1912
INDUSTRIE TEXTILE DE VERVIERS...	Solution des problèmes de navetage dans le cas où l'on dispose de n boîtes de chaque côté du métier pour $(n + 1)$ navettes.....	1906
ITIER.....	Sur la pratique de la conduite des générateurs à vapeur. L'utilisation rationnelle du combustible et l'alimentation en eau des chaudières...	1922
JANVIER.....	Métier à deux toiles	1881
JAVARY.....	L'effort du réseau du Nord pendant et après la guerre.....	1921
JUILLOT.....	Nouveau banc à broche pour laine ou coton.....	1913
—	Appareils à faire la levée automatique sur les continus	1914
JUNKER, Ch.....	Note sur la patineuse mécanique de Galbiati	1879
JURION.....	Frein modérateur pour machines à coudre.....	1882
KESTNER.....	Nouvel élévateur de liquide par l'air comprimé...	1892
—	Fabrication simultanée de la baryte caustique et des chromates alcalins	1892

NOMS	TITRES	ANNÉES
KESTNER (<i>suite</i>).....	Nouveau procédé d'extraction des pyrites grillées avec production simultanée de chlore.....	1893
—	Autoclave de laboratoire	1895
—	Évaporation des vinasses	1895
—	Nouveau procédé de vaporisation du coton	1899
—	Nouveau pulvérisateur de liquide pour réfrigérants d'eau de condensation.....	1899
—	Concentration des suints des peigneuses de laine..	1899
—	Concentration des suints des peignages de laine..	1900
—	Nouveau procédé d'humidification et de ventilation dans les ateliers de filature et de tissage	1900
—	L'atomisation.....	1906
—	L'évaporateur à grimpage	1911
—	Le lac Magadi et les dépôts de carbonate de soude naturel.....	1919
KOECHLIN, A.....	De la filature américaine	1886
KOLB, J.....	Note sur le pyromètre Salleron.....	1873
—	Étude sur les phosphates assimilables.....	1874
—	Note sur les incrustations de chaudières.....	1875
—	Évolution actuelle de la grande industrie chimique.	1883
—	Principe de l'énergie et ses conséquences.....	1886
—	Le procédé Deacon	1892
KUHLMANN, fils.....	Note sur la désagrégation des mortiers,.....	1873
—	Note sur quelques mines de Norwège.....	1873
—	Transport de certains liquides industriels	1874
—	De l'éclairage et du chauffage au gaz, au point de vue de l'hygiène.....	1875
—	Note sur l'Exposition de Philadelphie.....	1876
—	Condensation des vapeurs acides et expériences sur le tirage des cheminées.....	1877
—	Note sur l'explosion d'un appareil de platine.....	1879
KUSTER.....	Les grands étirages.....	1922
LABBÉ.....	L'apprentissage en Allemagne d'après une visite aux établissements Lœwe et C ^{ie} à Berlin.....	1878
—	L'école et l'atelier	1910

NOMS	TITRES	ANNÉES
LABBÉ (<i>suite</i>).....	Rôle des corporations et des chambres de métiers allemandes dans la formation des apprentis et ouvriers pour les métiers et la petite industrie..	1913
—	Le Comité départemental de l'enseignement technique	1913
LABBE-ROUSSELLE...	Examen du projet de la Commission parlementaire relatif à la réforme de la loi sur les faillites	1884
LABROUSSE, Ch.....	Moyens préventifs d'extinction des incendies.....	1875
LACOMBE.....	Dosage des métaux par l'électrolyse	1875
—	Dosage des nitrates en présence des matières organiques.....	1876
—	Aéromètre thermique Pinchon.....	1877
—	Dosage de la potasse.....	1877
—	Dosage des huiles végétales.....	1883
—	Sur certaines causes de corruption des eaux de Lille	1890
—	Sur certaines propriétés optiques des huiles minérales.....	1891
—	Les huiles déglycérinées.....	1913
LACOMBE, POLLET et LESCEUR.....	Intoxication du bétail par le ricin et la recherche du ricin dans les tourteaux	1894
LACROIX.....	Procédés mécaniques de fabrication des briques...	1874
—	Utilisation des eaux industrielles et ménagères des villes de Roubaix et de Tourcoing.....	1874
—	Sur la teinture en noir d'aniline.....	1875
—	Sur le bois de Caliatour.....	1875
—	Sur la composition élémentaire de quelques couleurs d'aniline	1875
—	Influence de l'écartement des betteraves sur leur rendement.....	1876
—	Influence des engrais divers dans la culture de la betterave à sucre.....	1876
—	Étude sur les causes des maladies du lin.....	1876
—	Sur les maladies du lin	1877
—	Composition de la laine.....	1877
—	Culture des betteraves.....	1877
—	Étude sur la brûlure du lin	1878
—	Études sur la culture du lin à l'aide des engrais chimiques.....	1878

NOMS	TITRES	ANNÉES
LADRIÈRE.....	Les cartes agronomiques.....	1897
LADUREAU.....	Note sur la présence de l'azote nitrique dans les betteraves à sucre.....	1878
.....	Études sur la culture des betteraves, influence de l'époque de l'emploi des engrais.....	1878
.....	Note sur la luzerne du Chili et son utilisation agricole.....	1879
.....	Études sur la culture de la betterave à sucre.....	1879
.....	Étude sur l'utilisation agricole des boues et résidus des villes du Nord.....	1879
.....	Du rôle des corps gras dans la germination des plantes.....	1879
.....	Composition de la graine de lin.....	1880
.....	Préparation de l'azotine.....	1880
.....	La section d'agronomie au Congrès scientifique d'Alger en 1881.....	1881
.....	Culture de la betterave à sucre. Expérience de 1880.....	1881
.....	L'acide phosphorique dans les terres arables.....	1882
.....	L'acide sulfureux dans l'atmosphère de Lille.....	1882
.....	Procédé de distillation des grains de M. Billet.....	1883
.....	Du rôle de l'acide carbonique dans la formation des tissus végétaux.....	1883
.....	Recherches sur le ferment ammoniacal.....	1885
.....	L'agriculture dans l'Italie septentrionale.....	1885
.....	La betterave et les phosphates.....	1885
.....	Études sur un ferment inversif de la saccharose... ..	1885
.....	Sur les variations de la composition des jus de betteraves aux différentes pressions.....	1886
LAGACHE.....	Nouveau procédé de blanchiment des matières végétales textiles.....	1900
.....	La représentation analytique des nuances.....	1921
LAMBERT.....	L'extraction de chlorure de potassium des eaux de la mer.....	1891
.....	Étude sur la transmission de la chaleur.....	1893
.....	Perte de charge de l'acide sulfurique dans les tuyaux de plomb.....	1893
.....	La désinfection par l'électricité. Le procédé Hermite.....	1894

NOMS	TITRES	ANNÉES
LAMY	Une visite à la fabrique de la levure française de Maisons-Alfort	1876
—	Du rôle de la chaux dans la défécation	1876
LAURENT, Ch.	Notice biographique sur M. Kuhlmann fils.	1881
LEBLAN, J.	Appareil avertisseur des commencements d'incendie	1876
LE BLAN, P.	Rapport sur le projet de loi relatif à la réduction des heures de travail	1884
LEBAU, André	La reprise des affaires	1920
LECLERCQ, A.	Tracé géométrique des courbes de pressions dans les machines à deux cylindres d'après la loi de Mariotte	1886
LECOMTE, Maxime	Manuel du commerçant	1878
—	Étude comparée des principales législations européennes en matière de faillite	1878
LECOUTEUX et GARNIER	Nouvelle machine verticale à grande vitesse pour la lumière électrique	1886
LEDIEU, Ach.	L'Exposition d'Amsterdam en 1895	1895
—	La répression des fraudes en Hollande. — La Margarine	1897
—	La réforme de l'enseignement secondaire moderne	1898
—	Réponses au questionnaire de M. le Ministre du Commerce sur les modifications à introduire dans la législation des Conseils de Prud'hommes.	1899
—	L'enseignement des métiers aux Pays-Bas	1900
—	Recherche aux Pays-Bas des débouchés à ouvrir au commerce et à l'industrie	1901
—	A propos de la conférence de La Haye	1901
LE GAVRIAN, P.	Causerie sur l'Exposition de Vienne. Les machines motrices	1873
LELOUTRE, G.	Recherches expérimentales et analytiques sur les machines à vapeur	1873
—	Recherches expérimentales et scientifiques sur les machines à vapeur (suite)	1874
—	Les transmissions par courroies, cordes et câbles métalliques	1882
LEMAIRE	Méthode unitaire de dosage du soufre dans les pyrites	1903
—	De l'altération des épreuves photographiques tirées aux ferrocyanures métalliques	1905

NOMS	TITRES	ANNÉES
LEMAIRE (<i>suite</i>).....	Dosage de l'acide sulfurique par la benzidine.....	1906
—	Virage et renforcement des photocopies.....	1907
—	De l'action de certaines matières colorantes sur la gélatine bichromatée.....	1911
—	Au pays des parfums.....	1914
LEMIÈRE (D ^r).....	Le logement des familles nombreuses dans les grandes villes.....	1914
LEMOINE.....	Note sur l'éclairage au gaz.....	1875
LEMOULT.....	Perfectionnements de la fabrication de l'indigo synthétique.....	1902
—	Les plus basses températures obtenues jusqu'à ce jour. — Liquéfaction et solidification de l'hydrogène (procédé Dewar).....	1903
—	L'oxylythe.....	1904
—	Chaleurs de combustion des composés organiques.....	1904
—	Les matières colorantes artificielles.....	1904
—	Sur la détermination des corps gras dans le lait par la méthode Quesneville.....	1905
—	L'hydrolithe (pour préparer l'hydrogène).....	1907
—	Les industries chimiques et les universités en Allemagne.....	1907
—	Recherche et dosage pondéral des nitrates (méthode Busch).....	1907
—	La bombe calorimétrique de Berthelot.....	1912
—	La grande industrie chimique et la synthèse chimique.....	1914
LEMOULT et LEMAIRE.....	Essais de détermination du pouvoir calorifique des combustibles par le calorimètre de Parr....	1907
LENOBLE.....	L'Hydrotimétrie.....	1902
—	Sur la fabrication de l'éther.....	1893
—	Détermination du titre d'une liqueur contenant un précipité insoluble.....	1894
—	Les courbes de solubilité.....	1896
—	Sur les déformations permanentes des fils métalliques.....	1901
—	Sur la composition de l'eau.....	1901
—	Sur la puissance calorifique des combustibles et la formule de Goutal.....	1905

ANNÉES	NOMS	TITRES	ANNÉES
1906	LENOBLE (suite)	Le pouvoir calorifique des combustibles et la formule de Goutal	1906
1907	—	Supériorité du pouvoir couvrant de la céruse sur celui du blanc de zinc	1907
1890	LESCOEUR	Rapport sur le traité pratique des matières colorantes de M. Villon	1890
1890	—	Observations comparatives sur les procédés chimiques d'essai de la matière grasse du beurre	1890
1891	—	Analyses de deux produits commerciaux	1891
1892	—	Purification de l'acide chlorhydrique du commerce	1892
1893	—	Purification du zinc de commerce	1893
1894	—	Dosage du tannin par le système Aglot	1894
1894	—	Le mouillage du lait	1894
1895	—	Sur l'extraction et le dosage du tannin	1895
1896	—	Le mouillage du lait. — Le Séro-densimètre	1896
1896	—	La loi sur la margarine	1896
1899	—	Sur les beurres anormaux	1899
1900	—	Les petites bières du Nord à l'octroi de Paris	1900
1901	—	Sur le contrôle rapide du lait	1901
1903	—	Du droit à l'engrais dans les baux à ferme	1903
1904	—	L'Analyseur de gaz de MM. Baillet et Dubuisson	1904
1908	—	Chimie de la boucherie et de la charcuterie	1908
1909	—	Le dosage de l'acide sulfureux libre et combiné dans les denrées alimentaires	1909
1911	—	Sur les beurres anormaux	1911
1911	—	L'arsenic en agriculture	1911
1912	—	Sur les beurres anormaux	1912
1912	—	De la reconstitution de la densité originelle de la bière	1912
1913	—	L'État chimiste	1913
1913	—	Le projet de la loi Pams, réglementant la vente du lait	1913
1914	—	Observations sur la préparation et le dosage de l'acide phosphorique	1914
1914	—	La question des bouilleurs de cru	1914
1914	—	La télégraphie sans fil et le fisc	1914
1876	LONGHAYE	Conférence sur l'œuvre des invalides du travail	1876

AUTEUR	NOMS	TITRES	ANNÉES
	LOZÉ.....	La houille britannique, son influence et son épuisement.....	1900
	—.....	Les charbons américains. — Production et prix, procédés mécaniques d'exploitation.....	1901
	DE LOVERDO.....	L'application du froid aux industries agricoles et au commerce d'alimentation.....	1908
	MAIRE.....	Sur la fabrication de l'acide sulfurique par les procédés dits de contact.....	1902
	MARSILLON.....	Le chasse-corps.....	1870
	Mastain et Delfosse.....	Dosage général du sucre dans la betterave à l'aide de la presse « Sans Pareille ».....	1905
	MATHELIN.....	Étude sur les différents systèmes de compteurs d'eau.....	1874
	—.....	Moyens de sauvetage en cas d'incendie.....	1874
	MATHIAS, E.....	Observations sur la manière dont on évalue à Lille et dans les environs la force des machines et des générateurs.....	1873
	MATIGNON et KESTNER.....	Note sur l'évaporation des vinasses.....	1896
	MATIGNON.....	Une nouvelle application du four électrique.....	1897
	MELON.....	L'éclairage électrique et l'éclairage au gaz au point de vue du prix de revient.....	1884
	—.....	Note sur le compteur à gaz.....	1885
	—.....	Principe de l'éclairage au gaz.....	1886
	MERCHIER.....	Monographie du lin et de l'industrie linière dans le département du Nord.....	1901
	MERIAU.....	Histoire de l'industrie sucrière.....	1890
	MEUNIER.....	Renseignements pratiques sur les contrats et opérations d'assurances contre l'incendie.....	1878
	—.....	Quelques mots sur les assurances pour le compte de qui il appartiendra.....	1889
	—.....	Notes sur les assurances contre l'incendie. De la vétusté.....	1898
	—.....	Le danger que présente pour le propriétaire le fait d'associer son locataire à son assurance personnelle en le relevant de sa responsabilité locative moyennant une surtaxe de la prime.....	1904
	—.....	Le Congrès contre l'incendie (Paris 1906).....	1906
	—.....	Bases de tarification des primes d'assurances contre l'incendie.....	1908

NOMS	TITRES	ANNÉES
MEYER	Le rotamètre	1911
—	Le graisseur-flotteur Ossay	1913
—	L'épuration électro-osmique en céramique	1913
—	Sur le traitement des fumées industrielles, vapeurs nocives, suies et cendres	1914
MEYNIER	Méthode de mesure du glissement des moteurs asynchrones	1902
—	Étude graphique des moteurs à enroulement différentiel	1903
—	Dangers des canalisations et appareils électriques	1908
MICHOTTE	La science du feu	1906
MILLE, A.	Les eaux d'égout et leur utilisation agricole	1874
—	Utilisation des eaux d'égout	1874
—	Fabrication de l'acide sulfureux par le procédé EYCKEN, LEROY et MORITZ	1899
MOHLER	Les réducteurs anorganiques et principalement les hydrosulfites	1907
MONTUPET, Antonin.	Causes et effets des explosions de chaudières à vapeur; examen des moyens préventifs	1905
MORAEI	Le port de Dunkerque et l'importation des lins; la concurrence belge	1912
MORITZ	Soudure autogène et oxhydro-générateurs Eycken, Leroy, Moritz	1909
—	Contribution à l'étude de l'électrolyse en solution alcaline	1910
Mourmant-Wackernie.	Machines à peigner du système Vanoutryve	1875
NAU-TAURON	Le développement du matériel textile en France	1922
NÉROT	Le Nord et l'Est de la France et les voies d'accès au Simplon	1905
NEU	La traction électrique dans les Mines	1892
NEU, Henri	La chaleur de l'humidification dans le travail des textiles	1910 1911 et 1912
—	Le débouillage par le vide des cardes à coton	1920
NEUT	Question monétaire	1891
NEWNHAM	Constructions des théâtres	1873
—	Forage des puits d'après le système Paniez-Mio	1881
NICODÈME	Appareils fumivores de M. THIERRY fils	1873

NOMS	TITRES	ANNÉES
NICOLARDOT (le capit.)	Séparation et dosage du fer, du chrome, de l'aluminium et du vanadium	1907
—	Recherches sur les cuirs et sur les peaux	1908
NICOLLE	Voyage en Algérie	1913
—	Rapport sur la loi de 48 heures au congrès de Mulhouse	1920
—	La foire de Lyon	1920
—	Le congrès de la natalité à Tours	1922
ORENGO	Les appareils employés pour la préparation et la combustion du charbon pulvérisé	1914
OTTEN	Enregistreur de vitesses	1895
UDIN, Léonel	Étude sur les sociétés anonymes	1878
OVIGNEUR	Le grand teint sur textiles végétaux; ce qu'on peut lui demander aujourd'hui	1914
PAILLOT	L'homéotropie	1894
—	Propriétés de quelques alliages nouveaux	1895
—	Les Bases scientifiques de la musique	1897
—	Les illusions d'optique	1898
—	Les Salines de Roumanie	1899
—	Photographie des ondes sonores	1901
—	Propriétés physiques et applications industrielles des aciers au nickel	1901
—	Le fluor, application industrielle	1902
—	L'arc électrique chantant	1902
—	Le Radium	1904
—	Application de la physico-chimie à la métallurgie de l'acier	1904
—	L'appareil de Lévy et Pécoul pour doser l'oxyde de carbone	1906
PARSY, P.	Rouissage industriel du lin	1886
PASCAL	Sur quelques sels complexes rencontrés dans l'analyse des fontes et aciers	1909
PASTEUR	Nouveau procédé de la fabrication de la bière	1874
PELLET, H.	Achat des betteraves suivant leur teneur réelle en sucre	1889

NOMS	TITRES	ANNÉES
PELLET, H. (<i>suite</i>)...	Nouveau tube fixe polarimétrique	1891
—	Méthode rapide pour doser l'eau dans les masses cuites.	1891
PELLET, Léon.....	Le congrès de chimie de Londres.....	1909
PÉROCHE.....	Détermination de la richesse saccharine de la betterave par la densité.....	1891
PETIT-DUTAILLIS.....	Le Congrès d'expansion mondiale (Mons 1905)...	1905
—	L'expansion économique de l'Allemagne.....	1907
PETIT, E.....	Dépense comparée des différents types de moteurs à vapeur.....	1907
PEUFAILLIT.....	Le rouissage du lin en Allemagne.....	1921
PHILIPPE, G.....	L'humidité, ses causes, ses effets, les moyens de la combattre.....	1879
PIEQUET.....	La teinture du coton et du fil de lin en rouge à l'alizarine.....	1894
—	Sur un genre d'impression sur tissus intéressant la région du Nord.....	1894
PIÉRON.....	Sur la durée des appareils à vapeur.....	1884
—	Agrandissement de la gare de Lille.....	1885
—	Le nickel et ses plus récentes applications.....	1885
—	Considérations générales sur les gares de voyageurs.	1885
PONSOT.....	La photographie directe des couleurs.....	1905
PORION.....	Sur un nouveau mode d'emploi de la diastase en distillerie.....	1886
—	Alimentation automatique des chaudières.....	1892
—	
—	
—	
RABU.....	Le chauffage au charbon pulvérisé.....	1914
RAQUET.....	Utilisation des fonds de cuves de distillerie.....	1875
RENOUARD, A.....	Du conditionnement en général et de son appli- cation aux cotons et aux lins.....	1873
—	Étude sur le peignage-mécanique du lin.....	1874
—	De quelques essais relatifs à la culture et à la préparation du lin.....	1874
—	Des réformes possibles dans la filature du lin.....	1874
—	Du tondage des toiles.....	1874
—	Distinction du lin et du chanvre d'avec le jute et le phormium dans les fils et tissus.....	1875

NOMS	TITRES	ANNÉES
RENOUARD, A. (suite.)	Nettoyage automatique des gilles et des barrettes dans la filature du lin.....	1875
—	Le lin en Russie.....	1876
—	Théorie des fonctions du banc-à-broches ; analyse du travail de M. Grégoire.....	1876
—	Étude sur la cardé pour étoupes.....	1876
—	Culture du lin en Algérie.....	1877
—	Nouvelles observations sur la théorie du rouissage du lin.....	1877
—	Nouvelles recherches micrographiques sur le linet le chanvre.....	1877
—	Note sur le rouissage du lin.....	1877
—	Blanchiment des fils.....	1878
—	Étude sur la végétation du lin.....	1878
—	Note sur les principales maladies du lin.....	1878
—	Le lin en Angleterre.....	1878
—	Le lin en Belgique, en Hollande et en Allemagne.....	1880
—	Les fibres textiles en Algérie.....	1881
—	Étude sur la ramie.....	1881
—	Les tissus à l'Exposition des arts industriels de Lille.....	1882
—	L'abaca, l'agave et le phormium.....	1882
—	Les crins végétaux.....	1882
—	Biographie de M. Corenwinder.....	1884
—	Production et commerce des lainés d'Australie.....	1886
RENOUARD (de Paris).	L'évolution de l'imprimerie.....	1914
REUMAUX.....	Serrement exécuté dans la mine de Douvrin.....	1884
ROGEZ, Ch.....	Le rouble, ses fluctuations et ses conséquences.....	1890
—	La loi sur la conciliation et l'arbitrage.....	1894
—	Le Mouvement mutualiste en France.....	1896
—	Le Congrès de législation ouvrière. (Exposition de Bruxelles 1897).....	1897
—	La chaudière Maurisse.....	1913
ROLANTS.....	Epuration biologique des eaux résiduaires de sucrerie.....	1904
—	Epuration des eaux résiduaires d'amidonnerie.....	1905
—	Epuration des eaux résiduaires de féculerie.....	1906

NOMS	TITRES	ANNÉES
ROLANTS (<i>suite</i>)	Épuration de vinasses de distillerie de betteraves	1906
—	Eaux de lavage du gaz à l'eau	1907
—	Contrôle de l'épuration des eaux d'égout	1908
—	Épuration des eaux résiduaires des abattoirs ruraux	1908
—	Les matières colloïdales des eaux d'égout	1909
—	Épuration des eaux résiduaires de la laiterie	1910
—	Id. Id.	1911
—	Le mouillage du beurre	1912
—	Considérations sur le projet de loi relatif aux mesures à prendre contre la pollution et en vue de la conservation des eaux	1912
—	Épuration des eaux résiduaires de tannerie	1912
—	Désinfection des eaux d'égout et des affluents de station d'épuration	1914
—	L'eau potable dans les régions dévastées	1920
—	Origine de la fabrication des acides forts à Lille et dans le département du Nord	1922
ROUSSEL F.	Sur les fourneaux économiques	1877
ROUSSEL, Ém.	La teinture par les matières colorantes dérivées de la houille	1881
—	Matières colorantes dérivées de la houille	1882
—	Les matières colorantes dérivées de la houille	1883
RUFFIN, A.	Étude du beurre et de ses falsifications	1883
—	De la chicorée	1889
—	Les pepsines du Commerce et leur titrage	1898
—	Observations sur le dosage du beurre dans le lait par l'acido-butyromètre	1901
RYO	Machine à réunir et à peser les fils	1902
RYO-CATTEAU	Note sur un nouveau système de bobinage et d'ourdissage	1884
SAGNIER	Les gazogènes	1888
—	Le transporteur mécanique pour bouteilles de M. Houtart	1893
—	Brûleur fumivore, système Douin	1893
SALADIN	Étude sur le lavage des laines	1907
SARRALIER	Compensateur Sarralier	1877

NOMS	TITRES	ANNÉES
SAVY	Note sur le foyer système Cohen	1892
SCHEURER-KESTNER	Chaleur de combustion de la houille du bassin du Nord de la France	1888
SCHMITT	Le beurre, ses falsifications et les moyens de les reconnaître	1883
—	Dosage des acides gras libres dans les huiles	1883
—	Analyse du beurre par le dosage des acides gras volatils	1884
—	Étude sur la composition des beurres de vache, de chèvre et de brebis	1885
—	Les produits de l'Épuration chimique du gaz. — Dosage du cyanogène actif	1883
—	La saccharine de Fhalberg	1889
—	Les sulfures d'arsenic	1901
—	Mastics à base de sels métalliques	1901
—	Le pourpre de Cassius	1902
—	Un appareil à dissociation	1904
—	Les matières azotées de la glycérine et des graisses	1904
SCRIVE-LOYER, Ant.	L'humidification dans les législations européennes	1912
SÉE, Alexandre	Le mécanisme du vol à voile des oiseaux	1908
—	Le verre parasol, empêchant le passage des rayons solaires	1908
—	Les économiseurs	1909
—	L'aviation et ses lois expérimentales	1910
—	La transmission universelle	1911
—	La rouille du fer	1912
—	Sur la pression du grain dans les silos	1912
—	Une nouvelle forme de charpente pour sheds	1913
—	A propos de la pression du vent sur les toitures	1913
—	L'état actuel de l'aviation	1913
SÉE, Ed.	Havage mécanique dans les mines de charbon	1873
—	Nouveau procédé de conservation des bois	1875
SÉE, Paul	Des expertises en cas d'incendie	1876
—	Observations sur un nouveau système de chauffage	1879
—	Industrie textile. Machines et appareils à l'Exposition de 1878	1879

NOMS	TITRES	ANNÉES
SÉE, Paul (<i>suite</i>).....	Note sur les récentes améliorations apportées dans la construction des transmissions de mouvement.....	1879
—	Étude sur la meunerie.....	1883
—	Communication sur une installation de deux courroies superposées pour commande d'une force de 700 chevaux.....	1888
—	Une nouvelle carte à coton.....	1889
—	Nouveau matériel électrique.....	1893
—	Perfectionnements dans les appareils de chauffage industriel.....	1893
—	Construction béton et fer.....	1893
—	Réfrigérants pulvérisateurs.....	1895
—	Construction de ciment armé, système Hennebique.....	1895
—	Écroulement d'une filature.....	1896
—	La Question monétaire.....	1897
—	Économiseurs-réchauffeurs d'eau d'alimentation des chaudières à vapeur.....	1897
—	Peigneuse pour coton moyens, système Staub et Montforts.....	1899
—	Métier à double duite.....	1899
—	Chaudière X, de M. P. Borrot.....	1899
—	Le péril américain.....	1902
—	La question des métiers à tisser automatiques.....	1907
SEIBEL.....	Les fours à cokes.....	1885
SIDERSKY.....	Procédé volumétrique pour le dosage des sulfates en présence d'autres sels.....	1888
SMITS.....	Cas d'une machine, avec dispositions défectueuses à l'échappement à tel point que l'effet du condenseur paraît nul.....	1900
—	Exemple de courroies demi-croisées d'une certaine importance et conseils sur leurs installations.....	1901
—	Travail nul dans le grand cylindre d'une machine compound et dans l'un des cylindre d'une machine jumelle.....	1905
—	Du danger d'explosion des objets formant vases clos.....	1905
—	Cas d'une machine à vapeur marchant sans compression.....	1905

ANNÉES	NOMS	TITRES	ANNÉES
1875	SMITS (suite)	Interprétation par les tribunaux de l'article 18 de la loi sur les brevets	1908
1876	—	La leçon qu'il faut tirer de certaines explosions de chaudières à vapeur	1912
1878	—	Les moteurs Diesel de grande puissance	1912
1880	STAHL	Sur l'attaque des cuvettes en fonte dans la fabrication du sulfate de soude	1896
1881	—	Sur la présence du perchlorate dans les nitrates de soude et de potasse	1899
1882	—	Dosage du chlore, des chlorures, des chlorates et perchlorates dans un même échantillon	1899
1883	STORHAY, Jean	Renseignements pratiques sur les conditions publiques	1888
1884	—	Nouvelle étuve de conditionnement à réglage rationnel de température	1890
1885	—	Observations sur les conditionnements hygrométriques des cotons en Angleterre et en France	1890
1886	STOUVENOT	Les destructions au cours de la guerre et la reconstitution dans les mines du Nord de la France	1921
1887	SWYNGEDAUV	Avantages généraux et économiques de la distribution électrique de force dans les ateliers	1903
1888	—	Étude comparative des prix de revient de l'énergie dans les grandes usines centrales électriques et dans les usines à vapeur ou à gaz pauvre	1903
1889	—	Conséquences économiques et sociales des transports d'énergie par l'électricité	1904
1890	—	La densité du courant et la tension les plus favorables pour la transmission de l'énergie	1905
1891	—	Machine électrique d'extraction	1905
1892	—	Divers aspects économiques des transports d'énergie	1906
1893	—	La transmission électrique de la force à distance	1907
1894	—	Fabrication électrique de l'acide nitrique	1907
1895	—	Rapport sur la nécessité de créer des cours d'adultes pour l'éducation professionnelle des ouvriers et monteurs électriciens	1919
1896	TARTARAT	Soutirage des liquides	1895
1897	TERQUEM	Production artificielle de la glace (1 ^{re} partie)	

NOMS	TITRES	ANNÉES
TERQUEM (<i>suite</i>).....	Thermomètre avertisseur.....	1874
—	De l'éclairage électrique par l'appareil Gramme..	1875
—	Appareil Meidinger pour la préparation des glaces alimentaires.....	1876
—	Procédé pour écrire sur le verre.....	1876
—	Lampe à gaz et lampe monochromatique.....	1880
TESTART, Louis.....	Étude sur les moyens de reconnaître la bonne qualité des bois, de celui de chêne en particulier.	1911
—	De la nature du sol. — Le genre de culture et les engrais chimiques qui leur sont applicables.	1912
THIBAUT	La bière à Lille.....	1884
THIRIEZ, A	Les institutions de prévoyance au Congrès de Bruxelles.....	1876
THOMAS, A	Planimètre polaire d'Amsler. Théorie démon- strative.....	1874
THOMAS	Méthode d'analyse des laines peignées.....	1875
TRANNIN.....	Saccharimètre des râperies.....	1884
VALDELÈVRE.....	Le Peet-Valve	1877
VALROFF	Des caisses de secours dans les établissements industriels.....	1877
VANDEBOSSCH.....	Machines à pinner.....	1882
VANDERVINCK	L'application de l'électricité à l'agriculture.....	1922
VANLAER	L'impôt sur le revenu en Angleterre et en Prusse.	1904
—	L'élévation actuelle du taux de l'intérêt et la hausse générale des prix.....	1914
VANUXEM.....	Sur le congrès international des industries frigorifiques.....	1908
VASSART (l'abbé)....	Application de l'électricité à l'éclairage des ateliers.....	1877
—	Étude sur l'alizarine artificielle.....	1887
—	Sur une nouvelle série de colorants tétrazoïques..	1891
—	Étude sur la composition des noirs d'aniline.....	1891
VASSE, Joseph.....	Les appareils modernes de filtration industrielle..	1922
VASSEUR	Fabrication du cyanure de sodium en partant de la vinasse.....	1913
VERBIÈSE.....	Congrès de l'Association des chimistes du sucrerie et distillerie.....	1898

NOMS	TITRES	ANNÉES
VERBIÈSE (suite).....	De l'analyse des eaux au point de vue de leur épuration chimique	1899
—	Le contrôle chimique de la distillerie agricole dans la région du Nord.....	1900
—	Le 4 ^e congrès international de chimie appliquée	1900
VERSTRAETE	L'industrie du naphthe au Caucase	1899
VILLAIN	Machine à gazer les fils	1889
VILLAIN, Alfred.....	Impression sur étoffe par photo-teinture	1893
VILLOQUET.....	Tableau des fluctuations du rouble	1891
VINSONNEAU	Vanne double	1883
VIOLETTE	Analyse commerciale des sucres	1874
—	Procédé pratique pour le dosage de la margarine dans les beurres du commerce	1898
VRAU	Utilité des voyages.....	1874
—	Étude sur les caisses d'épargnes, les caisses de secours et les caisses de retraite pour les ouvriers industriels.....	1875
—	Hygiène des habitations	1878
WALKER, J. E.....	Le développement de l'habitation ouvrière à bon marché dans le Nord.....	1919
WALLON.....	La mesure des puissances et les méthodes applicables aux machines réceptrices.....	1910
—	Nouvelle méthode pour la mesure des débits de vapeur.....	1913
WAVELET.....	Dosage volumétrique des phosphates	1893
—	Nouveau procédé de dosage de la potasse	1898
WIBRATTE.....	Note sur les travaux de la Commission d'urbanisme.....	1919
—	Le financement des dommages de guerre par les prestations en nature.....	1922
WILSON	L'extincteur « <i>Le Grinnell</i> ».....	1884
WITZ, A.....	De l'action de paroi dans les moteurs à gaz tonnant.....	1883
—	Chaleur et température de combustion du gaz d'éclairage.....	1885
—	Réponse à quelques objections contre l'action de paroi.....	1886
—	Les accumulateurs électriques.....	1887

NOMS	TITRES	ANNÉES
WITZ, A. (suite).....	Graissage des moteur à gaz.....	1888
—	Étude théorique et expérimentale sur les machines à vapeur à détente successives.....	1890
—	Étude photométrique sur les lampes à récupération.....	1891
—	Étude sur les explosions de chaudières à vapeur..	1892
—	Du rôle et de l'efficacité des enveloppes de vapeur dans les machines Compound.....	1892
—	Analyse d'une machine Compound.....	1896
—	Les automobiles dans le passé, le présent et l'avenir..	1898
—	Production et vente de l'énergie électrique par les stations centrales.....	1898
—	Les unités de puissance : Cheval-heure Kilowatt et Poncelet.....	1899
—	Histoire de la surchauffe.....	1903
—	Théorie de la surchauffe.....	1903
—	Considérations théoriques et pratiques sur les machines à vapeur surchargées.....	1906
—	Introduction à l'étude des turbo-moteurs.....	1907
—	La crise de la machine à vapeur.....	1913
—	Nos ressources actuelles et nos besoins de combustible.....	1920
WOUSSEN.....	Note sur quelques moyens d'apprécier le travail des presses et des râpes dans les sucreries.....	1898
—	Note additionnelle sur les moyens d'apprécier le travail des presses et des râpes dans les sucreries	1903
ZARSKI.....	La photographie astronomique, la carte du ciel, le système planétaire, le monde sidéral.....	1903

IV. — SALLE DE LECTURE DE LA SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE

Revue des journaux, bulletins et publications périodiques

REÇUS PAR LA SOCIÉTÉ PENDANT LE MOIS DE DÉCEMBRE 1922.

COMMERCE. — FINANCES.

Change :

LIESSE. — Quelques réflexions sur la crise des changes (L'Économiste français, 26 Nov. 1922, p. 673 à 676).

RUEFF. — Le change phénomène naturel (Rev. gén. des Sciences, 30 Nov. 1922, p. 645 à 656, 15 Déc. 1922, p. 680 à 687).

STRAUSS. — La stabilité du change (L'Exportateur belge, 17 Déc. 1922, p. 25 à 27).

Impôts :

Les délais de réclamation en matière d'impôts directs (Rev. de questions fiscales, Nov. 1922, p. 351 à 354).

Colonisation :

OLPHE GALLIARD. — La colonisation, ses devoirs (Vie tech. et Ind., Déc. 1922, p. 149 à 152).

Commerce :

FAURE. — Le Congrès de la formation commerciale. Rapport général d'introduction (Bull. Soc. de comptabilité, 3^e trim. 1922, p. 16 à 23).

DUFOURCQ. — Rapp. sur les services commerciaux d'une entreprise (Bull. Soc. de comptabilité, 3^e trim. 1922, p. 24 à 31).

LAMBERT. — Les transports par fer et la révision des tarifs (Chimie et Industrie, Déc. 1922, p. 1315 à 17).

COMBES. — Le placement de jeunes français aux colonies et à l'étranger (Arts et métiers, Déc. 1922, p. 321 à 328).

Géographie économique :

VUCETIC. — La Yougoslavie géographique, politique et économique (Vie tech. et Ind. N^o spécial, Nov. 1922, p. 2 à 16).

CONSTRUCTION. — GÉNIE CIVIL TRAVAUX PUBLICS.

Matériaux :

SVAGR. — Le béton chinois (Constructeur de ciment armé, Nov. 1922, p. 209 à 211).

PAWLOWSKI. — L'amélioration des chaux et ciments pour la vase marine et les emplois industriels de ce produit (Génie Civil, 23 Déc. 1922, p. 595 et 596).

CANDLOT. — Fours verticaux automatiques pour la cuisson des ciments (Chimie et Industrie, Déc. 1922, p. 1206 à 1210).

BIED. — Le ciment alumineux (Rev. de métallurgie, Déc. 1922, p. 759 à 764).

LIÉVIN. — Le graissage des machines employées dans l'industrie du ciment (Rev. matériaux de construction, Déc. 1922, p. 229 à 231).

INDUSTRIES CHIMIQUES.

Généralités :

VASSE. — Les appareils modernes de filtration industrielle (Bull. Soc. Ind. Nord, Avril 1922, p. 129 à 136).

PAWLOWSKI. — L'industrie chimique dans le Nord (Nord Ind. 23 Déc. 1922, p. 2255).

Industrie chimique :

MAILHE. — Procédés de transformation des hydrocarbures lourds et hydrocarbures légers (Rev. scientif. 23 Déc. 1922, p. 825 à 830).

MACQUERON. — Dosage du chrome et du fer dans les solutions commerciales des sels de chrome (Rev. des prod. chimiques, 15 déc. 1922, p. 799-800).

JUSSIEU. — Fabrication du cyanure de sodium par les vinasses de distillerie (L'Ind. Chimique, Déc. 1922, p. 530 à 533).

Distillation de la houille :

DEVAUX. — Les charbonnages de Millau et l'utilisation rationnelle des lignites français (Nord Ind. 9 Déc. 1922, p. 2135-37).

Produits minéraux :

CHAVANNE. — Etude de constituants de la fraction de distillation d'une essence de pétrole de Bornéo (Bull. Soc. Chim. Belgique, Nov. 1922, p. 331 à 364).

DUROCHER. — La silice hydratée. Son utilisation dans l'industrie chimique (L'Ind. Chim. Déc. 1922, p. 533 à 536).

MORITZ. — Distillation des combustibles à basse température par le procédé Moscieki (Chimie et Ind. Déc. 1922, p. 1172 à 1174).

MAHLER et FOHLEN. — Calcul du pouvoir calorifique industriel d'un combustible Marchand (Chimie et Ind. Déc. 1922, p. 1175 à 1179).

TISSIER. — La calcination des carbonates de zinc menus (terres calaminaires) par l'échappement des moteurs à explosion. (Chimie et Industrie, Déc. 1922, p. 1201 à 1205).

Huiles et Corps gras :

DE KEGHEL. — Les vernis colorés et leur préparation (suite) (Rev. des prod. Chim., 30 Nov. 1922, p. 757 à 764, 31 Déc. 1922, p. 830 à 832).

CONTAUT. — La fabrication de la colle pour apprêts (Nord Ind. 30 Déc. 1922, p. 2285).

SANSONE. — La déglycération des matières grasses (Rev. de chimie industrielle, Déc. 1922, p. 348 à 357).

Cellulose :

La fabrication industrielle de la cellulose au chlore (Avenir textile, Déc. 1922, p. 78 à 81).

INDUSTRIES ÉLECTRIQUES.

Généralités :

PÉCHEUX. — De l'utilisation de l'énergie électrique à la chimie et à la métallurgie (Nord Ind. 2 Déc. 1922, p. 2110 à 2112, 23 Déc. 1922, p. 2252 à 2254).

ZETTER. — L'industrie électrique française à la XIV^e foire de Paris (1922) (Bull. Soc. d'Encouragement, Déc. 1922, p. 891 à 932).

Transmission :

DEFRETIN. — Les erreurs de montage provoquant des irrégularités dans le comptage de l'énergie électrique (Bull. Soc. Ind. Nord, Avril 1922, p. 137 à 142).

DE CONNINGCK. — Le convertisseur rhéostatique avec étouffeurs d'harmoniques (L'Usine 16 Déc. 1922, p. 19 à 23).

PAHIN. — Les sous-stations automatiques (L'Electricien, 15 Déc. 1922, p. 553 à 559).

Appareils :

MALGORN. — Les tubes à vide (Vie techn. et Ind. Déc. 1922, p. 153 à 160).

Télégraphie :

ROUSSEL. — La première exposition de T.S.F. à Paris (La Nature, 30 Déc. 1922, p. 419 à 422, à suivre).

Téléphonie :

CHAUVEAU. — Système de téléphonie avec standard automatique (Bull. Direction des recherches, Nov. 1922, p. 673 à 683).

FERRY. — Les transmissions téléphoniques à longue distance (Génie Civil, 16 Nov. 1922, p. 563 à 569).

INDUSTRIES MÉCANIQUES

Généralités :

La production et l'utilisation de la vapeur comme source de force motrice (Techn. Moderne, 1^{er} Déc. 1922, p. 513 à 585).

Soudure Autogène :

GRANJON. — La soudure autogène appliquée aux réparations des chaudières à vapeur (Rev. de la Soudure autogène, Nov. 1922, p. 521 à 524).

Chauffage :

Méthodes modernes de chauffe aux huiles lourdes de pétrole (Lubrification, Nov. 1922, p. 151 à 165).

FRON. — Le chauffage au charbon pulvérisé des chaudières et des fours (fin) (Chimie et Ind., Nov. 1922, p. 974 à 988).

BOYER. — La nouvelle centrale thermique des mines de Bruay équipée au charbon pulvérisé (La Nature, 30 Déc. 1922, p. 422 à 426).

KAMMERER. — La comptabilité des colories dans les usines à vapeur (Bull. Ass. prop. app. à vapeur, Oct. 1922, p. 169 à 184).

Turbines :

BARBILLON et POIRSON. — Méthode thermométrique de mesure de rendement des turbines hydrauliques (Bull. Direction des recherches, Nov. 1922, p. 665 à 672).

Machines à gaz :

FOLLINET. — Les gazogènes à fusion de cendres depuis l'origine jusqu'à 1921 (Chimie et Industrie, Nov. 1922, p. 965 à 973).

Moteurs Thermiques :

Les moteurs, système Doxford de 3000 HP des cargo-boats Yngaren et Eknaren (Génie Civil, 16 Déc. 1922, p. 553 à 558).

Machines diverses :

La manipulation pneumatique des liquides inflammables par les procédés Mauclère (Génie Civil, 2 Déc. 1922, p. 512 à 516).

Appareils de levage :

CRETIN. — Transporteurs aériens à câbles (suite) (Génie Civil, 2 déc. 1922, p. 510 à 512, 9 Déc., p. 532 à 534).

INDUSTRIES MÉTALLURGIQUES

Généralités :

MAGENÇON et TURQUOIS. — Rapp. sur le Congrès de Liège (Section de métallurgie) (fin) (Revue Ind. min., 15 Déc. 1922, p. 674 à 684).

Aciers :

Les aciers spéciaux et la construction des avions (L'Usine, 9 Déc. 1922, p. 21 à 29).

PORTEVIN. — Considérations générales relativement à nos connaissances concernant la trempe de l'acier et des alliages métalliques (Rev. Univ. des Mines, 15 Déc. 1922, p. 425 à 532).

Zinc :

GUILLET et BALLAY. — Volatilisation du zinc lors du chauffage des laitons en différents milieux (Rev. de métallurgie, Déc. 1922, p. 748 à 758).

Fonderie :

ESCHER. — La fonderie pendant les vingt dernières années (analyse de cet article publ. dans Zeit der Ver deutscher Ingenieure) par Jordan (Rev. de métall., Déc. 1922, p. 672 à 681).

INDUSTRIES MINIÈRES

Exploitation :

MORIN. — Elets de pression de terrains dans les exploitations houillères (Rev. de l'Ind. minière, 15 Déc. 1922, p. 685 à 690).

L'abattage en grande masse dans les carrières et les mines à ciel ouvert (Rev. des Mat. de construction, Déc. 1922, p. 241 à 244).

Pétroles :

Quelques aperçus sur les différentes méthodes de sondage (Courrier des pétroles, 23 Déc. 1922).

INDUSTRIES TEXTILES

Filature :

KUSTER. — Les grands étirages en filature de coton. — Conférence (Nord Industriel, 23 Déc. 1922, p. 2227, 30 Déc. 1922, p. 2269).

Notes pratiques sur la filature de coton (suite) (L'ind. textile, Déc. 1922, p. 543 à 547).

Tissage :

DANTZER. — L'utilisation du crin en tissage (L'ind. textile, Déc. 1922, p. 548 à 551).

COLIN. — Notes pratiques sur l'encollage en tissage (L'ind. textile, Déc. 1922, p. 552 à 555).

INDUSTRIES TINCTORIALES

Blanchiment :

Avantages et inconvénients de la soude et de la chaux dans le blanchiment du coton (Ind. textile, Déc. 1922, p. 566 p. 568).

Apprêts :

Notes sur l'apprêt des tissus de laine (suite) (L'ind. textile, Déc. 1922, p. 557 à 559).

SCIENCES BIOLOGIQUES

Hygiène industrielle :

SAGET. — La précipitation électrique des poussières (Rev. de métallurgie, Déc. 1922, p. 703 à 716).

Eaux d'égout :

FABRE. — Le traitement de l'eau d'égout (Chimie et Industrie, Déc. 1922, p. 1180 à 1200).

SCIENCES CHIMIQUES.

Généralités :

FRYDLENDER. — Quelques remarques au sujet des formules chimiques (Rev. des prod. chim., 15 Déc. 1922, p. 793 à 796).

Atomes :

VIGNERON. — Les théories modernes sur la structure atomique (La nature, 9 Déc. 1922, p. 380 à 383).

SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES.

Généralités :

ZVORIKINE. — La leçon du bolchevisme (Réforme sociale, Nov. 1922, p. 664 à 680).

BAYLE. — Recherches sur le payement scientifique du travail. Le salaire moderne (Bull. de la Direction des recherches, Nov. 1922, p. 690 à 696).

Travail :

Les dérogations à la loi de huit heures (suite) (Nord Industriel, 2 Déc. 1922, p. 2090).

Travail des femmes :

VANLAER. — Comment concilier les devoirs de la mère de famille avec les exigences actuelles de la vie (Réforme sociale, Nov. 1922, p. 644 à 663).

Salaires :

LEY. — Le salaire familial et les caisses de compensation (Réforme sociale, Nov. 1922, p. 605 à 623).

Habitations :

Les houillères du Nord et du Pas-de-Calais et l'habitation (Nord Industriel, 16 Déc., 23 Déc., 30 Déc.).

Assurances sociales :

PRALON. — Le projet de loi sur les assurances sociales (Marche de France, Déc. 1922, p. 727 à 734).

DESCHAMPS. — Les assurances sociales (Bull. Soc. Ind. Rouen, Mars 1922, p. 164 à 178).

SOLUS. — Étude critique du projet de loi sur les assurances sociales (Bull. Soc. d'Encouragement, Nov. 1922, p. 938 à 941).

SCIENCES MATHÉMATIQUES.

Topographie :

L'altiplanigraphe, système Lavaud pour les levées topographiques (Génie Civil, 23 Déc. 1922, p. 593 à 595).

Astronomie :

LAVET. — Horloges entretenues électriquement destinées à l'usage courant (Bull. Soc. des recherches, Nov. 1922, p. 467 à 516).

Règle à calculs :

GUIDOUX. — Règles à calculs à grandes approximations (Arts et Métiers, Déc. 1922, p. 329 à 337).

SCIENCES NATURELLES.

Géologie :

ROIDOT. — Les ressources minérales de la Russie, Minerais de Fer de Krivoi-Kog (Rev. de l'Ind. min., 1^{er} Déc. 1922, p. 644 à 652).

VUCETIE. — Les mines en Yougoslavie (Vie tech. et Ind., N^o spécial, Nov. 1922).

Tourbe :

MAUGÉ. — La tourbe, son exploitation, ses emplois comme combustible (Chaleur et Ind., Déc. 1922, p. 1881 à 1885).

SCIENCES PHYSIQUES.

Physique du globe :

MEUNIER. — L'activité profonde du globe (La nature, 16 Déc. 1922, p. 394 à 398).

TRANSPORTS.

Traction électrique :

FOURCAULT. — L'électrification du réseau du chemin de fer du midi (suite) (L'Electricien, 1^{er} Déc. 1922, p. 529 à 534).

BOUDET. — La traction ferroviaire par locomotives électro Diesel (Vie technique et Ind. Déc. 1922, p. 161 à 168).

Automobiles :

WEISS. — Le freinage des automobiles (La Nature, 9 Déc. 1922, p. 369 à 372).

FOCH. — L'automobile électrique (Rev. scientifique, 23 Déc. 1922, p. 833 à 836).

Les omnibus automobiles à six roues de Paris (Génie Civil, 30 Déc. 1922, p. 605 à 607).

DELAGE. — Note sur les pare-boue pour véhicules automobiles (Bull. Soc. d'encouragement, Nov. 1922, p. 933 à 936).

Navigation fluviale :

Sur un bateau qui remonte le vent en se servant du vent lui-même comme puissance motrice (Bull. de la Direction des recherches, Nov. 1922, p. 642 à 646).

Navigation aérienne :

L'avion métallique quadrimoteur des Etablissements Schneider (Génie Civil, 2 Déc. 1922, p. 505 à 510).

Le rendement aéro dynamique des avions et le prix des transports aériens. Etat actuel de l'aviation commerciale française (Génie Civil, 9 Déc. 1922, p. 541 et 542).

LEFRANC. — Aéro-ports pour dirigeables (La Nature, 23 Déc. 1922, p. 406 à 414).

LESAGE. — La VIII^e exposition intern. de locomotion aérienne (Génie Civil, 23 Déc. 1922, p. 581 à 590, — 30 Déc. 1922, p. 610 à 618).

INDUSTRIES DIVERSES.

Aération. — Ventilation :

Considérations générales sur le problème de l'aération et de la ventilation (Science et Industrie, 15 Oct. 1922, p. 63 à 66).

NORROY. — Causerie sur les cheminées (Nord et Est reconstitués, 25 Déc. 1922, p. 646 à 648).

Carburant :

BERTHELOT. — Les carburants nationaux et leur étude scientifique (Rev. scientifique, 9 Déc. 1922, p. 789 à 796).

GREBEL. — Etude de la question des carburants en France. Les valeurs respectives des divers carburants et combustibles liquides. (Génie Civil, 9 Décembre 1922, p. 537 à 544, — 16 Déc., p. 558 à 563).

Chauffage :

DEBESSON. — La technique du chauffage domestique (Science et Industrie, 15 Oct. 1922, p. 29 à 38).

DEBESSON. — La dépense du fonctionnement du chauffage central d'un immeuble de rapport facturée au compteur (Science et Industrie, 15 Oct. 1922, p. 39 à 43).

DEBESSON. — Le chauffage central par le gaz (Science et Industrie, 15 Oct. 1922, p. 44 à 54).

DEBESSON. — L'utilisation au chauffage des combustibles inférieurs et des combustibles liquides (Science et Industrie, 15 Oct. 1922, p. 55 à 59).

COIFFIER. — Chauffage au moyen de l'hydrogène (St-Etienne et sa région, Déc. 1922, p. 4 à 6).

ALLAR. — Du chauffage central (Bull. Ass. prop. app. à vap., Oct. 1922, p. 185 à 201).

HERZOG. — Quelques conseils pour la réception, le contrôle de la consommation et l'entretien des installations de chauffage central (Bull. Ass. prop. app. à vap., Oct. 1922, p. 202 à 209).

Combustible :

VILLERS. — Un nouveau combustible. Le charbon blanc ou méta (La Nature, 9 Déc. 1922, p. 373 à 375).

Froid :

LEBLANC. — Sur l'emploi de l'air comme agent frigorifique (Bull. Direction des rech. Nov. 1922, p. 647 à 664).

Huiles :

RAY. — Evolution et avenir de l'industrie oléicole en Tunisie (Chimie et Industrie, Déc. 1922, p. 1318 à 1331).

DIVERS.

Brevet :

KESTNER. — Le brevet international (Chimie et Ind., Déc. 1922, p. 1332 à 1336).

FOURNEAU. — Sur la question des brevets en matière de produits chimiques (Chimie et Ind. Nov. 1922, p. 1125 à 1133).

Congrès :

MAYENÇON et TURQUOIS. — Rapp. sur le Congrès de Liège. — Section de métallurgie (Rev. de l'Ind. minière, 1^{er} Décembre 1922, p. 629 à 643).

CHARPENTIER. — Rapport sur le Congrès de l'Union des Sociétés Industrielles de France

à Rouen (Bull. Soc. Ind. Nord, Avril 1922, p. 143 à 162).

Ingénieur :

Le rôle social de l'Ingénieur. — Une opinion américaine (L'Usine, 30 Déc. 1922, p. 27).

Organisation Industrielle :

PIERSON. — Peut-on faire l'inventaire en un jour (Soc. Ing. Civils. — Procès-verbal, 25 Nov. 1922, p. 430 à 436).

Propriété scientifique :

BOREL. — La propriété scientifique (Revue de Paris, 15 Déc. 1922, p. 850 à 860).

INDUSTRIES DIVERSES

Aspiration - Ventilation

Considérations générales sur le problème de l'aspiration et de la ventilation (Revue de l'Industrie, 15 Oct. 1922, p. 425 à 435).

Yonnet. — Considérations sur les ventilateurs (Revue de l'Industrie, 25 Dec. 1922, p. 810 à 818).

V. — DOCUMENTS DIVERS

LISTE DES SOCIÉTAIRES

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
* 7	F. T.	1	Agache (Édouard), manufacturier, rue de Tenremonde, 18, Lille.
4109	C. B. U.	221	Agache (Donat), industriel, 117, boulevard Haussmann, Paris.
* 144	G. C.	350	Agniel (Georges), ingénieur de la Compagnie des Mines de Nœux, à Fouquières-Jes-Béthune (par Béthune, P.-de-C.).
555	G. C.	162	Alexis-Godillot (Georges), ingénieur des Arts et Manufactures, 2, rue Blanche, Paris.
1639	C. B. U.	401	Alex (Francisque), directeur du Service Administratif et Contentieux de la Société Industrielle du Nord de la France, 116, rue de l'Hôpital-Militaire, Lille.
1501	C. B. U.	327	Allègre (Robert), directeur du " Nord Financier ", 77, rue Nationale, Lille.
649	G. C.	196	Antoine (Victor), ingénieur des Arts et Manufactures, fabricant de produits à polir, 22, place Sébastopol, Lille.
1087	G. C.	407	Antoine (Carlos), ingénieur des Arts et Manufactures, 42, façade de l'Esplanade, Lille.
904	G. C.	305	Arbel (Pierre), administrateur-délégué des Forges de Douai, 24, rue du Rocher, Paris.
625	G. C.	188	Arquembourg , ingénieur des Arts et Manufactures, ingénieur délégué de l'Association des Industriels du Nord contre les Accidents, 77, rue Manuel, Lille.
1381	C. B. U.	290	Assoignion (Paul), ancien Secrétaire général de la Mairie de Lille, 5 bis, rue du Palais-Rihour, Lille.

Le signe * indique les membres fondateurs.

N ^o d'ins- cription à la Société	Comités	N ^o d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1465	A. C.	277	Auboin (Marcel), administrateur-directeur de Huilerie Centrale, 42, rue Jeanne-d'Arc, Lille, 55, rue d'Amsterdam, Paris.
1597	F. T.	380	Aubry (Fernand), gérant du Comptoir de l'Industrie Linière, 97, rue de La Bassée, Lille.
1497	G. C.	593	Aulagnier (Claudius), ingénieur chargé des travaux à l'École Nationale des Arts et Métiers, 8, boulevard Louis XIV, Lille.
1479	G. B. V.	329	Baeckeroot (Georges), abbé, professeur de géographie économique à l'École des Hautes Études commerciales, à Lille, 24, avenue de Jussieu, Lambersart.
1303	G. C.	508	Baert (Albert), architecte, président d'honneur du Syndicat des Architectes de la Région du Nord, vice-président de la Commission départementale des Bâtiments civils, 56, rue Jacquemars-Giélée, Lille.
1534	A. C.	278	Bajal (Edmond), directeur de l'Agence du Nord de la Société "L'Air Liquide", 69, rue de Berkem, La Madeleine (Nord).
1366	C. B. U.	284	Bal (Marcel), fabricant de meubles, 28-30, rue de Paris, Lille.
1486	C. B. U.	316	Balavoine (Jules), avocat, 211, Bd de la Liberté, Lille.
1518	C. B. U.	330	Banque du Rhin , 108, rue Nationale, Lille.
*189	C. B. U.	331	Banque Générale du Nord , 42, rue Royale, Lille.
1637			Barathon (Maurice), ingénieur, 13, place Simon-Vollant, Lille.
1502	G. C.	600	Baron (Albert), ingénieur I. D. N., directeur de l'Agence du Nord des Forges et Ateliers de Construction Electrique de Jeumont, 7, rue de Pas.
1395	G. C.	552	Barret (Marcel), ingénieur des Arts et Manufactures, inspecteur principal du Chemin de fer du Nord, 26, rue de Puëbla, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
573	F. T.	473	Barrois (Henri), filateur de coton, 15, rue Daubresse-Mauvies, Mons-en-Barœul.
593	G. C.	170	Barthélemy, Bousigues et Cie , entrepreneurs, 16, rue de Valmy, Lille.
577	C. B. U.	113	Basquin , agent d'assurances, rue Masséna, 73, Lille.
1340	C. B. U.	275	Bauchat (Lucien), publiciste, 16, Grand'Place, Lille.
697	G. C.	209	Baudon (René), fondeur-constructeur, à Ronchin-lez-Lille.
1480	F. T.	377	Bauduin (Marceau), ingénieur, 34, boulevard Vauban, Lille.
1429	G. C.	568	Baumann (Charles), ingénieur A. et M. et I. E. N., ingénieur-directeur des Usines Motte-Cordonnier, avenue Bayard, à Armentières.
1598	F. T.	381	Becquart (Emile), industriel, 193, rue Solférino, Lille.
*474	G. C.	543	Becquart (Louis), ingénieur des Arts et Manufactures, constructeur-électricien, 14, rue Copernic, Lille.
1466	F. T.	375	Bell (Alfred), industriel, associé-gérant de Bell-Sueur et Cie, tissage de linge de table, 11, rue Doudin, Lille.
1467	G. C.	588	Benard (Eugène), licencié ès-sciences, ingénieur I. E. N., entrepreneur de montages de machines, 83, rue Nationale, Lille.
*138	G. C.	336	Beriot (G.), fabricant de cêruse, 19, rue de Bouvines, Fives-Lille.
1535	C. B. U.	332	Bernard (André), propriétaire de l'Hôtel de Strasbourg, 7, rue Jean-Roisin, Lille.
637	A. C.	161	Bernard (Joseph), distillateur, 20, rue de Courtrai, Lille.
1241	G. C.	483	Bernard (Marcel), ingénieur à la Société du Gaz de Wazemmes, 25, rue St-Sébastien, Lille.
1287	C. B. U.	333	Bernard (Paul), industriel, rue Nationale, Lomme.
1187	A. C.	247	Bernard-Thiriez (Charles), 118, rue Solférino, Lille.
490	C. B. U.	151	Bernhard (Charles), fondé de pouvoirs de la Société Anonyme de Pérenchies, 8, rue Patou, Lille.
1440	G. C.	573	Berry (François), ingénieur-constructeur, 237, rue Nationale, Lille.

Nos d'inscription à la Société	Comités	Nos d'inscription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
-553	G. C.	311	Berte (Charles), ingénieur des Arts et Manufactures, administrateur-directeur de la Société Anonyme des Établissements H. Gruyelle, à Loos, 3 ^{bis} , quai du Wault, Lille.
1536	G. C.	601	Berteloot (Joseph), abbé, professeur à l'Institut Catholique d'Arts et Métiers, 6, rue Auber, Lille.
1339	G. C.	523	Berthelot (Charles), ingénieur-conseil (four à cokes, lavoir, application et traitement des combustibles), 122 ^{ter} , avenue de Sulfren, Paris (XV ^e).
1367	C. B. U.	285	Bertin-Deberdt (Néstor), commerçant, 80, avenue de l'Hippodrome, à Lambersart.
1318	F. T.	343	Beyaert (Victor), mécanicien de précision, 24, rue Gantois, Lille.
1504	G. C.	602	Beylier (Paul), ingénieur I. E. G., directeur de l'Agence de Lille des Etablissements Merlin et Gerin, 48, rue Nationale, Lille.
800	G. C.	248	Bienfait-Lemaire (A.), manufacture de cuirs, 31, rue d'Anvers, Tourcoing.
967	G. C.	334	Bigo (Ernest), manufacturier, 20, rue de Lille, à Lambersart.
*129	C. B. U.	152	Bigo (Omer), industriel, 95, boulevard de la Liberté, Lille.
1254	C. B. U.	250	Bigo (Georges), représentant des Mines de Lens, 95, boulevard Vauban, Lille.
*153	C. B. U.	255	Bigo-de Moroges , Émile, capitaine, 85, rue Royale, Lille.
1505	C. B. U.	321	Blaise (Anatole), directeur du Crédit Commercial de France, 43, square de Jussieu, Lille.
1649	G. C.	674	Bloch (Georges), agent commercial des Etablissements Kestner et Neu, 35, rue Esquermoise, Lille.
990	G. C.	44	Blondel , constructeur, 112, rue de Lille, La Madeleine.
1508	G. C.	603	Boëry (Jean), ingénieur, 56, Boulevard de la Liberté, Lille.
*52	G. C.	3	Boire , ingénieur civil, 32, rue des Mathurins, Paris.
*600	G. C.	176	Bollaert (Félix), administrateur de la Société des Mines de Lens, 27, quai d'Orsay, Paris (VII ^e).
479	F. T.	149	Bommart (Raymond), filateur de lin, 17, rue de Cantelieu, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
677	G. C.	204	Bonet (Paul), ingénieur en chef de l'Association des Propriétaires d'Appareils à Vapeur du Nord de la France, 7 ^{bis} , rue Jeanne-d'Arc, Lille.
1203	F. T.	299	Boniface (André), fabricant de toiles, 191, rue de Paris, Lille.
1434	G. C.	571	Bonnet (Robert), ingénieur A. M. et I. E. G., licencié ès-sciences, 83, rue de Douai, Lille.
746	G. C.	224	Bonzel (Charles), fabricant de toiles, Haubourdin.
1507	C. B. U.	334	Boone (Lucien), agent de change, 1, place de l'Arsenal, Lille.
1576	G. C.	604	Borde (Louis), ingénieur principal des Ateliers C ^o Fives-Lille, 163, rue du Long-Pot, Fives-Lille.
*166	G. C.	529	Boucomont (Victor), entrepreneur de travaux publics, 85, rue Masséna, Lille.
1007	G. C.	371	Boucquey-Dupont , rue de Lille, La Madeleine.
1033	G. C.	363	Boulanger (Henri), industriel, Faubourg-de-Douai, Lille.
1055	A. C.	232	Boulez (V.), ingénieur-chimiste, 16, boulevard Bigo-Danel, Lille.
1468	G. C.	585	Bouly de Lesdain (Henri), ingénieur E. C. P., 42, rue de la Mairie, Douai.
1306	G. C.	510	Bourdeix (Pierre), directeur des Travaux municipaux d'Armentières, 59, rue de Chativesde, à Reims.
1537	C. B. U.	335	Bourdon et C^{ie} , négociants transitaires, 10, quai de la Citadelle, Dunkerque.
1396	G. C.	553	Bourgeois (Désiré), ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, 153, boulevard de la Liberté, Lille.
1274	C. B. U.	256	Bourlet (Pierre), directeur général du Crédit du Nord, 4, 6, 8, rue Jean-Boisin, Lille.
1273	G. C.	494	Boussebart (Émile), industriel (grillages galvanisés), 173, rue Solférino, Lille.
*162	F. T.	347	Boutry (André), filateur de coton, 93, rue du Long-Pot, Fives-Lille.
*69	F. T.	52	Boutry (Edouard), filateur de coton, 80, rue du Long-Pot, Fives.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1599	F. T.	382	Brabaut (Auguste), coton brut, Palais de la Bourse, Lille.
1398	G. C.	554	Bramaud de Boucheron (Jean), ingénieur E. C. P., Maison Wauquier & C ^e , 69, rue de Wazemmes et 26, rue Fontaine-Delsaux, Lille.
1506	G. C.	605	Brassens (Eugène), ingénieur, 7, rue de la Chambre-des- Comptes, Lille.
1341	G. C.	524	Brégi (Louis), ingénieur des Arts et Manufactures, 78, bou- levard de la Liberté, Lille.
1071	G. C.	399	Bressac (Albert), ingénieur des Arts et Manufactures, Direc- teur de la succursale de Lille, maison Babcock et Wilcox, 15, place Richebé, Lille.
1360	F. T.	358	Breuvart (Alfred), industriel, 130, rue Royale, Lille.
1127	G. C.	426	Bridelance (Léon), ingénieur civil, 40, rue de la Louvière, Lille.
1640	G. C.	672	Bridier (Camille), directeur de la Soudure Autogène Française, 8, rue Basse, Lille.
1600	G. C.	606	Brodart (André), directeur des Etablissements Radio-Nord, 36, rue Nationale, Lille.
1577	G. C.	607	Bruneau (Jules), industriel, 57, rue de la Louvière, Lille.
1397	C. B. U.	295	Buissez (Georges), directeur Guaranty Trust C ^e of New- York, 122, boulevard de Strasbourg, Le Havre.
1240	C. B. U.	214	Bulté (Clément), docteur en droit, 47, rue de Turenne, Lille.
1373	G. C.	544	Burkard (Paul), ingénieur E. C. P., administrateur de la Construction de Machines, ci-devant F. A. Grun, 48, rue des Vosges, Roubaix.
1441	G. C.	574	Butzbach (Eugène), ingénieur des Arts et Manufactures, directeur-gérant de la maison Mollet-Fontaine et Cie, 4, rue Camille-Desmoulins, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1442	G. C.	575	Cabuil (Albert), industriel, maison Mollet-Fontaine et C ^{te} , 162, rue d'Isly, Lille.
1601	C. B. U.	336	Caby (Charles), statuaire, 181 bis, rue Solférino, Lille.
*179	C. B. U.	319	Cahen (Georges), négociant, 290, rue Solférino, Lille.
1503	C. B. U.	337	Callens (André), banquier, 60, boulevard de la Liberté, Lille.
*836	A. C.	211	Calmette (Albert), docteur, sous-directeur de l'Institut Pasteur, membre de l'Académie de Médecine, 61, boulevard des Invalides, Paris.
1312	C. B. U.	267	Cambier (Auguste), semences agricoles, Auchy-lez-Orchies (Nord).
1026	C. B. U.	202	Cambier (E.), maire de Pont-à-Vendin.
1399	G. C.	555	Canard (Jules), directeur général des Forges et Aciéries du Nord et de l'Est, 132, avenue de Cambrai, à Valenciennes.
940	G. C.	327	Canler , ingénieur des Arts et Manufactures, 27, rue Jacquemars-Giélée, Lille.
1498	G. C.	591	Capon (René), ingénieur-constructeur, 29, rue Faidherbe, Hellemmes-Lille.
880	C. B. U.	168	Carlier-Kolb , négociant en huiles, 16, rue Caumartin, Lille.
1342	G. C.	525	Carré (Émile), ingénieur-représentant, 137, rue Nationale, Lille.
1491	F. T.	376	Carrette (Maurice), ingénieur, directeur de la Cotonnière Lilloise, 107, avenue de Bretagne, Lille-Cantelen.
522	G. C.	148	Carrez , ingénieur des Arts et Manufactures, Aire-sur-la-Lys.
1432	G. C.	568	Catel-Béghin (Charles), industriel, 21, boulevard de la Liberté, Lille.
730	G. C.	217	Catoire (Gaston), agent de la Société houillère de Liévin (Pas-de-Calais), 5, rue de Bourgogne, Lille.
1539	G. C.	608	Catoire (Georges), industriel, 7, rue Patou, Lille.
1538	G. C.	609	Catoire (Jean), Mines d'Ostricourt, Château d'Haye, Wambrechies (Nord).
1602	G. C.	610	Cattoire (Albert), architecte, 87, rue de Lille, Lambersart.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1322	G. C.	515	Caullery (Émile), directeur de la Société des Eaux du Nord, 6, boulevard Papin, Lille.
221	F. T.	72	Cavrois - Mahieu , filateur de coton, 48, rue Chanzy, Roubaix.
1338	C. B. U.	276	Cellot (René), ancien inspecteur de l'Enregistrement, 4, rue Gauthier-de-Châtillon, Lille.
1603	C. B. U.	338	Chambre (René), Licencié en Droit, 283, rue du Ballon, Lille.
1540	C. B. U.	339	Chambre de Commerce et d'Industrie du Tournaisis , 58, Grand-Place, Tournai (Belgique).
1604	G. C.	611	Chapat (Henri), directeur de la Compagnie Continentale des Comptes, 73 bis, rue de Wazemmes.
1463	G. C.	577	Chappey (Aimable), ingénieur des travaux publics de l'État, ingénieur à la Société des Eaux du Nord, 11, avenue des Lilas, Lille.
1509	C. B. U.	322	Chardin (Maurice), banquier, 125, boulevard de la Liberté, Lille.
*849	G. C.	273	Charpentier (Henri), ingénieur civil des mines, 85, rue de Turenne, Lille.
1032	A. C.	229	Charrier , ingénieur des Arts et Manufactures, 7, rue de Toul, Lille.
810	F. T.	211	Chas (Henri), manufacturier, 1, rue de la Gare, Armentières.
1641	G. C.	673	Chatelet (Albert), doyen de la Faculté des Sciences de l'Université de Lille, 78, rue Caumartin, Lille.
1257	G. C.	488	Chaudronnerie de Moulins - Lille (les administrateurs de la), 39, rue de Wazemmes, Lille.
1578	G. C.	612	Chemitte (Pierre), ingénieur, 119, rue Nationale, Lille.
1631	»	»	Chombart (Albert), directeur d'assurances, 25, rue d'Anjou, Lille.
1384	G. C.	545	Citerne (Maurice), ingénieur E. C. P., directeur des Établissements Sartiaux, Hénin-Liétard (Pas-de-Calais).
*182	C. B. U.	340	Clairin (Georges) et C ^{ie} , banquier, Palais de la Bourse, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1544	C. B. U.	341	Clairin (Marcel), secrétaire particulier, 64, rue du Château, Tourcoing.
1605	A. C.	279	Clarisse (Léon), négociant en Produits Chimiques, 6, rue Amiral-Courbet, Saint-André.
1511	C. B. U.	342	Cloez (Arthur), directeur de la Société Générale, 51, rue Nationale, Lille.
893	G. C.	295	Cocard (Jules), fondateur, 43, rue de Valenciennes, Lille.
1542	A. C.	280	Colardeau (Pierre), professeur en retraite, 15, rue Charles-de-Muysart, Lille.
1400	A. C.	264	Collette (Georges et Robert), industriels, 7, rue d'Arras, Seclin.
1401	G. C.	556	Colliard (André), ingénieur des Arts et Manufactures, 46, rue du Bois, Berck-Plage.
1543	G. C.	613	Collin (Louis), Entrepreneur de Travaux Publics, négociant en matériaux, 81, rue de Condé, Lille.
1436	C. B. U.	343	Comité du Niger , 4, avenue de l'Opéra, Paris.
1291	C. B. U.	260	Compagnie des Experts-Comptables de Paris . — Experts du Commerce et de l'Industrie, 92, rue de Richelieu, Paris.
1281	A. C.	249	Compagnie Française des Savonneries Lever , Haubourdin.
1544	F. T.	383	Compagnie Générale des Textiles , commerce de lin, chanvre, jute bruts et filés, 13, rue des Buisseries, Lille.
971	F. T.	55	Comptoir de l'Industrie Linière , 91, rue d'Uzès, Paris.
*187	C. B. U.	344	Comptoir National d'Escompte , 96, rue Nationale, Lille.
1607	F. T.	484	Constant (Eugène), fabricant de toiles, 49, rue Blanche, Lille.
1510	C. B. U.	325	Contamin (Albert), Exportation-Importation, 9, rue Nationale, Lille.
*170	C. B. U.	294	Coquelle (Félix), négociant-commissionnaire, à Dunkerque.
455	G. C.	130	Cordonnier (Louis-Marie), architecte, membre de l'Institut, 28, rue d'Angleterre, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1049	G. C.	369	Cormorant , ingénieur-constructeur, agent des moteurs à gaz Crossley et gazogènes Pierson, 204, rue Nationale, Lille.
1481	G. C.	»	Coudein (Jean), ingénieur E. S. E., 28, rue Pierre-Légrand, Lille.
1609	G. C.	616	Couderc (Léon), ingénieur I. D. N., licencié ès-sciences, 11, rue d'Holbach, Lille.
1608	C. B. U.	345	Coupleux frères , fabricants de pianos, 24, rue Esquermoise, Lille.
1642	»	»	Courtehoux (Marcel), ingénieur textile, Gaulier (près Sedan).
889	G. C.	294	Cousin (Paul), ingénieur des Arts et Manufactures, sous-agent des Mines de Béthune, 26, rue Pasteur, Loos.
*1137	G. C.	428	Couvreur (Paul), directeur de la Compagnie du gaz, 34, rue Mogador, Paris (9 ^e).
860	C. B. U.	163	Crédit Lyonnais (M. le Directeur de la succursale de Lille du), 28, rue Nationale, Lille.
675	G. C.	203	Crépelle (Jean), constructeur, 50, rue de Valenciennes, Lille.
1546	C. B. U.	346	Crépelle (Paul), industriel, 50, rue de Valenciennes, Lille.
1488	G. C.	615	Crépelle (Pierre), constructeur, 50, rue de Valenciennes, Lille.
751	C. B. U.	140	Crépy (Auguste), vice-consul de Portugal, industriel, 28, rue des Jardins, Lille.
*136	F. T.	260	Crépy (Maurice), filateur de coton, Canteleu-Lambersart.
*132	F. T.	233	Crépy (Georges), 6, boulevard Vauban, Lille.
*133	F. T.	234	Crépy (Lucien), 19, boulevard de la Liberté.
1160	G. C.	448	Crépy (Pierre), 24, place de Tourcoing, Lille.
*165	F. T.	353	Crépy (Gérard), industriel, 6, boulevard Vauban, Lille.
210	F. T.	70	Crespel (Albert), filateur de lin, 101, rue de l'Hôpital-Militaire, Lille.
1368	C. B. U.	286	Crespel (Alexandre), député du Nord, industriel, maire de La Bassée, 23, boulevard Montebello, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1059	C. B. U.	212	Crespel (Étienne), négociant, 14, rue des Fleurs, Lille.
1358	F. T.	355	Crespel (Gabriel), fabricant de fils à coudre, 41, boulevard Carnot, à Lille.
*192	»	»	Crespel (Alexandre), industriel, 61, rue du Faubourg-de-Béthune, Lille.
1547	C. B. U.	347	Crombé (Henri), administrateur, 44, Chaussée de Douai, Tournai (Belgique).
1513	C. B. U.	348	Croquez (Robert), négociant, 39, rue de Turenne, Lille.
1514	C. B. U.	349	Crouan (André), agent de change, 63, rue d'Angleterre, Lille.
1145	G. C.	435	Cuvelette (Ernest), directeur des Mines de Lens, 60, rue de Prony, Paris (17 ^e).
1545	C. B. U.	350	Cuvelier (Joseph), industriel, 10, rue des Echelles, Valenciennes.
1512	G. C.	617	Cuvelier (Raymond), industriel, 54, rue Fourmentel, Lille.
1469	G. C.	584	Dacheux (René), ingénieur-administrateur technique de la Société des Ateliers de Mécanique de La Madeleine, 128, rue de Lille, La Madeleine.
1548	C. B. U.	351	Dalverny (Émile), directeur régional de la Société Anonyme des Établissements D. Gestesner, 82, rue Esquermoise, Lille.
*161	C. B. U.	278	Danel (Louis) fils, imprimeur, 74 bis, boulevard Vauban, Lille.
*148	C. B. U.	30	Danel (Louis), imprimeur, 17, rue Jean-sans-Peur, Lille.
*135	C. B. U.	214	Danel (Liévin), imprimeur, 105, boulevard de la Liberté, Lille.
1579	C. B. U.	352	Danel frères et Delattre , négociants, 12, rue Jeanne-Maillette, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1483	G. C.	618	Danset (Joseph), 10, rue Henri-Loyer, Lille.
1443	C. B. U.	305	Darché (Philippe), fondé de pouvoir de la Compagnie Internationale des Machines Agricoles, 2, rue Denis-Papin, à Wasquehal.
* 30	F. T.	6	Dautremet , fils aîné, Villa Pauline, avenue de la Gare, Cormeilles-en-Parisis.
1634	A. C.	294	Daveau (Albert), ingénieur aux Etablissements Kuhlmann, Wattrelos.
1470	C. B. U.	310	Debernardi (Antoine), directeur de la succursale de l'Agence Économique et Financière, 27, boulevard Carnot, Lille.
1262	F. T.	329	Debièvre (Henry-Alfred), négociant en lins, chanvres et étoupes, 45 bis, rue de Roubaix, Lille.
1515	C. B. U.	353	Debourse (Maurice), directeur de la Banque Régionale du Nord (Agence de Lille), 13, rue de la Pépinière, Lambersart.
1580	G. C.	619	Debray (Adrien), ingénieur principal des Etudes, C ^{ie} de Fives-Lille, 88, rue d'Isly, Lille.
667	A. C.	205	De Bruyn (Gustave) & fils, faïenciers, 22, rue de l'Espérance, Fives-Lille.
1515	C. B. U.	354	Debuire (Maurice), directeur de la Banque Régionale du Nord, 13, rue de la Pépinière, Lambersart.
626	A. C.	156	Declercq , ingénieur-chimiste, 1, rue Migniet, Paris.
1162	G. C.	452	Declercq , appareils d'éclairage et de chauffage, 83, boulevard de la Liberté, Lille.
1444	A. C.	289	Decoster (Gustave), négociant, 16, rue Blanche, Lille.
*160	A. C.	251	Decoster (Gustave-Paul), négociant en produits chimiques, 84, route de Roubaix, Mons-en-Barœul.
401	A. C.	93	Decroix (Georges), négociant en métaux, 17, rue de l'Arc, Lille.
748	F. T.	202	Decroix (Georges), industriel, 1, rue Lestiboulois, Lille.
709	C. B. U.	137	Decroix (Henri), banquier, 13, rue du Pont-Neuf, Lille.
1088	C. B. U.	136	Decroix (Pierre), banquier, 126, rue Royale, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1344	C. B. U.	279	Decroix (Robert), banquier, 129, rue Royale, Lille.
1078	G. C.	396	Defays (Léopold), directeur de la Société Escant et Meuse, à Anzin.
1361	G. C.	532	Defretin (Alphonse), ingénieur, 107, rue Lamblin, Ronchin-lez-Lille.
1337	F. T.	346	Degouy (Albert), industriel, 34, rue Patou, Lille.
*176	A. C.	272	De Guillebon (Gabriel), fabricant de sucre, à Boistruan-court, par Carnières (Nord).
1549	G. C.	620	Delamaide (Désiré), ingénieur à la Compagnie des Tramways Electriques de Lille et de sa banlieue, 38, rue Turgot, Lille.
1581	C.B.U.	355	De la Noé (Charles), expertises d'assurances, 8, rue de Vienne, Paris.
1402	G. C.	565	Delattre (Paul), ingénieur E. C. P., négociant en laines à Roubaix, firme Delattre et Florin, 49, boulevard Gambetta, Roubaix.
1369	G. C.	536	Delattre-Delcourt (Louis), directeur des Établissements Salmon & Co, dépôt des Aciéries de la Marine, 229, rue de Rouges-Barres, à Marcq-en-Barœul.
1351	C. B. U.	281	Delattre-Lemarce (Constant), négociant en charbons, 55, rue de Lille, Lambersart-lez-Lille.
635	A. C.	160	Delaune (Marcel), ancien député du Nord, distillateur, ancien élève de l'École Polytechnique, à Seclin (Nord).
1222	F. T.	311	Delcourt-Scalbert (Louis), industriel (tissage de toiles), 27, boulevard Montebello, Lille.
1452	G. C.	621	Delcroix (Jules), ingénieur des Arts et Manufactures, associé de la Société Delcroix frères, 13, rue Lewarde, Douai.
745	F. T.	201	Delebart (Georges), filateur de coton, 60, rue du Long-Pot, Fives.
431	G. C.	124	Delebecque (Émile), ingénieur-directeur des Usines à gaz de Lille, ancien élève de l'École Polytechnique, Gaz de Wazemmes, boulevard Montebello, Lille.
1453	A. C.	282	Delecourt (Alphonse), fabricant de briques et tuiles, 175, rue de Lille, La Madeleine-lez-Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1454	A. C.	283	Delecourt (Jean), fabricant de briques et tuiles, 115, rue Nationale, Marcq-en-Barœul.
1635	»	»	Deledicque (Adolphe), associé d'agent de change, 11 bis, rue Cernuschi, Paris.
418	A. C.	97	Delemer (Paul), brasseur, 20, rue du Magasin, Lille.
*1102	C. B. U.	220	Delemer (Jean), industriel, 42, rue Voltaire, Lille.
1302	G. C.	507	Delepouille (Louis), entrepreneur de peinture et vitrerie, Lille, rue d'Arras, 38, La Madeleine, 236, boulevard de la République.
472	F. T.	143	Delesalle (Albert), filateur, 23, rue de Gand, Lille.
1214	F. T.	307	Delesalle (Henri), filateur de coton, 64, rue Négrier, Lille.
941	F. T.	240	Delesalle (René), filateur, Château d'Isenghien, Lomme.
1278	F. T.	334	Delesalle-Boutemy (Charles), filateur de lin, député du Nord, ex-maire de La Madeleine, 189, rue Solférino, Lille et 34, rue Bonaparte, Paris.
949	F. T.	245	Delesalle-Thiriez , filateur à Berkem.
1297	F. T.	341	Delesalle (Pierre), filateur de lin, 57, boulevard Vanban, Lille.
1140	G. C.	429	Delestré (Lucien) ingénieur, 310, rue Solférino, Lille.
1305	G. C.	509	Deleury (Edmond), architecte, 37, rue de Valmy, Lille.
1550	G. C.	622	Delevaque (Patrice), directeur du Comptoir du Matériel (Decauville), 4, rue Nationale, Lille.
1489	G. C.	623	Delfortrie (Pierre), industriel, 3, rue Félicier, Haubourdin.
1403	G. C.	557	Dellis (Adolphe), ingénieur des Arts et Manufactures, constructeur, Ferrières-la-Grande (Nord).
1551	G. C.	624	Deloffre (Auguste), ingénieur-constructeur A. et M. — Organisateur de bureaux techniques. Appareils de mesure et de contrôle. Fournitures et matériel pour techniciens, Palais de la Bourse, Lille.
794	G. C.	243	De Loriol (A.), ingénieur-électricien, 61, rue de Tournai, Lille.
1238	C. B. U.	242	Demesmay (Louis), Conseiller général, courtier en cotons, 86, rue Boucher-de-Perthes, Lille.

Nos d'inscription à la Société	Comités	Nos d'inscription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1343	F. T.	3 8	Depoilly (Hubert), secrétaire du Comité Linier de France, 102, rue des Postes, Lille.
1582	G. C.	625	De Richemont (Hubert), directeur du Réseau Electrique de la Région Lilloise, 83, rue de la Barre, Lille.
1552	G. C.	626	Deries (Jacques), H. E. C., représentant de la Société Horne et Brive-Lyon, 320, rue Solférino, Lille.
1583	A. C.	284	Derrieu (Antoine-Julien), agent général de The. Texas Companie S. A. F., 47, rue Basse, Lille.
877	G. C.	286	De Ruyver , fils, constructeur à Ronchin-lez-Lille.
1101	F. T.	282	Dervaux (Maurice), filateur, Quesnoy-sur-Deûle.
1643	»	»	Dervaux (Paul), imprimeur sur étoffes, 18, rue de Tournai, Lannoy.
568	F. T.	172	Descamps (Alfred), filateur de lin, 1, square Rameau, Lille.
578	C. B. U.	114	Descamps-Scrive , négociant, 23, boulevard Vauban, Lille.
956	F. T.	251	Descamps (Léon), filateur, 5, rue de Courtrai, Lille.
150	G. C.	438	Descamps (Léon), ingénieur des Arts et Manufactures, 10, rue Camille-Desmoulins.
1256	F. T.	326	Descamps (Robert), filateur de lin, La Vignette, à Linselles (Nord).
*155	F. T.	332	Descamps (Édouard), filateur de lin, 250, boulevard de la République, La Madeleine.
1292	F. T.	340	Descamps (Emmanuel), négociant, 14, rue du Vieux-Faubourg, Lille.
1553	G. C.	627	Desnoulez (Augustin), fabricant de tolerie industrielle et de chauffage, 48, rue de Messine, Saint-André-lez-Lille.
1314	C. B. U.	268	Desprez (Florimond), agriculteur, président de l'Union syndicale des Producteurs de grains et graines de semences de la région du Nord, à Cappelle, par Templeuve.
1227	F. T.	316	Desurmont , filateur, Seclin (Nord).
848	F. T.	220	Desurmont-Descamps , manufacturier, 29, rue Bradford, Tourcoing.
1644	»	»	Detape (Maurice), fabricant de meubles, rue Jules-Ferry, Loos-lez-Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1241	C. B. U.	244	Devaux (Auguste), avocat, docteur en Droit, professeur à l'École Supérieure de Commerce, 20, rue Jacquemars-Giélée, Lille.
1216	C. B. U.	237	Devilder (Joseph), banquier, 14, rue de la Faisanderie, Paris.
1636	»	»	Devilder (Henri), administrateur de la Linière Lilloise, Lomme.
1111	F. T.	283	Dhont (René), filateur, rue Kléber, Lille.
1610	F. T.	385	Diudonné (Ernest), administrateur délégué des Filatures et Filteries de France, 119, boulevard de la République, La Madeleine.
562	G. C.	168	Doosche , fils, constructeur, 90, rue de la Plaine, Lille.
1554	C. B. U.	356	Doutrelon de Try (Oscar), horloger-bijoutier, objets d'art, 1, place de la Gare, Lille.
1156	G. C.	445	Dreyfus (Georges), directeur de la Société Lilloise d'Éclairage Électrique, Hôtel de l'Europe, rue Basse, Lille.
1225	F. T.	314	Drieux (Édouard), filateur, 31, rue de Fontenoy, Lille.
1445	F. T.	386	Drieux (Jean), représentant fils de lin, coton, matières premières textiles, 23, rue de la Louvière, Lille.
1069	G. C.	395	Dropsy , représentant de la Société Escaut et Meuse, 76, rue de Turenne, Lille.
1517	G. C.	628	Druart (Léon), ingénieur I. P. N., 281, rue Soltérino, Lille.
*184	F. T.	387	Dubois (Charles), fabricant de batistes et de toiles fines, Conseiller du Commerce extérieur de la France, vice-président de la Chambre de Commerce de Valenciennes, censeur de la succursale de la Banque de France, à Valenciennes, 9, rue Mathieu-de-Queurtognies, Valenciennes.
1516	C. B. U.	326	Dubois (Paul), directeur de la Banque Populaire du Nord, 75, rue de l'Hôpital-Militaire, Lille.
336	G. C.	105	Dubreucq-Pérus , ingénieur des Arts et Manufactures, 3, avenue de la République, Paris (XI ^e).
1359	C. B. U.	282	Dubus-Delos (Léon), directeur à l'École de Commerce de Lille, 18, rue Jordaens, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1279	C. B. U.	257	Ducrocq (Maxime), Notaire, 64, boulevard de la Liberté, Lille.
1611	C. B. U.	357	Dufiot-Hué (Charles), négociant, 20, rue d'Arras, Seclin.
1612	F. T.	388	Dufour (Eugène), industriel, 177, rue de Lille, La Madeleine
727	F. T.	195	Dufour (frères) (anciens établissements Dansette frères), industriels, 94, avenue Bayart, Armentières.
734	F. T.	198	Dufour (Hubert), filateur de coton, 126, rue Jules-Lebleu, Armentières.
1418	C. G.	566	Dufour (Maurice), ingénieur E. C. P., électricité et chauffage central, expert près des tribunaux, 32, rue Neuve, Dunkerque.
1275	F. T.	333	Dufour-Rouzé (Paul), filateur, 31, rue Inkermann, Lille.
692	A. C.	173	Duhem (Arthur), teinturier, fabricant de toiles, 22, rue Saint-Genois, Lille.
915	F. T.	237	Duhem (Maurice), fabricant de toiles, 20, rue Saint-Genois, Lille.
1050	F. T.	274	Duhot, Frémaux & Delplanque , filateurs, Lomme.
1295	G. C.	503	Dujardin (André), ingénieur-constructeur, 82, rue Brûle-Maison, à Lille.
1419	G. C.	567	Dujardin (Albert), ingénieur-représentant, 263, rue du Faubourg-de-Roubaix, Lille.
1446	G. C.	576	Dumortier (Antoine), directeur de l'Agence Minse Guieysse et Thomas, 21, rue Alexandre-Delmar, Mons-en-Barœul.
1370	G. C.	537	Dumoutier (Rémy), ingénieur civil I. D. N., 13, rue Colson, Lille.
*145	C. B. U.	228	Dupleix (Pierre), négociant en lins, 55, boulevard Vauban, Lille.
1447	C. B. U.	358	Duplouy (Jean), licencié en droit, ancien chef de contentieux à l'office de la reconstitution industrielle, 17, rue du Maire-André, Lille.
1362	F. T.	356	Dupont (Auguste), licencié ès-lettres, docteur en droit, 69, rue de Lannoy, Fives-Lille.
1435	C. B. U.	314	Dupont (Félix), banquier, ingénieur des Arts et Manufactures, 9, boulevard Delebecque, Douai.

Nos d'inscription à la Société	Comités	Nos d'inscription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
* 163	F. T.	280	Dupont (Georges), 22, aven. de l'Hippodrome, Lambersart.
* 183	C. B. U.	359	Dupont (L.) et C^{ie} , banque, siège social, 68, rue du Quesnoy, Valenciennes.
* 173	F. T.	368	Dupont (Maurice), ingénieur E. C. P., industriel, 19, rue Nouvelle-Hollande, Valenciennes.
1290	C. B. U.	260	Dupont-Tilloy (Jules), avocat, 124, boulevard de la Liberté, Lille.
1613	G. C.	629	Dupuis (Marcel), ingénieur des Arts et Manufactures, inspecteur principal adjoint Chemin de fer du Nord, 13, rue de Valmy, Lille.
1266	A. C.	248	Duquesne (Georges), fabricant de savons industriels, 27, boulevard Vauban, Lille.
1175	F. T.	296	Durand (Albert), directeur de la Fédération des Fabricants de toile de France, Palais de la Bourse, Lille.
1265	F. T.	330	Duriez (Henri), filateur de lin et d'étoupes, Seclin (Nord).
* 82	F. T.	91	Duverdyn (Eugène), fabricant de tapis, 95, rue Royale, Lille.
1084	G. C.	404	École Nationale des Arts et Métiers (M. le Directeur), boulevard Louis XIV, Lille.
1420	A. C.	285	Elby (Henry), industriel, Tuileries de Libercourt, Libercourt.
630	A. C.	159	Établissements Kuhlmann , 117, boulevard Haussmann, Paris.
585	A. C.	139	Eycken , fabricant de produits chimiques, 83, Grande-Rue, Noisy-le-Grand (S.-et-O.).

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1189	C. B. U.	235	Facq-Hilst (Paul), fabricant de mobilier, 10, rue Royale, Lille.
*123	F. T.	35	Fauteur (Edmond), président honoraire de la Chambre de Commerce, 13, square Rameau, Lille.
1346	F. T.	349	Fauteur (Marcel), filateur, 85, rue de La Bassée, Lille.
1347	F. T.	350	Fauteur (Jacques), industriel, 21, boulev. Vauban, Lille.
*477	F. T.	147	Fauteur (Albert), filateur de lin, 241, rue Nationale, Lille.
652	F. T.	182	Fauteur (René), filateur de lin, 2, avenue Niel, villa Niel, Paris (17 ^e).
*120	C. B. U.	96	Fauchille (Auguste), avocat, docteur en droit, licencié ès-lettres, 56, rue Royale, Lille.
948	G. C.	325	Fauchille (Georges), manufacturier, 132, rue de la Louvière, St-Maurice-Lille.
*178	C. B. U.	309	Fauchille (Guy), filateur de coton, 37, rue Flament-Reboux, Lambersart.
*177	F. T.	374	Fauchille (Jacques), filateur de coton, 82, avenue de l'Hippodrome, Lambersart.
1117	G. C.	419	Faure (Jean), ingénieur-directeur de la Compagnie des Tramways Électriques de Lille et de sa Banlieue, 2, rue Auber, Lille.
1645	A. C.	295	Fayolle (Maxime), agent général de la Compagnie de Saint-Gobain, 1, rue des Stations, Lille.
1555	F. T.	389	Feldmann (Ursmar), fournitures générales pour usines, 6, rue du Dragon, Lille.
1614	G. C.	630	Fénaert (Florent), chanoine, directeur de l'École des Hautes Etudes Industrielles, 13, rue de Toul, Lille.
1394	C. B. U.	293	Ferré (Émile), directeur de l'Écho du Nord, 8, Grand'Place, Lille.
1280	F. T.	335	Feuillette (Émile), ingénieur-constructeur, 9, rue Boissy-d'Anglas, Paris.
1404	G. C.	558	Fiévet (Léon), ingénieur des Arts et Manufactures, 3, avenue St-Maur, La Madeleine-lez-Lille.
795	G. C.	244	Finet (A.), ingénieur-électricien, 61, rue de Tournai, Lille.
*116	G. C.	300	Fives-Lille (C ^{ie} de), construction de machines, Fives-Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
473	F. T.	144	Flipo (Charles et François), filateurs, 216, rue Winoc-Choquel, Tourcoing.
615	G. C.	180	Flipot , constructeur, 120, rue des Processions, Fives-Lille.
952	F. T.	248	Fockedey-Poullier , filateur, 219 <i>bis</i> , boulevard de la Liberté, et 2, rue d'Iéna, Lille.
1199	G. C.	474	Fontaine (Oscar), foyers industriels, 99, rue du Tilleul, Tourcoing et 19, boulevard de Strasbourg, Paris (10 ^e).
1236	F. T.	321	Fouan-Leman (Veuve et fils), peigneurs de laines, rue de Roubaix, Tourcoing.
1556	C. B. U.	360	Fourmestraux (Jules) et fils, banquiers et changeurs, 60, rue de Paris, Lille.
*690	G. C.	207	Franchomme (Hector), industriel, boulevard Carnot, Marquén-Barœul.
1557	A. C.	286	Franchomme (Henri), ingénieur, 14, place Cormontaigne, Lille.
1421	G. C.	631	Franquet (Auguste), architecte-dessinateur, 7, rue de Marengo, Lille.
1422	C. B. U.	302	Fremaux (André), entrepreneur de camionnage et de déménagement, 19, rue des Arts, Lille.
1345	C. B. U.	281	Fremaux (Paul), publiciste, 16, Grand'Place, Lille.
1372	F. T.	361	Fremaux (P. et R.), industriels, 56, rue Laffitte, Paris.
1558	A. C.	287	Fries (Charles), ingénieur-chimiste, Blanchisserie de Don, Don (Nord).
1499	G. C.	595	Gadenne (Paul), ingénieur A. et M. directeur commercial de la maison Laroche-Lechat, 90, rue de Lannoy, Lille.
352	A. C.	76	Gaillet (Paul), ingénieur-constructeur, rue de Lille, Cysoing (Nord).
288	F. T.	110	Gallant (Albert), 230, rue d'Alger, à Roubaix.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1252	G. C.	487	Galtier (Léon), ingénieur-expert, 37, avenue des Marronniers, Croix (Nord), et 1, rue Le Pelletier, Paris.
1584	C. B. U.	361	Gamot (Georges), négociant en tissus, 31, rue de Béthune, Lille.
1307	G. C.	511	Garnier (Alphonse), directeur des ateliers de la Compagnie de Fives-Lille, à Fives-Lille.
1615	G. C.	632	Garnier (Emile), ingénieur civil, 45, avenue Sainte-Gécile, Lambersart.
1490	G. C.	633	Garnier (Henri), directeur de l'Agence de Lille des Établissements Schneider, 94, rue de Douai, Lille.
1448	G. C.	578	Gauthier (Paul), ingénieur, directeur des Mines de Carvin (Pas-de-Calais).
*196	»	»	Gavelle (Emile), directeur de l'École des Beaux-Arts de Lille, 7, rue de l'Église, Saint-André.
1585	C. B. U.	362	Génovèse (Alexandre), luthier, 5, rue Neuve, Lille.
1352	G. C.	530	Ghesquière-Dieriks (Jean), administrateur de la Société de St-Briache, 28, rue St-Paul, Paris.
1294	G. C.	502	Gil (Hubert), ingénieur-constructeur, 26, rue de Boursault, Paris.
1491	A. C.	288	Gilbert (Paul), ingénieur civil des mines, Usine Kuhlmann de Loos-lez-Lille.
1353	G. C.	531	Girette (Armand), administrateur-directeur général de la Société de St-Briache, 28, rue St-Paul, Paris.
1333	F. T.	345	Glorieux (Achille), industriel, 94, boulevard de Paris, Roubaix.
1119	G. C.	420	Godin (Oscar), industriel, 29, rue Patou, Lille.
*147	C. B. U.	232	Godron (Émile), avoué agréé, docteur en droit, 103, boulevard de la Liberté, Lille.
1354	A. C.	258	Goix (André), ingénieur-chimiste, 1, rue Thiers, à Lille.
345	G. C.	107	Gossart (Albert), ingénieur des Arts et Manufactures, ingénieur-constructeur, 7, avenue Salomon, Saint-Maurice-Lille.
1449	G. C.	634	Gossart (Jean), ingénieur E. C. P, agent pour le Nord de la France de la Somua, 239, boulevard de la République, La Madeleine.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1385	G. C.	546	Gosselet (François), ingénieur E. S. E., licencié ès-sciences, directeur de l'agence de Lille des Constructions Électriques de France, 13, rue de Loos, Lille.
879	G. C.	288	Goube (Lucien), 47, rue d'Artois, Lille.
899	F. T.	230	Gratry (M. le Directeur des Établissements), 11, rue de Pas, Lille.
1196	C. B. U.	235	Gréau (Eusèbe), directeur de la Banque de France, 75, rue Royale, Lille.
1406	G. C.	560	Greber (Jacques), architecte diplômé du Gouvernement, (S. D.), (A. F.), (S. F. U.), 30, avenue Malakoff, Paris.
1335	G. C.	514	Grégory (Paul), ingénieur diplômé de l'École Polytechnique de Zurich, agent général des entreprises Simon-Cames, des entreprises du Nord et de l'Est et de l'Industrielle Foncière, 139, boulevard de la République, La Madeleine-lez-Lille.
1282	G. C.	498	Grimpret (Cyrille), ingénieur en chef du Département, directeur de l'Institut Industriel, 4, rue de Bruxelles, Lille.
1386	G. C.	547	Gronier (Maurice), ingénieur-constructeur, 17, boulevard Victor-Hugo et 14 et 15, rue du Bas-Jardin, Lille.
1423	C. B. U.	300	Gros (Eugène), négociant, 1 bis, passage de la Fontaine-del-Saulx, Lille.
1089	C. B. U.	215	Gruson , fabricant de coffres-forts, 21, rue Royale, Lille.
859	A. C.	213	Guénez , chimiste en chef des Douanes, 100, rue Barthélemy-Delespaul, Lille.
792	C. B. U.	33	Guermonprez (François), docteur, professeur à la Faculté libre de Médecine, rue d'Esquermes, 63, Lille.
1586	G. C.	635	Guez (Jules), ingénieur à la Société de Lyon et du Dauphiné (Groupe Gaumont), 15, place Richebé, Lille.
927	C. B. U.	176	Guilbaut , négociant, 21, rue Solférino, Lille.
1288	F. T.	338	Guillemaud (Claude), fils, filateur, 60, rue de l'Hospice, Seclin.
901	F. T.	231	Guillemaud (Arthur), filateur, 61, rue du Port, Lille.

N°s d'ins- cription à la Société	Comités	N°s d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1166	F. T.	293	Guillemaud (André), ingénieur des Arts et Manufactures, filateur, 6, rue Jacquart, Hellemmes.
1125	G. C.	425	Guillot (Louis), ingénieur-électricien, 202, rue Solférino, Lille.
1559	G. C.	636	Haguenauer (Georges), ingénieur des Etablissements L. Haguenauer, Strasbourg, 149, rue Solférino, Lille.
1561	C. B. U.	363	Hamy (Henri), industriel, 10, rue Meurein, Lille.
1560	C. B. U.	364	Hamy (Léon), industriel, 10, rue Meurein, Lille.
1335	G. C.	528	Hayem (Robert), ingénieur de l'Université, 1 bis, rue Saint-Genois, Lille.
1464	G. C.	589	Hénaut (Fernand), ingénieur-électricien, constructeur, administrateur-gérant des Ateliers électrotechniques du Nord, Hénaut et Cie, 200-202, rue du Faubourg-de-Douai, Lille.
804	G. C.	252	Henneton , ingénieur-électricien, 5, rue Colson, Lille.
1562	G. C.	637	Herbaux (Emile), industriel, 38, rue de la Gare, St-André-lez-Lille.
209	F. T.	69	Herbaux-Tibeauts , filateur de laines, Tourcoing.
1326	A. C.	255	Herscher (René), ingénieur, administrateur délégué de la Blanchisserie et Teinturerie de Cambrai, 27, boulevard Faidherbe, Cambrai.
1437	F. T.	373	Hié (Jean), rue de la Gare, Bailleul (Nord).
*102	F. T.	61	Holden (Isaac) et fils, peigneurs de laines, Croix (Nord).
1304	C. B. U.	262	Hollande (Théophile), directeur du Crédit Commercial de France, 15, rue Boudes, à Bordeaux.
1587	C. B. U.	365	Houbron (Maurice), président du Tribunal de Commerce de Lille, administrateur des Hospices de Lille, 132, boulevard de la Liberté, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
* 139	F. T.	263	Houdoy (Jules), avocat, docteur en droit, 26, rue Marais, Lille.
1500	C. B. U.	317	Huard (Henry), directeur de la Banque Deloux, 24, rue Chappe, Lille.
1616	G. C.	638	Hubau-Pichon (Hippolyte-Alexandre), édition, directeur de la Revue le Nord et l'Est reconstitués, 1-3, rue de la Clef, Lille.
1021	F. T.	271	Huet (André), 21, rue des Buisses, Lille.
1332	F. T.	344	Hugelin (Désiré), industriel, Manufacture Cotonnière du Nord, 2, rue Courmont, Lille.
1375	G. C.	539	Huglo (Victor), ingénieur-constructeur, 18, boul. Bigo-Danel, Lille.
1374	C. B. U.	287	Humbert-de-Prins , représentant, 7 bis, rue des Buisses, Lille.
1424	A. C.	268	Ingelrans (Maurice), directeur technique des Établissements P. Bernard et C ^{ie} , 69, rue Brûle-Maison, Lille.
1484	C. B. U.	366	Israël (Louis), gérant de la Société Weill frères et C ^{ie} , 4, rue de l'Industrie, Dunkerque.
1376	G. C.	540	Jacquet (Alexis), directeur du dépôt des Établissements Jacob Holszer, 78, rue de Douai, Lille.
1650	»	»	Jeismar , directeur du Téléphone Privé National, rue Nationale, Lille.
1617	C. B. U.	367	Joas (Charles), négociant, administrateur-délégué de la Société Anonyme de "A Jeanne d'Arc", 60 et 62, rue Nationale, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
474	F. T.	145	Joire (Alexandre), filateur de coton, 80, rue de la Latte, Tourcoing.
1237	C. B. U.	241	Joire (Victor), banquier, 129, boulevard de la Liberté, Lille.
1588	C. B. U.	368	Jooris (Henri), industriel, 112, boulevard Montebello, Lille.
1519	C. B. U.	369	Jourdain (Léon), négociant, 68, rue Esquermoise, Lille.
*1161	G. C.	453	Juery (Georges), directeur de la Société Énergie Électrique du Nord de la France, 25, boulevard Vauban, Lille.
1246	F. T.	322	Juillot (Eugène), industriel, spécialités pour générateurs à vapeur, appareils Van Houtte pour l'Economie du Combustible, 33, rue Jean-Bart, Lille.
1057	C. B. U.	206	Kenion , câbleries du Nord, Armentières.
*521	A. C.	126	Kestner (Paul), ingénieur, 38, rue Ribéra, Paris (XVI ^e).
1455	C. B. U.	307	Kretzchmar (Jules), négociant en fourrures, 6, rue de Béthune, Lille.
1496	G. C.	639	Kuster (Jean), ingénieur, 6, rue du Printemps, Paris (XVII ^e).
1029	G. C.	375	Labbé , directeur-général de l'Enseignement technique au Ministère de l'Instruction publique, 110, rue de Grenelle, Paris.
1425	G. C.	640	Lacombe (Paul), ingénieur-chimiste, 41 et 43, rue de Bourgoigne, Lille.
1520	C. B. U.	323	Lacoste (Paul), ingénieur, élève diplômé de l'École du Louvre, correspondant de la Direction des Musées Nationaux, secrétaire du Comité Régional des Arts appliqués du Nord, 297, rue Nationale, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1299	A. C.	250	Lagache (Henri), professeur des cours de teinture à l'École Nationale des Arts Industriels de Roubaix, Marcq-en-Barœul, cottage des Glycines (Rouges-Barres).
1357	G. C.	548	Lahousse (Lucien), ingénieur de la Maison Kestner, 25, rue Dupleix, St-Maurice-lez-Lille.
1377	G. C.	541	Lambinet (Louis), ingénieur E. C. P., Entreprises générales, travaux publics, constructions d'usines, ateliers de charpente de fer, béton armé, 12, rue de Jemmapes, Lille.
1563	G. C.	641	Lamblin (Henri), ingénieur, 194, rue Nationale, Lille.
1438	G. C.	572	Lami (Robert), ingénieur-conseil, 25, avenue de Mont-à-Camp, Lomme-lez-Lille.
1522	C. B. U.	321	Langlais (Henri), directeur de la Société du Nouvelliste et la Dépêche, 77, rue Nationale, Lille.
1086	G. C.	406	Langlois , ingénieur, 108, rue du Port, Lille.
1456	G. C.	642	Languereau (Gaston), ingénieur des Ponts et Chaussées, 153, boulevard de la Liberté, Lille.
1251	G. C.	486	La Proste (Charles), malteur, 167, rue de Lille, La Madeleine.
1618	A. C.	289	Lasnier (Eugène), ingénieur agronome, professeur au Lycée Faidherbe, 32, rue Fourmentel, Lille.
738	G. C.	221	Laurence (Marcel), entrepreneur, 110, boulevard Vauban, Lille.
1168	G. C.	454	Laurence (Eugène), entrepreneur, 2, rue Pierre-Martel, Lille.
1320	G. C.	513	Laurent (Edmond), constructeur - chaudronnier, 32, rue Victor-Hugo, Hellemmes.
936	F. T.	239	Maison Lawson , constructeur de machines, 11, rue Lamartine, Lille.
33	F. T.	27	Le Blan (Émile), filateur de lin et coton, 8, boulevard Vauban, Lille.
1348	F. T.	351	Le Blan (Marc), industriel, 10, rue Auber, Lille.
1219	F. T.	309	Le Blan (Émile) fils, industriel, Home Stead à Wasquehal.
957	F. T.	253	Le Blan (Paul) fils, filateur, 1, rue de Trévis, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
958	F. T.	254	Le Blan (Gaston), filateur, 23, rue Solférino, Lille.
1255	F. T.	325	Le Blan (Jacques), filateur, villa les Alliés de la Chavane, à Mantes-sur-Seine.
1356	F. T.	354	Le Blan (Pierre), industriel, 45, boulevard Carnot, Lille.
*298	F. T.	298	Le Blan-Wallaert (Julien), filateur de coton, 9, rue des Jardins, Lille.
882	F. T.	226	Leclercq-Dupire , 6, rue de l'Hospice, Roubaix.
1564	C. B. U.	370	Lecocq (Henri), négociant en charbons, 3, quai Vauban, Lille.
1482	G. C.	590	Lefay (André), ingénieur des Arts et Manufactures (E.C.P.), chef de service à la C ^{ie} de Fives-Lille, 34, rue Faidherbe, Lille.
1619	C. B. U.	371	Lefebvre (René), industriel, Docteur en droit, Député du Nord, 52, avenue Kléber, Paris.
* 25	F. T.	49	Lefebvre-Ridez (Jules), filateur de coton, 280, rue Gambetta, Lille.
1313	A. C.	252	Legland (Léon), cultivateur - grainetier, Flines-les-Râches (Nord).
1589	G. C.	643	Legrand (Yon), ingénieur Compagnie Fives-Lille, 6, Parc Bocquet, Hellemmes.
1590	A. C.	290	Leleu (Albert-Louis), fonderie de plomb, négociant en métaux, 3, rue des Casernes, Lille.
1244	G. C.	484	Leleu (A.-Joseph), ingénieur, 33, rue de Turenne, Lille.
1386	F. T.	363	Lelièvre (Raymond), sous-directeur de la Maison Salmon & C ^o , 229, rue de Rouges-Barres, à Marcq-en-Barœul.
947	F. T.	241	Lemaire (G.), retorderie, 15, rue Roland, Lille.
1035	A. C.	230	Lemaire (Louis), ingénieur-chimiste, 12, rue de Valmy, Lille.
1329	C. B. U.	273	Lemaire (René), entrepreneur de peinture et vitrerie, 58, rue d'Angleterre, Lille.
1247	C. B. U.	247	Lemièrre (Georges), professeur à la Faculté Libre de Médecine, 14, boulevard Bigo-Danel, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1185	G. C.	465	Lemoine (Armand), ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, ex-directeur des travaux municipaux de la ville de Lille, directeur au Ministère des Régions Libérées, Paris.
1620	G. C.	644	Lemonnier (Félix), ingénieur civil des Mines, chef de service des Hauts Fourneaux aux Hauts Fourneaux, Forges et Aciéries de Denain-Anzin, 5, rue de Lourches, Denain (Nord).
686	A. C.	170	Lequin , ingénieur, 22 <i>ter</i> , allée Nicolas-Carnot, Le Raincy (Seine-et-Oise).
1309	C. B. U.	264	Leroy-Béague (Albert), industriel, 49, rue Quecq, Lambersart.
989	C. B. U.	183	Leroy , entrepreneur, 58-62, rue de la Plaine, Lille.
900	A. C.	217	Lesaffre et C^{ie} , distillateurs, 139, rue de Lille, Marcq-en-Barœul.
1591	G. C.	645	Lesot (Ernest), constructeur, matériel textile pour tissage, 192, rue d'Artois, Lille.
204	F. T.	97	Leurent (Désiré), (Les Vieux Tilleuls), rue de la Latte, Roncq.
1159	F. T.	291	Leurent (Édouard), 140, boulev. de la Liberté, Lille.
*174	F. T.	365	Leurent (Philippe), filateur de coton, 40, rue de Lille, Lomme.
1011	C. B. U.	191	Leverd-Drioux , cuirs, 98, rue du Marché, Lille.
519	C. B. U.	103	Lévi (Otto), négociant, 33, rue de Roubaix, Lille.
1521	C. B. U.	372	Leys (Léon), agent de change, 8, rue des Poissonceaux, Lille.
*1289	C. B. U.	259	Liagre (Pierre), agent de change, 13, rue du Palais-Rihour, Lille.
1407	G. C.	561	Libert (Edmond), ingénieur des Arts et Manufactures (E.C.P.), constructeur, 96, rue de Douai, Lille.
1165	G. C.	451	Liège (G.) (firme Biron et C^o), Réfrigérants et Réchauffeurs, 97, rue du Chevalier-Français, Lille.
1134	F. T.	289	Lindsay (J.-O.), ingénieur, 59, rue Léonard-Danel, Lille.
1408	G. C.	562	Logerot (Henri), ingénieur des Arts et Manufactures, administrateur-directeur de la Société " Nord Entreprise ", 15, rue Jean-Sans-Peur, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
946	F. T.	217	Lorthiois frères , filateurs de coton, 54, quai de l'Ouest, Lille.
1565	C. B. U.	373	Mabille de Poncheville (Charles), négociant, rue de Famars, Valenciennes.
1592	G. C.	646	Machon (Jean), sous-directeur des Ateliers de la Compagnie Fives-Lille, 4, rue des Ateliers, Fives-Lille.
1200	G. C.	475	Magnien (P.), ingénieur des Manufactures de l'État, rue du Pont-Neuf, Lille.
1324	G. C.	516	Maillebiau (Ernest), ingénieur-industriel, 283, rue Pierre-Legrand, Lille.
1594	G. C.	647	Mairesse (André), ingénieur-chef des services administratifs des Ateliers de la Compagnie Fives-Lille, 57, rue Camille-Desmoulins, Hellemmes.
1173	A. C.	243	Malet (Julien), directeur technique des fabriques de produits de chimie organique « de Laire », quai d'Amérique, Calais.
*175	G. C.	551	Mallez (Albert), ingénieur des Arts et Manufactures, Entrepreneur de travaux publics, 78, rue Saint-Amand, Denain.
1008	C. B. U.	190	Malpel (Maurice), 30, boulevard de la Liberté, Lille.
1350	C. B. U.	44	Maquet (Émile), 6, rue Patou, Lille.
*157	C. B. U.	44	Maquet Ernest et C^o , négociant en fils et lins, 15-17, rue des Buisses, Lille.
1471	C. B. U.	374	Maquet (Henri), négociant, 85, boulevard Vauban, Lille.
1593	A. C.	291	Marchand (Roger), agent commercial de The Texas Company S. A. F., 47, rue Basse, Lille.
1450	C. B. U.	375	Marcovier (Simon), Consul de Roumanie, 7 ^{bis} , square Morisson, Lille.
1457	G. C.	579	Marrauld (Robert), ingénieur des Arts et Manufactures, sous-ingénieur aux Ateliers de Machines de la C ^{ie} du Nord, à Hellemmes, 18, rue de Puébla, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1323	C. B. U.	271	Martin-Mamy (Eugène), imprimeur, rue de Paris, N° 86, Lille.
1308	C. B. U.	263	Martin (Adonai), semences sélectionnées, Orchies.
953	F. T.	249	Mas-Descamps , 22, rue de Tournai, Lille.
760	C. B. U.	144	Masquelier (Georges), négociant en coton, 59, boulevard de la Liberté, Lille.
369	F. T.	126	Masurel (Edmond), filateur de laines, 63 bis, rue Nationale, Tourcoing.
1595	C. B. U.	376	Mathias (Arthur), Chevalier de la Légion d'Honneur, ancien notaire, 83, Grande-Route, Looz-lez-Lille.
1070	F. T.	278	Mathieu-Wattrelot , fabricant de peignes à tisser, 2, rue du Bois-Saint-Sauveur, Lille.
1638	»	»	Mathon (Eugène), industriel, 114, boulevard d'Armentières, Roubaix.
1286	G. C.	500	Maurin (Paul), directeur de la Société Électricité et Gaz du Nord, 8, rue Nicolas-Leblanc, Lille.
1523	C. B. U.	377	Mayer (Henri), Chancelier du Consulat de Roumanie, 7 bis, square Morisson, Lille.
919	C. B. U.	174	Melchior , directeur des Annuaire Ravet-Anceau, consul de Belgique, 48, rue Pierre-Légrand, Fives-Lille.
587	C. B. U.	115	Mercier , directeur d'assurances, 155, boulevard de la Liberté, Lille.
1016	G. C.	358	Mercier , directeur général des Mines de Béthune, à Bully-les-Mines.
1261	F. T.	328	Merveille (Georges), filateur, route d'Arras, Thumesnil-lez-Lille.
995	G. C.	349	Messenger , ingénieur des Arts et Manufactures, Compagnie Thomson-Houston et Société Postel-Vinay, 10, rue du Vieux-Marché-aux-Chevaux, Lille.
1276	G. C.	496	Meurisse (Paul), industrie du bois, 49, rue Le Pelletier, Paris (IX ^e), rue des Meuniers, 84, Lille.
1646	»	»	Meyer (André), Docteur ès-sciences, 4, rue de la Chambre-des-Comptes, Lille.
1349	G. C.	526	Mignard (Anatole), ingénieur I. D. N., 59, rue du Marché, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
200	G. C.	56	Mines d'Aniche (C ^{ie} des).
*495	G. C.	664	Mines d'Anzin (C ^{ie} des), à Anzin.
*191	G. C.	665	Mines de Bruay (C ^{ie} des), Bruay-les-Mines.
1606	G. C.	614	Mines de Crespin (C ^{ie} des), Crespin (Nord).
*200	G. C.	668	Mines de Dourges (C ^{ie} des), Hémin-Liétard.
1660	G. C.	669	Mines de Lens (C ^{ie} des), Lens.
1625	G. C.	655	Mines de Liévin (S ^{ie} des), Liévin.
*201	G. C.	670	Mines d'Ostricourt (C ^{ie} des), Oignies.
1664	G. C.	671	Mines de Vicoigne-Nœux et Drocourt (C ^{ie} des), Nœux.
1621	G. C.	648	Miquel (Jean-Abel), directeur du " Cablogramme ", 15 bis, rue Théophile-Gautier, Paris (XVI ^e).
1319	A. C.	254	Mohler (Adolphe), ingénieur-chimiste, 33, rue Jean-Bart, Wasquehal.
1524	B. C. U.	378	Monnoye (Alfred), banquier, 87, boulevard de la Liberté, Lille.
1632	»	»	Morand (Adolphe), directeur de la " Journée Industrielle ", 18, Grande-Place, Lille.
1378	C. B. U.	288	Moreau (Henri), agent maritime, 33, rue Étienne-Marcel, à Paris.
1093	C. B. U.	216	Morel-Goyez , ameublements, 29, rue Esquermoise, Lille.
1284	G. C.	499	Morin , directeur des mines de Liévin, à Liévin (P.-de-C.).
907	G. C.	303	Moritz (René), ingénieur-chimiste, 3, rue Pommereu, Chatou (Seine-et-Oise).
842	F. T.	222	Motte-Bossut & fils , manufacturiers, Roubaix.
1426	»	»	Motte (René), industriel, 46, rue de Bourgogne, Lille.
1019	G. C.	357	Mottram , représentant de la maison Summer, 12, rue du Dragon, Lille.
1357	A. C.	256	Mouterde (Paul), ingénieur, C ^{ie} de Saint-Gobain, à Was- quehal (Nord).
1472	G. C.	586	Mulliez-Dubus (Gaston), ingénieur I. C. A. M., repré- sentant de la Compagnie Crane; 65, rue du Chevalier- Français, Lille.
1566	C. B. U.	379	Murray (James-Robertson), Consul d'Angleterre, 50, rue de Béthune, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1458	G. C.	580	Nanin (André), secrétaire-général du 1 ^{er} groupement régional, 47, rue de Valmy, Lille.
1525	F. T.	379	Nau-Touron (Albert), ingénieur, Chef d'Etudes de Constructions Machines Textiles, 6, rue du Maréchal-Foch, Le Vésinet (Seine-et-Oise).
1208	F. T.	303	Neu (Henri), ingénieur, 47, rue Fourier, Lille.
1114	G. C.	418	Nicodème (Georges), ingénieur des Arts et Manufactures, 140, boulevard de la Liberté, Lille.
*955	F. T.	250	Nicolle (Louis), filateur, Lomme.
1528	C. B. U.	380	Nivesse (Maurice), secrétaire de la Rédaction Télégramme du Nord, 49, rue Durot-Binauld, La Madeleine.
1526	G. C.	597	Nobiron (Henri), ingénieur, Conseil I. D. N., licencié ès-sciences, 281, rue Solférino, Lille.
1596	G. C.	649	Normand (Léon), ingénieur, chef de service à la Compagnie Fives-Lille, 47, rue des Processions, Fives-Lille.
1527	C. B. U.	320	Nosjean (Joseph), négociant, 2 ^{bis} , rue Saint-Blaise, Lille.
1451	C. B. U.	306	Olivier (Prosper), directeur départemental du Crédit Foncier de France, 23, place Sébastopol, Lille.
1492	G. C.	650	Orengo (Louis), directeur des usines de l'Énergie électrique du Nord de la France, Wasquehal, rue des 3 Ballots, à Comines.
1310	G. C.	512	Paillet (René), ingénieur des Arts et Métiers, entreprise d'installations électriques Anpétit et Paillet, 1 bis, rue Gounod, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
*701	A. C.	179	Paillet , docteur ès-sciences, professeur à la Faculté des Sciences, 2, rue de Bruxelles, Lille.
*137	G. C.	335	Paindavoine (Amédée), constructeur, 24, rue Arago, Lille,
1567	C. B. U.	381	Pajot et Lefebvre , banquiers, 69 ^{bis} , rue Nationale, Lille.
1622	C. B. U.	382	Parent (Jean), représentant, 54, Route de Roubaix, Mons-en-Barœul.
1409	A. C.	262	Pariselle (Henry), professeur à la Faculté des Sciences, 77, rue Barthélemy-Delespaul, Lille.
1184	A. C.	246	Pascal (Paul), professeur à la Faculté des Sciences, directeur de l'École Supérieure de Commerce et d'Industrie, 20, boulevard Victor-Hugo, Lille.
1336	C. B. U.	274	Pasquesoone (Georges), agent général d'assurances, 72, boulevard de la Liberté, Lille.
797	G. C.	246	Paulus (Martin), ingénieur-constructeur, rue de Tourcoing, à Roubaix.
1427	A. C.	266	Pélabon (Henri), professeur de Chimie générale à la Faculté des Sciences, 85, rue Jeanne-d'Arc, Lille.
*167	G. C.	534	Perry (William), constructeur-spécialiste, filatures et tissages, ventilation, 151, boulevard Montebello, Lille.
1473	C. B. U.	383	Petit (Julien), chargé du cours de géographie à la Faculté des Lettres, 17, place Simon-Vollant, Lille.
1389	F. T.	364	Peuffailit (Louis), ingénieur, 12, rue Léonard-Danel, Lille.
1529	C. B. U.	384	Picaut (Achille), banquier, 96, rue de l'Hôpital-Militaire, Lille.
1459	G. C.	581	Piedfort (Alexandre), ingénieur des Arts et Manufactures, sous-ingénieur au chemin de fer du Nord, 55, rue Ferdinand-Mathias, Hellemmes.
*185	C. B. U.	385	Piérard-Mabille et C^{ie} , banquiers, 8, rue de Mons, Valenciennes.
1568	F. T.	390	Pillot (Maurice), directeur de filature, 205, avenue de Dunkerque, Cantelieu-Lille.
*168	G. C.	535	Pingris (Maurice), ingénieur-constructeur, matériel général et installation complète de brasserie, distillerie, sucrerie. Ateliers, 4, rue Virginie-Ghesquière ; domicile, 54, boulevard Montebello, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1474	G. C.	651	Pinquet (Alphonse), ingénieur civil, directeur général des Etablissements Pinquet et Cie, 271, rue Solférino, Lille, 43, rue de la Chaussée-d'Antin, à Paris.
1315	A. C.	253	Plateau (Alfred), administrateur de la Raffinerie de Pétrole du Nord, à Wasquehal.
1444	G. C.	563	Plichon (Jean), ingénieur E. C. P., sénateur, 250 bis, boulevard Saint-Germain, Paris.
1530	C. B. U.	386	Poissonnier (Paul), Docteur en droit, agent de change, 14, square de Jussieu, Lille.
1228	F. T.	317	Pollet (A. et P.), peigneurs de laines, 129, rue de Dunkerque, Tourcoing.
1391	C. B. U.	291	Pons (Jacques), docteur ès-lettres de l'Université de Paris, 223, boulevard de la République, La Madeleine.
1440	A. C.	263	Porion (Pierre), ingénieur des Arts et Manufactures, président de la Chambre de Commerce de Saint-Omer, 157, rue de Dunkerque, Saint-Omer (P.-de-C.).
1431	G. C.	569	Potez (Émile), ingénieur I. D. N., 150, rue de Wazemmes, Lille.
644	C. B. U.	121	Poullier (Auguste), vice-consul du Brésil, directeur d'assurances, 1, rue du Vieux-Marché-aux-Poulets, Lille.
1005	C. B. U.	192	Prate (Éloi), huiles, 168, rue des Postes, Lille.
1268	C. B. U.	252	Prate (Louis), de la Maison Éloi et Louis Prate, 168, rue des Postes, Lille.
1531	C. B. U.	387	Proyart (Edmond), 68, rue Saint-Gabriel, Lille.
1569	C. B. U.	388	Pruvost (Louis), président de la Chambre Syndicale des Confiseurs, Chocolatiers et Biscuitiers de la région du Nord ; vice-président du Syndicat des Confiseurs de France, 61, rue Eugène-Jacquet, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1363	G. C.	533	Régnault (René), ingénieur E. C. P. et E. S. E., 10, rue du Vieux-Marché-aux-Chevaux, Lille.
685	G. C.	206	Remy (Charles), ingénieur, 16-18, rue des Arts, Lille.
*117	F. T.	4	Renouard (Alfred), ingénieur civil, 49, avenue Mozart, Paris.
1204	F. T.	300	Reynaert (Paul), industriel, 294, rue Solférino, Lille.
1623	C. B. U.	389	Richaud (Louis), banquier, 13, rue Jean-Boisin, Lille.
1175	G. C.	583	Roberjet (René), professeur de physique au Lycée, 74, rue Brûle-Maison, Lille.
1476	G. C.	587	Robertet (Paul), ingénieur A. M. et E. C. P., directeur de la Maison de Lille des Forges de Vulcaïn, 27, rue Deschodt, Lille.
1298	F. T.	342	Rogean (Ainé), rue de Lille, à Armentières.
1412	A. C.	264	Rogean (André), ingénieur des Arts et Manufactures, 61, rue Saint-Gabriel, Lille.
*169	F. T.	359	Rogez (Edmond), industriel, administrateur-délégué des Filatures et Filteries de France, 215, boulevard de la Liberté, Lille.
549	G. C.	166	Rogie (Eugène), 25, rue Alexandre-Dumas, Saint-Germain-en-Laye (Seine-et-Oise).
1570	C. B. U.	390	Roland (Emile), Colonel en retraite, 29, rue de la Barre, Lille.
*143	A. C.	234	Rolants , Institut Pasteur, Lille.
638	C. B. U.	119	Rollez (Arthur), directeur d'assurances, 48, boulevard de la Liberté, Lille.
1269	C. B. U.	253	Rollez (Gustave-G.), assureur, 48, boulevard de la Liberté, Lille.
1267	F. T.	331	Roth (Martin), directeur de filature, 55, rue de Trévisse, Lille.
93	A. C.	17	Roussel (Émile), teinturier, 148, rue de l'Épeule, Roubaix.
*1392	G. C.	549	Roussel (Alfred), constructeur d'appareils de chauffage, 8 à 14, rue du Sec-Arembault, Lille.
1325	G. C.	517	Rouzé (Paul), entrepreneur, président de la Fédération des Chambres syndicales des Entrepreneurs du Nord de la France, 84, rue Brûle-Maison, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1413	F. T.	367	Rozendaal (Henri), industriel, consul des Pays-Bas, 246, boulevard de la République, La Madeleine.
332	G. C.	103	Ryo (Alphonse), ingénieur des Arts et Manufactures, constructeur-mécanicien, 66, avenue de la Bourdonnais.
761	F. T.	206	Saint-Léger (André), fils, rue Royale, 107, Lille.
1532	A. C.	292	Samson (Paul), directeur de l'Usine Kuhlmann de Loos, 17, avenue Kuhlmann, Loos.
1571	F. T.	391	Sander (Charles), ingénieur I. C. N., Blanchisserie des fils et tissus, 2, boulevard Vauban, Lille.
*1321	G. C.	423	Sarasin & C^{ie} , fonderie en cuivre, 4, rue Charles-Quint, Lille.
1327	G. C.	518	Sarazin (Alfred), architecte, 63, rue Meurein, Lille.
1300	G. C.	505	Sarazin (Charles), architecte, 95, rue Nationale, Lille.
1485	G. C.	652	Sarazin (Paul), ingénieur civil des Mines, 67, avenue Ste-Cécile, Lambersart.
607	G. C.	178	Sartiaux , ingénieur-constructeur, Hénin-Liétard.
1379	C. B. U.	289	Scalbert-Le Blan (Michel), banquier, 100, rue Royale, Lille.
1477	A. C.	244	Schneider (C.), fabricant de bleu d'outremer et couleurs diverses (Établissements Richter), 83-85, rue Gantois, Lille.
*127	C. B. U.	124	Schotsmans (Auguste), négociant, 9, boulevard Vauban, Lille.
*159	C. B. U.	266	Schotsmans (Georges), minotier, 41, rue de Loos, Lille.
1633	»	»	Schubeneil (Robert), directeur de l'Huilerie Centrale, 42, rue Jeanne-d'Arc, Lille.
1218	F. T.	308	Scrive (Olivier), manufacturier, 1, rue du Lombard, Lille.
891	F. T.	228	Scrive-Loyer (Jules), 308, rue Gambetta, Lille

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
*1186	F. T.	297	G. Scrive-Thiriez , tissage mécanique de toiles et coutils, La Madeleine.
1414	A. C.	265	Sépulchre (Georges), ingénieur des Arts et Manufactures, directeur-général de la Société industrielle de Tonnellerie, membre-trésorier de la Chambre de Commerce d'Avesnes, membre du 1 ^{er} groupement régional économique, à Berlaimont (Nord).
1331	G. C.	512	Servonnet (Hyacinthe), ingénieur des Arts et Manufactures, ingénieur des ateliers de machines du chemin de fer du Nord à Hellemmes, 9, rue de Coulmiers, Lille.
1572	C. B. U.	391	Seys (Georges), bonneterie, 14, rue Nationale, Lille.
1234	F. T.	319	Six (Alphonse) (Société), place Thiers, Tourcoing.
531	F. T.	160	Six (Édouard), filateur, 66, rue du Château, Tourcoing.
1060	F. T.	276	Société Anonyme Delebart-Mallet et fils , 90, rue des Stations, Lille.
1493	C. B. U.	392	Société Anonyme des Brasseries Joseph Vandamme , 14, rue de Tenremonde, Lille.
*186	C. B. U.	393	Société Anonyme d'Escaut et Meuse , Anzin (Nord).
1259	G. C.	489	Société Anonyme des Foyers Automatiques , rue de Sévigné, Roubaix.
*188	G. C.	653	Société Anonyme des Hauts-Fourneaux et Forges et Aciéries de Denain et d'Anzin , 12, rue d'Athènes, Paris (IX ^e).
1124	C. B. U.	225	Société Anonyme des Papeteries de l'Aa , à Wizernes (P.-de-C.).
64	F. T.	33	Société Anonyme d'Esquermes , boulevard de la Moselle, Lille.
*172	A. C.	260	Société Anonyme des Établissements Hannart frères & Motte-Marquette réunis , teinture, apprêts et impressions sur tissus, 53, rue du Moulin, Roubaix.
1573	C. B. U.	394	Société Anonyme du Crédit Immobilier de l'Arrondissement de Lille , 116, rue de l'Hôpital-Militaire, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
*180	G. C.	654	Société Anonyme " Les Ateliers de Construction du Nord de la France " , constructeur de locomotives et matériel roulant pour chemin de fer, Blanc-Misseron (Nord).
*181	F. T.	392	Société Anonyme Lorthois frères , 43, rue de Lille, Tourcoing.
976	F. T.	261	Société Cotonnière d'Hellemmes .
556	F. T.	393	Société des Filatures et Filteries de France , 148, rue de Valenciennes, Lille.
1533	C. B. U.	324	Société Française de Pompes et Machines Worthington , 1, rue des Italiens, Paris, 62, boulevard de la Liberté, Lille.
1460	A. C.	273	Société Industrielle des dérivés du soufre , 66, rue Ste-Hélène, St-André-lez-Lille.
1624	G. C.	656	Société Jombart et Lauvin , chaudronnerie, électricité, 311, rue Pierre-Légrand, Lille.
*1477	A. C.	293	Société Masse-Meurisse et fils , brasserie, 112-114, rue de la Barre, Lille.
688	A. C.	171	Société des Produits Chimiques d'Hautmont , (M. l'Administrateur).
1432	C. B. U.	301	Société Régionale d'Habitations Salubres et à bon Marché du Nord , 17, square Dutillien, Lille.
*609	A. C.	150	Solvay et C^{ie} , 33, rue du Prince-Albert, Bruxelles.
1296	G. C.	504	Spilliaert (Lucien), fondé de pouvoirs de la Maison Dujardin et C ^{ie} , 49, rue Geoffroy-St-Hilaire, Paris (V ^e).
513	G. C.	146	Stahl , directeur-général honoraire des Établissements Kuhlmann, ancien élève de l'École Polytechnique, 16, pl. de Tourcoing, Lille.
1174	G. C.	460	Stoffaes (l'abbé Eugène), directeur de l'Institut catholique des Arts et Métiers, 6, rue Auber, Lille.
1010	F. T.	270	Suttill , articles industriels, 15, rue du Sec-Arembault, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1062	G. C.	384	Swyngedauw , professeur à l'Institut Électrotechnique de la Faculté des Sciences, 14, rue Fulton, Lille.
1178	C. B. U.	230	Tamboise (Albert), docteur en droit, notaire, 20, rue de Bourgogne, Lille.
1079	C. B. U.	213	Tancrez , négociant, 42, rue des Jardins-Caulier, Lille.
1626	G. C.	656	Tellier (Marcel), constructeur-feronnier, 175-177, rue Léon-Gambetta, Lille.
1461	G. C.	582	Tesmoingt (Albert), ingénieur civil, fabricant de limes et râpes, 29, rue Pascal, Lille.
*154	G. C.	495	Thellier de la Neuville (Henri), ingénieur, 26, rue des Jardins, Lille.
1317	C. B. U.	270	Théry (Lonis), avocat, 74 bis, quai de la Basse-Deûle, Lille.
1316	C. B. U.	269	Théry (Gaston), négociant en graines et semences, 28, quai des Hollandais, Dunkerque.
*142	G. C.	379	Thiriez (Alfred), ingénieur des Arts et Manufactures, 19, place de Tourcoing, Lille.
*152	F. T.	324	Thiriez (Alexis), filateur, 24, boulevard de la Liberté, Lille.
*158	F. T.	339	Thiriez (Jean), filateur, 35, rue de Bourgogne, Lille.
*151	F. T.	323	Thiriez (Julien), fils, filateur, 84, rue du Faubourg-de-Béthune, Lille.
1112	G. C.	416	Thiriez (Léon) fils, ingénieur des Arts et Manufactures, 3, Grande-Route-de-Béthune, Loos.
*131	F. T.	209	Thiriez-Descamps , manufacturier, 61, rue du Faubourg-de-Béthune, à Lille.
*146	F. T.	295	Thiriez-Wallaert (Pierre), industriel, 15 bis, boulevard Vauban, Lille.
*193	"	"	Thiriez (Georges), industriel, 212, rue Nationale, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1382	G. C.	542	Thomas (Raymond), ingénieur des Arts et Métiers, chauffage central, industries sanitaires, 21, rue Nicolas-Leblanc, Lille.
1139	A. C.	240	Tilloy (Maurice), industriel, Courrières (P.-de-C.).
1494	C. B. U.	395	Toulemonde (Pierre), industriel, 22, rue du Pays, Roubaix.
1495	A. C.	276	Tournoux (Georges), docteur ès-lettres, administrateur-délégué de la Société d'Etudes et d'Entreprises rurales, 39, boulevard Victor-Hugo, Lille.
1627	C. B. U.	396	Touret (Gaston), manufacturier en confections en gros pour hommes. 2, rue d'Isly, Lille.
1328	C. B. U.	272	Turpin (Pierre), peintre-verrier, 9, rue des Canonniers, Lille.
16	C. B. U.	22	Trystram , négociant, Sénateur du Nord, Dunkerque.
1390	A. C.	259	Vallée (Cyrille), professeur de chimie minérale et toxicologie à la Faculté de Médecine et de Pharmacie, 2, rue Desmazières, Lille.
313	F. T.	116	Vancauwenberghe , filateur de jute, ancien Président du Conseil général à Dunkerque
586	C. B. U.	150	Vandame (Georges), député du Nord, ancien élève de l'École Polytechnique, brasseur, 101, rue Royale, Lille.
1415	C. B. U.	296	Vandenbeusche-Hel (Ferdinand), sculpteur, 62, rue Saint-Étienne, Lille.
1439	G. C.	362	Vandenbossche (Désiré), entrepreneur, couverture, plomberie, chauffage central, 21, rue Nicolas-Leblanc, Lille.
1478	C. B. U.	397	Vandenbroucque (Jules), ancien négociant, 30, rue de la Gare, Dreux (E.-et-L.).
1380	F. T.	394	Van-de-Putte (Albert), négociant en cotons, conseiller du Commerce extérieur de la France, 43, boulev. de la Liberté, Lille. Bureaux, 4, rue de la Chambre-des-Comptes.
1647	»	»	Vanderwynck , Ingénieur du Génie rural, 218, rue Nationale, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
890	F. T.	227	Van de Weghe (Albert), filateur, 1, rue Patou, Lille.
212	A. C.	36	Vandewinckèle , blanchisseur de fil, Halluin (Nord).
1058	C. B. U.	205	Vanlaer (Maurice), avocat, 118, rue Jacquemars-Giélée, Lille.
1169	G. C.	457	Vanuxem (Paul), industriel, 4, rue des Belles-Feuilles, Paris (XVI ^e).
1428	C. B. U.	398	Varaigne (Louis), licencié en droit, 54, rue de La Bassée, Lille.
1364	A. C.	257	Vasse (Joseph), ingénieur-chimiste, 50, avenue Saint-Maur, Lille.
1628	G. C.	657	Vautrin (Lucien), ingénieur des Etablissements Becel et C ^{ie} , 9, rue Jean-Roisin, Lille.
1574	G. C.	658	Vecchietti (Olivier-Paul), ingénieur, Consul d'Italie, 34, rue Jean-Bart, Lille.
1416	G. C.	564	Venot (Fernand), ingénieur des Arts et Manufactures, industriel, à Onnaing.
1462	G. C.	464	Verlé (Arsène), ingénieur I. D. N., chef du service extérieur à la Compagnie continentale du gaz, 66bis, rue d'Iéna, Lille.
431	C. B. U.	40	Verley (Charles), banquier, 40, rue Voltaire, Lille.
1417	C. B. U.	297	Verley (Francis), courtier-commissionnaire, 66, rue de Jemmapes, Lille.
*190	C. B. U.	399	Verley (Raymond), directeur de banque, 113, rue Jacquemars-Giélée, Lille.
576	C. B. U.	112	Verley-Bigo (Pierre), banquier, 49, rue Royale, Lille
706	C. B. U.	134	Verley-Bollaert (Charles), banquier, 9, boulevard de la Liberté, Lille.
629	A. C.	815	Verley-Descamps , produits d'amidon, Marquette-lez-Lille.
1229	C. B. U.	239	Verley-Wallaert (Jean), 15, rue Solférino, Lille.
1014	G. C.	373	Verlinde (Maurice), appareils de levage, 16-18, rue Malus, Lille.
*164	F. T.	352	Vermesch (Georges), filateur de coton, 76, rue Princesse, Lille.
1365	C. B. U.	283	Viel (François), docteur en droit, 4, rue Gauthier-de-Châtillon, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1648	G. C.	672	Vilain (M.), Compagnie d'Applications Mécaniques, Roulement à billes, 71, boulevard de la Liberté, Lille.
1321	G. C.	514	Villie (Édouard), ingénieur-direct ^r , pour le Nord, de l'entreprise industrielle du Nord et de l'Est, 121, boulevard de la Liberté, Lille.
1629	G. C.	658	Voituriez (Michel), tanneur-corroyeur, 187, rue Solférino, Lille.
1213	F. T.	306	Voituriez (Raymond), fabricant de toiles, 8, boulev. Papin, Lille.
* 54	C. B. U.	10	Wahl-Sée (Jules), 192, boulevard Malesherbes, Paris.
* 85	G. C.	7	Walker fils, constructeur de métiers, 21, boulevard Montebello, Lille.
*118	F. T.	128	Wallaert (Georges), manufacturier, 6, place de Tourcoing, Lille.
*119	F. T.	127	Wallaert (Maurice), manufacturier, 66, boulevard de la Liberté, Lille.
*124	F. T.	156	Wallaert (Henri), filateur, 75, rue de Fontenoy, Lille.
*156	F. T.	337	Wallaert (Émile), 68, boulevard de la Liberté, Lille.
*194	»	»	Wallaert (Marcel), industriel, 299, rue Nationale, Lille.
* 64	G. C.	5	Wargny (Hector), fondeur en cuivre, 185, boulevard de la Liberté, Lille.
916	A. C.	219	Watrigant (Henri), fabricant d'extraits tinctoriaux et tanniques, 80, quai de la Basse-Deûle, Lille.
1096	G. C.	412	Werth , ingénieur des Arts et Manufactures, directeur des Hauts-Fourneaux, Forges et Aciéries de Denain et d'Anzin, Denain (Nord).
1392	C. B. U.	292	Wiart (Georges), entreprise générale d'ameublement, décorateur, 79, rue Nationale, Lille.

Nos d'ins- cription à la Société	Comités	Nos d'ins- cription dans les Comités	NOMS ET ADRESSES
1128	F. T.	101	Wibaux (Joseph), filateur-tisseur, rue de la Fosse-aux-Chênes, Roubaix.
1195	G. C.	471	Wibratte (Eugène), ingénieur, 43, rue Gantois, Lille.
1126	C. B. U.	223	Wicart (Alphonse), fabricant de toiles, 7, rue de Tenremonde, Lille.
1170	F. T.	294	Wilson (Arthur), ingénieur, négociant, 27, rue Léon-Gambetta, Lille.
498	G. C.	139	Witz (Aimé), ingénieur des Arts et Manufactures, docteur ès-sciences, doyen honoraire de la Faculté libre des Sciences, membre correspondant de l'Institut, 29, rue d'Antin, Lille.
1630	G. C.	659	Witz (Fernand), abbé, professeur à l'Ecole d'Electricité des Hautes Etudes Industrielles, 13, rue de Toul, Lille.
1575	G. C.	660	Zoude (Charles), industriel, 1, Pavé d'Emmerin, Loos (Nord).

N.-B. — *Tout ouvrage dont il sera adressé deux exemplaires à la Société Industrielle fera l'objet d'un compte rendu détaillé dans un des plus prochains numéros du Bulletin.*

La Société n'est pas solidaire des opinions émises par ses Membres dans les discussions, ni responsable des notes ou mémoires publiés dans les Bulletins.

*L'Ingénieur Agent de la Société.
Gérant du Bulletin.*

H. CHARPENTIER.

Demande d'admission comme membre de la **Société Industrielle
du Nord de la France.**

*A détacher et à envoyer à M. le Secrétaire-Général de la Société,
116, rue de l'Hôpital-Militaire, Lille.*

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DU NORD DE LA FRANCE

Lille, le _____

Monsieur (Nom) _____

(Prénom usuel) _____

(Titres et profession à insérer dans l'annuaire) _____

(Adresse) _____

*à Monsieur le Président de la Société Industrielle
du Nord de la France,*

MONSIEUR LE PRÉSIDENT,

J'ai l'honneur de vous prier de vouloir bien transmettre au Conseil d'administration, ma demande d'admission comme membre (1) _____ de la Société Industrielle.

Je m'engage en cas d'admission à me conformer aux statuts et règlements de la Société dont je déclare avoir pris connaissance.

Veillez agréer, Monsieur le Président, l'assurance de ma considération distinguée.

(2)

Nous, soussignés, membres de la Société Industrielle, présentons
M. _____ comme membre (1) _____

(3)

(1) Ordinaire ou fondateur.

(2) Signature du candidat.

(3) Signature des deux parrains, membres de la Société.

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DU NORD DE LA FRANCE

STATUTS (Extraits)

ARTICLE PREMIER. — La Société industrielle a pour but d'encourager et de faire progresser l'industrie et le commerce.

Elle se propose de créer un lien puissant et utile entre les industriels et commerçants de la région :

— Par la réunion sur un point central d'un grand nombre d'éléments d'instruction ;

— Par la communication des découvertes et des faits remarquables, ainsi que des observations que ceux-ci auront fait naître,

— Et par tous les moyens que pourra suggérer le zèle des Membres de l'Association.

ART. 2. — Le local de la Société sera à la disposition des Membres qui la composent.

ART. 4. — Une séance générale mensuelle réunira les Sociétaires pour l'exposé et la discussion de toutes les questions intéressant l'industrie et le commerce de la région du Nord, après que chacun des Comités spéciaux en aura préparé l'étude.

ART. 6. — La Société mettra des prix au concours pour les études commerciales et industrielles, et décernera des médailles pour l'invention, le perfectionne-

ment ou l'exécution des machines ou des procédés avantageux aux arts, aux manufactures et à l'économie domestique.

ART. 8. — La Société se compose de Membres fondateurs et de Membres ordinaires, français ou étrangers.

ART. 9. — Les Membres fondateurs paieront une somme une fois donnée de cinq cents francs qui les exonérera de toute cotisation annuelle.

En outre, toute personne ou toute famille qui, par une donation ou par la fondation d'un prix, aura prouvé l'intérêt qu'elle porte à la Société, recevra le titre de bienfaiteur.

Le nom du bienfaiteur sera attaché au prix qu'il aura créé et sera perpétué dans les annales de la Société.

ART. 10. — Les membres ordinaires paient une cotisation annuelle de cinquante francs et s'engagent pour trois ans.

ART. 13. — Les membres sont nommés au bulletin secret par l'Assemblée générale, sur une présentation faite par deux membres de la Société, dans les formes déterminées par le règlement.

RÈGLEMENT (Extraits)

ARTICLE PREMIER. — Pour faire partie de la Société, il faut être présenté par deux de ses Membres au Conseil d'Administration, lequel fera afficher, dans le local des réunions ordinaires, un bulletin portant les nom, qualité, profession et domicile du candidat.

ART. 6. — Chaque membre ordinaire reçoit gratuitement après sa nomination, un exemplaire des Statuts, du Règlement et de toutes les publications postérieures à sa nomination. Il a la jouissance du local, de la bibliothèque et des collections de la Société.

Celle-ci, en dehors des salles du Comité et de réunion générale, met en outre à la disposition de ses Membres :

1° Un salon de lecture muni de publications scientifiques et industrielles, journaux et revues périodiques.

Les livres de bibliothèque y sont distribués sous les conditions fixées par un règlement spécial.

On peut y faire sa correspondance.

2° Un parloir destiné aux Sociétaires qui désireraient donner rendez-vous à des personnes étrangères à la Société.

3° Un office de renseignements techniques et industriels sous la direction de l'Ingénieur, agent de la Société.

4° Une installation téléphonique gratuite pour le réseau de Lille et en communication au tarif ordinaire avec les principales villes de la région et Paris.

ART. 20. — Les questions touchant à la politique la religion ne peuvent être traitées ni discutées.

ART. 22. — La Société est divisée en plusieurs Comités, comme suit :

1° Génie civil, Arts mécaniques et Constructions ;

2° Filature et Tissage ;

3° Arts chimiques et agronomiques ;

4° Commerce et Utilité publique ;

Le nombre des Comités pourra être augmenté ou diminué, suivant les besoins, par délibération de l'Assemblée générale.

Les Comités pourront être divisés en plusieurs Sous-Comités, dont quelques-uns pourront avoir leur siège dans les différentes villes de la région : cette division sera décidée par le Conseil d'Administration.

ART. 23. — Les Comités se composent de Membres qui demandent à en faire partie. A cet effet, ces Membres doivent se faire inscrire sur un registre spécial en indiquant dans quel Comité ils désirent entrer ; ils peuvent d'ailleurs se faire inscrire dans plusieurs Comités à la fois.

Tout membre n'aura voix délibérative que dans un seul, qu'il désignera lors de son admission dans la Société.

ART. 33. — Aucun travail ne peut être lu en Assemblée générale que sur une décision du Conseil d'Administration, et, dans ce cas, chaque communication donne droit à un jeton de la valeur de dix francs.

Chaque Membre ne peut recevoir que trois jetons de lecture par an.

Toutefois, le Conseil d'Administration est autorisé à attribuer plusieurs jetons pour des lectures, des conférences, ou pour des travaux de grande importance.

ART. 34 (Jetons de présence). — Des jetons de présence sont attribués aux Sociétaires qui prennent part aux travaux de la Société. A cet effet, des feuilles de présence sont présentées à la signature des Membres assistant aux Assemblées générales mensuelles, aux séances des Comités et aux séances du Conseil d'Administration. Trois présences inscrites, donnent droit à un jeton de présence de la valeur de six francs.

ART. 35. — Le Trésorier rembourse les jetons de lecture et ceux de présence à leur valeur nominale.

Il les reçoit, à cette même valeur, en paiement de la cotisation.

ART. 47. — (Plis cachetés). — Désirant offrir aux Sociétaires ou étrangers, auteurs de découvertes, inventions ou applications nouvelles, les moyens d'en constater régulièrement la date, la Société reçoit en dépôt, mais sans responsabilité pour quelque cause que ce soit, des plis cachetés, contenant la description de la découverte ou de l'invention.

ART. 53. — Il sera publié tous les mois, par les soins d'une commission spéciale composée d'un des Vice-Présidents, du Secrétaire général, du Trésorier et des Présidents de comité, un bulletin renfermant les procès-verbaux des Assemblées générales, ainsi que les travaux que le Conseil d'Administration jugera de nature à intéresser le public.

ATELIERS

MAILLARD-DABURON

Maison fondée en 1852

SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 300.000 FRANCS

FERMETURES EN FER

Rideaux à lames, systèmes à vis ou à chaînes avec et sans contrepoids.

Rideaux en tôle d'acier ondulée

: Volets :: Grillages artistiques :

7

GRILLES ARTICULÉES BREVETÉES

DÉCORATION & MENUISERIE MÉTALLIQUES

Vitrines et Meubles métalliques de styles

Ferronnerie :: Serrurerie

AGENCEMENTS DE BOUTIQUES, BANQUES, MUSÉES

MONTE-CHARGES

MÉCANIQUE GÉNÉRALE

Administrateur-Délégué : **A. BOUTROUILLE**, Ingénieur E. C. P.

Ex-Secrétaire de la Société Industrielle du Nord de la France

PARIS - 14 à 22, Rue Burg, 14 à 22 - PARIS

Téléphone : Marcadet 06-55