

UNIVERSITÉ DE NANCY

SÉANCE DE RENTRÉE

DE

L'UNIVERSITÉ

DE NANCY

16 NOVEMBRE 1905

UNIVERSITÉ DE NANCY

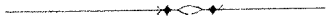
SÉANCE DE RENTRÉE

DE

L'UNIVERSITÉ

DE NANCY

16 NOVEMBRE 1905



NANCY

IMPRIMERIE DE L'EST, 51, RUE SAINT-DIZIER

—
1906

PUBLICATIONS

DES

PROFESSEURS

1904-1905

FACULTÉ DES SCIENCES

Sciences mathématiques.

M. MOLK (Jules), professeur de mécanique rationnelle.

Nombres irrationnels. (Encyclopédie des sciences mathématiques, édition française, Gauthier-Villars, nov. 1904.)

M. VOGT (Henri), professeur de mathématiques appliquées.

Analyse des articles de la Zeitschrift für Mathematik und Physik, t. XLVI, XLVII, XLVIII. (Bulletin des Sciences mathématiques, 2^e série, t. XXVIII, 1904, p. 221.)

M. CARTAN (Élie), professeur de calcul différentiel et intégral.

Sur la structure des groupes infinis de transformations (suite). (Annales scientifiques de l'École normale supérieure, 3^e série, t. XXI, 1905, pp. 219-308.)

Sciences physiques.

M. BLONDLOT (René), professeur de physique.

L'inscription photographique de l'action des rayons N. (Revue générale des sciences, 30 août 1905, p. 727.)

M. GUTTON (Camille), chargé de cours.

1. *Sur l'intensité des impressions photographiques produites par de faibles éclaircissements.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. CXL, p. 573, 27 fév. 1905.)

2. *Impressions produites par le bois sur des lames de plomb.* Coll. avec M. Grégoire DE BOLLEMONT. (Bulletin de la Société chimique de Paris, t. XXIII, p. 872, 5 août 1905.)

M. MILLOT (Charles), chargé d'un cours de météorologie.

1. *Brouillards de mars et gelées de mai.* (Bulletin de la Commission météorologique, 1904.)

2. *Chronique.* (Bulletin de la Société de géographie de l'Est.)

Sciences chimiques.

M. ARTH (Georges), professeur de chimie industrielle,
directeur de l'Institut chimique.

1. *Sur la détermination, au creuset de platine, des taux de coke et de matières volatiles donnés par les houilles.* (Bulletin de la Société chimique, 1905, t. XXXIII, p. 127.)

2. *Sur un métal préhistorique trouvé dans les environs de Nancy.* Coll. avec M. P. LEJEUNE. (Revue de métallurgie, t. II, 1905, p. 789.)

M. BLAISE (Edmond-Émile), chargé de cours de chimie organique.

1. *Sur l'oxygène quadrivalent.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. CXXXIX, p. 1211.)

2. *Sur l'oxygène quadrivalent,* (*Ibid.*, t. CXL, p. 661.)

3. *Fixation des dérivés organo-magnésiens sur les éthers non saturés.* Coll. avec M. A. COURTOT. (*Ibid.*, p. 372.)

4. *Sur les acides aldéhydes γ .* Coll. avec M. A. COURTOT. (*Ibid.*, t. CXLI, p. 41.)

5. *Caractérisation des lactones au moyen de l'hydrazine.* Coll. avec M. A. LUTTRINGER. (*Ibid.*, t. CXL, p. 790.)

6. *Sur les alcoylalhydcétones.* (Bulletin de la Société chimique, t. XXXIII, p. 39.)

7. *Migration de la liaison ethylénique dans les alcoylallylcétones.* (*Ibid.*, p. 43.)

8. *Synthèses au moyen des dérivés organo-métalliques mixtes du zinc.* (*Ibid.*, P. V., p. 873.)

9. *Sur les acides α alcoylhydcacryliques.* Coll. avec M. A. LUTTRINGER. (*Ibid.*, p. 635.)

10. *Sur les acides α alcoylacryliques.* Coll. avec M. A. LUTTRINGER. (*Ibid.*, p. 760.)

11. *Recherches dans la série du Pyrane.* Coll. avec M. H. GAULT. (*Ibid.*, P. V., pp. 680 et 927.)

12. *Cétones β chlorées et alcoylvinylcétones.* Coll. avec M. M. MAIRE. (*Ibid.*, P. V., pp. 682 et 924.)

13. *Migration du carboxyle.* Coll. avec M. A. COURTOT. (*Ibid.*, P. V., p. 925.)

14. *Relations entre les groupements fonctionnels éloignés.* Coll. avec M. HOUILLON. (*Ibid.*, P. V., p. 929.)

15. *Sur une méthode de préparation des aldéhydes.* Coll. avec M. BAGARD. (*Ibid.*, P. V., p. 926.)

16. *Migration de la liaison ethylénique dans les acides α alcoylacryliques.* Coll. avec M. A. LUTTRINGER. (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. CXL, p. 148 et Bulletin de la Société chimique, t. XXXIII, p. 816.)

M. GUNTZ (Antoine), professeur de chimie minérale.

1. *Sur la préparation du baryum pur.* (Bulletin de la Société chimique, t. XXXIII, p. 674.)
2. *Sur la chaleur de formation des composés du calcium.* Coll. avec M. Henry BASSETT junior. (*Ibid.*, p. 676.)
3. *Sur la chaleur d'oxydation du strontium.* Coll. avec M. Georges RIEDERER. (*Ibid.*, p. 924.)

M. GUYOT (Alfred), maître de conférences de chimie appliquée à la teinture et à l'impression.

1. *Contribution à l'étude des dérivés du benzodihydrofurane.* Coll. avec M. J. CATEL. (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. CXL, p. 254, 23 janv. 1905, et p. 1348, 15 mai 1905.)
2. *Condensation des dérivés du benzodihydrofurane en dérivés anthracéniques γ substitués.* Coll. avec M. J. CATEL. (*Ibid.*, p. 1460, 29 mai 1905.)
3. *Sur quelques dérivés amidés du diphenylène-phénylméthane et du carbinol correspondant.* Coll. avec M. GRANDERYE. (Bulletin de la Société chimique de Paris, t. XXXIII, p. 198, 5 fév. 1905.)
4. *Synthèses dans la série anthracénique. Dihydrure d'anthracène γ tétraphénylé et dérivés.* Coll. avec M. A. HALLER. (*Ibid.*, p. 375, 5 avril 1905.)
5. *Les dérivés γ arylés de l'anthracène et de son dihydrure.* (Revue générale des sciences pures et appliquées, 30 oct. 1905.)

M. MINGUIN (Jules), professeur-adjoint de chimie.

Influence de la fonction éthylénique dans une molécule active. (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. CXL, p. 946.)

M. MULLER (P.-Th.), professeur de chimie physique.

1. *Sur la constitution des sels de sodium de certains acides méthéniques et méthiniques.* Coll. avec M. HALLER. (Comptes rendus de l'Académie des sciences, 26 déc. 1904, pp. 1180-1185.)
2. *Sur une méthode de détermination des chaleurs spécifiques des solutions. Chaleur moléculaire des bons et des mauvais électrolytes.* Coll. avec M. FUCHS. (*Ibid.*, 19 juin 1905, p. 1639.)
3. *Les pseudo-acides.* (Revue générale des sciences, t. XVI, 1905, pp. 417-423.)
4. *Comptes rendus bibliographiques.* (*Ibid.*, pp. 85 et 702.)
5. *Sur l'affinité de l'acide fluorhydrique à diverses températures.* (Notice.) (Bulletin de la Société chimique, t. XXXIII, 1905, p. 677.)
6. *Sur le potentiel électrolytique des alcalis.* Coll. avec M. ALLEMANDET. (Notice.) (*Ibid.*, p. 304.)

M. PETIT (Paul), professeur de chimie agricole.

1. *Sur quelques réactions de la résine de gâïac*. Coll. avec M. MAYER. (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. CXXLI, p. 193.)
2. *Bulletin n° 7 de l'École de brasserie*. Coll. avec M. RAUX.

Sciences naturelles.

M. THOULET (Julien-Olivier), professeur de minéralogie.

1. *Mémoires océanographiques* : I. *Expériences sur la pierre ponce*. — II. *Etude préliminaire des gros fonds provenant des diverses campagnes océanographiques de S. A. S. le Prince de Monaco*. — III. *Analyse des fonds récoltés pendant la campagne de 1902*. — IV. *Tableaux des densités d'eaux de mer prises en 1892-1899*. — V. *Analyses d'eaux de mer récoltées en 1902 et 1903 et considérations générales sur la circulation océanique*. — VI. *Etude sur la transparence et la couleur des eaux de mer*. (Résultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert I^{er}, prince souverain de Monaco, fasc. XXIX, 1 vol. in-4^o de 134 p., avec 9 pl.)

2. *Étalonnage d'une lunette colorimétrique marine*. (Bulletin du musée océanographique de Monaco, n° 38, 25 mai 1905.)

3. *La méthode en océanographie*. (Revue scientifique, 8 juill. 1905, pp. 34-39)

4. *Distribution des sédiments fins sur le lit océanique*. (Comptes rendus de l'Académie des sciences, 23 oct. 1905, p. 669, n° 17.)

5. *Le Léman, monographie limnologique par F.-A. Forel*. (Revue des sciences pures et appliquées, 30 avril 1905, p. 395.)

M. CHEVALLIER (Adolphe), préparateur de minéralogie

Relation entre la salinité et la densité des eaux de mer. (Comptes rendus de l'Académie des sciences, 27 mars 1905. Bulletin du musée océanographique de Monaco, n° 31, 10 avril 1905.)

M. CUÉNOT (Lucien), professeur de zoologie.

1. *Y a-t-il une relation entre le sexe et la taille des œufs chez les lépidoptères ?* (Archives de zoologie expérimentale (4), vol. III, Notes et Revue, p. XVII, 1904.)

2. *L'organe phagocytaire des crustacés décapodes*. (*Ibid.*, p. 4, 1905.)

3. *Les races pures et leurs combinaisons chez les souris*, 4^e note. (*Ibid.*, Notes et Revue, p. CXXIII, 1905.)

4. *La prétendue relation entre la taille des œufs et le sexe chez le ver à soie*. (Comptes rendus de la Société de biologie, t. LVIII, janv. 1905, p. 433.)

5. *Présentation d'une sole à deux faces colorées.* (*Ibid.*, mai 1905, p. 914.)
6. *Analyses de travaux de zoologie.* (Revue générale des sciences, 15^e année, n° 21, 16^e année, nos 12 et 17.)

M. MERCIER (Louis), préparateur de zoologie.

1. *Sur la présence d'un exoplasme dans les cellules épithéliales de la queue du têtard de *Rana temporaria*.* (Comptes rendus des séances de la Société de biologie, 24 déc. 1904, t. LVII, p. 660.)
2. *Présentation de préparations. Phagocytose expérimentale.* (*Ibid.*, 2 juin 1905, t. LVIII.)
3. *Contribution à l'étude de la phagocytose expérimentale.* (Archives de zoologie expérimentale et générale, 1905 (4), vol. III, Notes et Revue, n° 8.)
4. Collaboration à l'*Année biologique*, année 1903.

M. DUPOND (René), chef des travaux de microbiologie.

Recherches sur la motilité et les organes moteurs des bactéries. (Thèse pour le doctorat en médecine, soutenue le 28 juill. 1905, Nancy, impr. Albert Barbier.)

M. GAIN (Edmond), professeur adjoint de botanique, directeur des études agronomiques et coloniales.

1. *Sur l'hétérostylie de la pulmonaire.* (Revue générale de botanique, t. XVII, p. 272, 1905.)
2. *Étude biométrique de plusieurs variétés de blés pharaoniques.* (Note envoyée au Congrès d'archéologie d'Athènes, 1905.)
3. *Sur les consulats et les intérêts du commerce français à l'étranger.* (Bulletin de la Société industrielle de l'Est, 1905, 1 br. 24 p. Revue industrielle de l'Est, 1905.)
4. *Bulletin de l'Institut colonial de Nancy*, n° 2, nov. 1904, et n° 3, avril 1905.)
5. *Rapports aux gouverneurs généraux des colonies sur le fonctionnement de l'Institut colonial de l'Université de Nancy.* (Bulletin de l'Institut colonial de Nancy, n° 4, 1905.)
6. *Armée coloniale et enseignement.* (Annales coloniales, fév. 1905.)
7. *Analyses critiques.* (Revue générale des sciences pures et appliquées, 1905.)

M. MAIRE (René), préparateur de botanique.

1. *Contributions à l'étude de la flore mycologique de la Lorraine.* (Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Metz, 1905.)
2. *La mitose hétérotypique chez les ascomycètes.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, 3 avril 1901.)
3. *Recherches cytologiques sur quelques ascomycètes.* (Annales mycologici, avril 1905.)

4. *La mitose hétérotypique et la signification des protochromosomes chez les basidiomycètes.* (Comptes rendus de la Société de biologie. Réunion biologique de Nancy, 15 avril 1905.)

5. *Remarques sur quelques érysiphacées.* (Bulletin de la Société des sciences de Nancy, 1905.)

6. *Notes sur quelques champignons nouveaux ou peu connus.* (Bulletin de la Société mycologique de France, 1905.)

7. *Analyses critiques.* (Année biologique.)

M. NICKLÈS (René), professeur adjoint de géologie.

1. *Sur les plis couchés de Saint-Jean-de-Buèges (Hérault).* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, 30 janv. 1905.)

2. *Sur les recherches de houille en Meurthe-et-Moselle.* (*Ibid.*, 27 mars 1905.)

3. *Sur la découverte de la houille à Abaucourt (M.-et-M.).* (*Ibid.*, 3 juill. 1905.)

4. *Rapports à MM. les Préfets de Meurthe-et-Moselle, de la Meuse et de la Haute-Marne, sur l'origine géologique des sources à capter et sur les dangers de contamination qu'elles présentent.* Communes de Pont-à-Mousson, Velaine-sous-Amance, Nomeny, Féocourt, Xirocourt (Meurthe-et-Moselle); Auzéville, Savonnières-devant-Bar, Aulnois-en-Perthois (Meuse); Poiseul, Prauthoy, Maisoncelles, Jorquenay, Coublanc, Champigny-les-Langres, Champigny-sous-Varenes, Montreuil-sous-Thonnance (Haute-Marne).

M. JOLY (Henry), préparateur de géologie.

1. *Note sur deux caeloceras du toarcien.* (Bulletin de la Société des sciences de Nancy, série III, t. VI, fasc. 1, janv.-fév. 1905.)

2. *Rapports à MM. les Préfets de Meurthe-et-Moselle, de la Meuse et de la Haute-Marne, sur l'origine des sources à capter et les dangers de contamination qu'elles présentent.* Communes de Grand-Failly, Longla-ville, Norroy, Herserange, Nonhigny, Cufry, Villerupt (Meurthe-et-Moselle); Mouzay, Pouilly, Bantheville, Montfaucon, Villé Cloye (Meuse); Vaux-la-Douce (Haute-Marne).

M. NOEL (Eugène), préparateur.

1. *Note sur la faune des galets du grès vosgien.* (Bulletin de la Société des sciences de Nancy, nov. 1905.)

2. *Rapports à MM. les Préfets de Meurthe-et-Moselle, de la Meuse, de la Haute-Marne et des Vosges, sur l'origine géologique des sources à capter et sur les dangers de contamination qu'elles présentent.* Communes de Fenneviller, Bertrichamps, Domèvre-sur-Vezouze, Baccarat, Méhoncourt, Einvaux (Meurthe-et-Moselle); Neuville-lès-Vaucouleurs, Tréveray, Givraul (Meuse); Ormancey, Cusey, Soncourt, Mandres, Vroncourt, Ninville, Chalindrey (Haute-Marne); Méné et La Petite-Raon (Vosges).