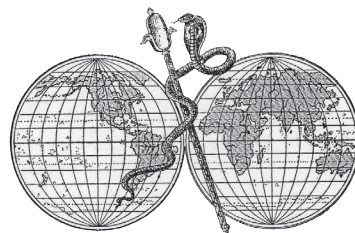


B U L L E T I N  
DE LA  
S O C I É T É  
DE  
PATHOLOGIE  
EXOTIQUE

**Index 1909, T. 2**



# ARTICLES publiés dans le tome 2 (1909)

**1 Allocution du Président.**

LAVERAN (A.)

**4 Correspondance**

**6 Un cas de filariose autochtone chez un Annamite de Cochinchine.**

BROQUET (Ch.) et MONTEL (R.)

**8 Tumeur éléphantiasique de la vulve du poids de 14 kg 300 g.**

NICOLAS (Ch.)

**11 Un cas de paratyphoïde avec lésions d'aspect typhique chez le chimpanzé.**

WEINBERG (M.) et MELLO (U.)

**17 Un cas de paratyphoïde avec lésions d'aspect typhique chez le chimpanzé. (Discussion)**

CHANTEMESSE (A.)

**17 Une épidémie de dysenterie bacillaire chez des macaques.**

RAVAUT et DOPTER (Ch.)

**20 Une épidémie de dysenterie bacillaire chez des macaques. (Discussion)**

BRUMPT (É.)

**20 Sur la fièvre typhoïde et paratyphoïde aux Indes anglaises.**

SPENCER (D.B.)

**22 Sur la valeur sémiologique de la formule leucocytaire dans la lèpre.**

BOURRET (G.)

**26 Répartition des *Leishmania* dans le bouton d'Orient.**

NATTAN-LARRIER (L.) et BUSSIÈRE (A.)

**29 Un cas de dysenterie amibienne traité par le lavement créosoté.**

CHANTEMESSE (A.) et RODRIGUEZ

**32 Un cas de dysenterie amibienne traité par le lavement créosoté. (Discussion)**

WEINBERG (M.), DOPTER (Ch.), BILLET (A.) et BRUMPT (É.)

**34 Prophylaxie du paludisme chez l'européen dans le Haut-Sénégal et Niger.**

BOUFFARD (G.)

**38 Prophylaxie du paludisme chez l'européen dans le Haut Sénégal et Niger. (Discussion)**

SERGENT (Ed.), MOTY (F.) et BRUMPT (É.)

**39 Sur l'existence de *Trypanosoma dimorphon* ou d'une espèce voisine au Mozambique et au Zouloulouland.**

THEILER (A.)

**40 Un cas de diagnostic rétrospectif de la maladie du sommeil.**

BROCHARD (V.)

**45 Mécanisme d'action des composés arsenicaux dans les trypanosomiasés.**

LEVADITI (C.)

**51 Quelques considérations sur la thérapeutique dans la trypanosomiase humaine.**

THIROUX (A.) et D'ANFREVILLE (L.)

**54 Quelques considérations sur la thérapeutique dans la trypanosomiase humaine. (Discussion)**

POTTEVIN (H.)

**54 Les rechutes dans le traitement de la trypanosomiase humaine. De l'association de la couleur de benzidine, afridol violet, à l'atoxyl.**

MARTIN (G.) et LEBŒUF (A.)

**59 Nouveau vaccinateur.**

ISAMBERT

**60 Conservation et envoi des cultures de champignons inférieurs.**

PINOY (E.)

**65 Correspondance – Présentations**

**67 Rapport de la Commission de la lèpre.**

DELRIEU, GRALL (Ch.), JEANSELME (E.) et KERMORGANT (A.)

**73 Fibro-molluscum multiforme.**

CLARENC et LAFONT

**78 Note sur la latence prolongée de l'amibe dysentérique dans l'intestin humain. Les « porteurs d'amibes ».**

VINCENT (H.)

**80 Emploi de l'hypochlorite de soude pour le traitement de la dysenterie amibienne chronique.**

VINCENT (H.)

**84 Prophylaxie du paludisme chez l'indigène dans le Haut-Sénégal et Niger.**

BOUFFARD (G.)

**88 Sur un cas de clou de Biskra (avec présentation du malade).**

BILLET (A.)

**91 Sur un cas de clou de Biskra (avec présentation du malade). (Discussion)**

SCHNEIDER (J.E.J.), LAVERAN (A.) et JEANSELME (E.)

**93 Observations sur le cycle évolutif de *Lambliia intestinalis*.**

NOC (F.)

- 97 Sur un cas d'anémie ankylostomiasique avec fragilité globulaire et ictère hémolytique.**  
DARRÉ (H.)
- 101 Sur un cas d'anémie ankylostomiasique avec fragilité globulaire et ictère hémolytique. (Discussion)**  
NATTAN-LARRIER (L.), BRUMPT (É.), BERTRAND (L.E.) et LEVADITI (C.)
- 104 Lésions de l'intestin produites par un Gnathostome.**  
WEINBERG (M.) et BRIMONT (E.)
- 106 Sur des larves de Mermis parasites des larves du *Stegomyia fasciata*.**  
GENDRE (E.)
- 108 Sur la répartition géographique de la maladie du sommeil et des mouches piquantes au Congo français.**  
MARTIN (G.) LEBŒUF (A.) et ROUBAUD (É.)
- 117 Correspondance**
- 117 Fièvre récurrente de Colombie.**  
ROBLEDO (E.)
- 120 Piroplasmose des bovidés observée au Stanley-Pool.**  
BRODEN (A.) et RHODAIN (J.)
- 125 Dissociation des *Trypanosoma congolense* et *cazalboui* par l'émétique.**  
BRODEN (A.) et RHODAIN (J.)
- 127 Note sur les trypanosomiasés des petits animaux domestiques du Bas-Dahomey.**  
PÉCAUD (G.)
- 129 De l'emploi du *Cercopithecus ruber* ou *patas* comme animal témoin dans la maladie du sommeil.**  
THIROUX (A.) et D'ANFREVILLE (L.)
- 135 De l'absence fréquente de *Trypanosoma gambiense* dans le sang et les ganglions des malades du sommeil à la troisième période.**  
THIROUX (A.)
- 139 De l'absence fréquente de *Trypanosoma gambiense* dans le sang et les ganglions des malades du sommeil à la troisième période. (Discussion)**  
MESNIL (F.)
- 140 Recherches sur l'élimination d'arsenic après injections sous-cutanées d'atoxyl par le dosage d'As dans les urines et les fèces.**  
TENDRON (E.)
- 143 Recherches sur l'élimination d'arsenic après injections sous-cutanées d'atoxyl par le dosage d'As dans les urines et les fèces. (Discussion)**  
LEVADITI (C.) et MOTY (F.)
- 144 La *Microfilaria nocturna* au Tonkin.**  
MATHIS (C.)
- 147 Sur deux larves carnassières de moustiques.**  
GENDRE (E.)
- 151 Mesures de protection sanitaire maritime contre la fièvre jaune.**  
MARCHOUX (É.)
- 154 Enzootie inédite en Égypte sur des ovidés caprins.**  
PIOT-BEY (J.-B.)
- 157 Comment on peut installer à peu de frais une infirmerie indigène.**  
NICOLAS (Ch.)
- 161 Correspondance – Présentations – Informations**
- 166 Lèpre. (Discussion générale)**  
MARCHOUX (É.), LAVERAN (A.), JEANSELME (E.), BRUMPT (É.), MARTIN (L.), GRANJUX, TROUSSAINT et SCHNEIDER (J.E.J.)
- 191 Recherches sur la fièvre méditerranéenne entreprises à l'Institut Pasteur de Tunis.**  
NICOLLE (Ch.) et CONSEIL (E.)
- 195 Cas de peste traités par le sérum antipesteux en injections intraveineuses massives.**  
CASTEL et LAFONT
- 200 Contagion possible de la lèpre par le coït.**  
NICOLAS (Ch.)
- 201 Contagion de la lèpre par le coït. (Discussion)**  
MARCHOUX (É.) et JEANSELME (E.)
- 202 Un cas de méningite cérébro-spinale chez le chimpanzé.**  
WEINBERG (M.)
- 204 Sur quelques hématozoaires observés au Congo.**  
KÉRANDEL (J.)
- 208 Sur quelques hématozoaires observés au Congo. (Discussion)**  
MESNIL (F.)
- 209 Trypanosomes d'animaux divers au Moyen-Congo.**  
MARTIN (G.) LEBŒUF (A.) et ROUBAUD (É.)
- 211 La Dourine en Roumanie.**  
MOTAS (C. S.)
- 213 La Dourine en Roumanie. (Discussion)**  
SCHNEIDER (J.E.J.) et MESNIL (F.)
- 214 Remarques sur quelques poissons dits vénéneux.**  
NICOLAS (Ch.)
- 216 Autopsie d'un cas de Goundou chez le Cynocépe.**  
BOUFFARD (G.)
- 219 Autopsie d'un cas de Goundou chez le Cynocépe. (Discussion)**  
GOUZIEN, NATTAN-LARRIER (L.), BRUMPT (É.), JEANSELME (E.) et WEINBERG (M.)
- 220 Lésions osseuses chez deux singes (*Cebus fatuellus* L. et *Gorilla gorilla* WYMAN)**  
PETTIT (A.)
- 225 Rapport sur la quinine.**  
BERTRAND (L.E.), BILLET (A.), GRALL (Ch.), ROBERT, YVON (P.), KERMORGANT (A.) et LAVERAN (A.)

- 235 Sur les conditions de formation des corps en anneau du sang.**  
NICOLLE (Ch.) et MANCEAUX (L.)
- 237 La durée de l'immunité conférée par la variolisation vis-à-vis de la vaccine.**  
GROS (H.)
- 238 La durée de l'immunité conférée par la variolisation vis-à-vis de la vaccine. (Discussion)**  
GAUDUCHEAU (A.)
- 239 Pénétration du spirille de la fièvre récurrente à travers les téguments et les muqueuses intacts.**  
NATTAN-LARRIER (L.)
- 243 Pénétration du spirille de la fièvre récurrente à travers les téguments et les muqueuses intacts. (Discussion)**  
MARCHOUX (É.), BRUMPT (É.) et MESNIL (F.)
- 245 Deux cas de Pian en Colombie.**  
ROBLEDO (E.)
- 247 Sur une culture amibienne.**  
GAUDUCHEAU (A.)
- 252 L'Ulcère de Bauru ou le bouton d'Orient au Brésil. Communication préliminaire.**  
LINDENBERG (A.)
- 255 Identification de l'« Ulcera de Bauru » avec le bouton d'Orient.**  
CARINI (A.) et PARANHOS (U.)
- 257 Identification de l'« Ulcera de Bauru » avec le bouton d'Orient. (Discussion).**  
NATTAN-LARRIER (L.)
- 257 Leishmanioses en Grèce. (Bouton d'Orient).**  
CARDAMATIS (J.P.)
- 261 Inoculation intra-cornéenne des trypanosomes.**  
MORAX (V.)
- 263 Inoculation intra-cornéenne des trypanosomes. (Discussion)**  
LEVADITI (C.) et LAVERAN (A.)
- 264 Les symptômes de la trypanosomiase humaine.**  
HECKENROTH (F.)
- 267 Sur un nouveau trypanosome non pathogène du singe.**  
BRUMPT (É.)
- 268 Observations sur les microfilaires, trypanosomes et hémocytozoaires chez les oiseaux en Grèce.**  
CARDAMATIS (J.P.)
- 269 Le traitement préventif de l'intolérance quinique par le chlorure de calcium.**  
GROS (H.)
- 273 Correspondance – Élections – Présentations**
- 276 Épidémie actuelle de choléra à St-Petersbourg, d'après les renseignements des laboratoires municipaux.**  
YAKOBLEW, ZABOLOITNY, ZLATOGOREFF et KOULECHIA
- 282 Cause et nature des gingivites chez les Kabyles.**  
GROS (H.)
- 285 Sur une nouvelle spirochétose des poules du Sénégal produite par *Spirochaeta neveuxi*, n. sp.**  
BRUMPT (É.)
- 288 Spirillose des poules au Soudan français.**  
BOUET (G.)
- 292 Spirillose des poules et *Argas persicus* en Roumanie.**  
MESINCESCU (D.) et CALINESCU (J.)
- 293 Transmission des spirilles et des piroplasmes par différentes espèces de tiques.**  
THEILER (A.)
- 295 Contribution à l'étude des hémogrégarines de *Lacerta ocellata* DAUD.**  
LAVERAN (A.) et PETTIT (A.)
- 298 L'ulcère à *Leishmania* (bouton d'Orient) sur le littoral algérien.**  
GROS (H.)
- 301 Essais de traitement du bouton d'Orient.**  
BUSSIÈRE (A.) et NATTAN-LARRIER (L.)
- 304 Essais de traitement du bouton d'Orient. (Discussion)**  
LAVERAN (A.)
- 304 Nouvelle espèce de trypanosomiase humaine.**  
CHAGAS (C.)
- 308 Sur le traitement de la trypanosomiase humaine.**  
MARTIN (G.), LEBŒUF (A.) et RINGENBACH
- 314 De la cause des attaques épileptoïdes que l'on observe lors des rechutes tardives chez les malades du sommeil traités par l'atoxyl seul ou associé à d'autres médicaments.**  
THIROUX (A.)
- 316 De la cause des attaques épileptoïdes que l'on observe lors des rechutes tardives chez les malades du sommeil traités par l'atoxyl seul ou associé à d'autres médicaments. (Discussion)**  
KÉRANDEL (J.) et NATTAN-LARRIER (L.)
- 317 Des accidents d'intoxication consécutifs aux injections intra-veineuses d'émétique et des moyens de les éviter.**  
THIROUX (A.)
- 319 Filariose à la Martinique.**  
SIMOND (P. L.), NOC (F.) et AUBERT
- 323 Recherches sur la peste en Tunisie.**  
CONSEIL (E.)
- 327 Présentation de lettres provenant de pays contaminés et soumises à la désinfection.**  
SALMON (P.)
- 329 Présentation de lettres provenant de pays contaminés et soumises à la désinfection. (Discussion)**  
MARCHOUX (É.) et GRANJUX

- 330 L'alcoolisme dans les colonies françaises.  
KERMORGANT (A.)
- 340 Correspondance – Élection – Présentation
- 345 Lutte contre l'alcoolisme aux Colonies.  
(Discussion)  
JEANSELME (E.), TRAUTMANN et LAVERAN (A.)
- 355 Contribution à l'étude de l'étiologie de l'*Elephantiasis arabum*.  
DUBRUEL (C.M.E.)
- 360 Essai de thérapeutique de l'*Elephantiasis arabum*.  
DUBRUEL (C.M.E.)
- 364 La fièvre de Malte à Marseille.  
SIMOND (P.L.), AUBERT, BLANCHARD et ARLO
- 370 Sur une culture amibienne.  
Deuxième note : étude de l'amibe.  
GAUDUCHEAU (A.)
- 374 Sur un cas d'orchite paludéenne.  
BRIMONT (E.)
- 377 Contribution à l'étude des hémogrégarines de *Clemimis leprosa* et de *Chelodina longicollis*.  
LAVERAN (A.) et PETTIT (A.)
- 380 La piroplasmose canine au Tonkin.  
MATHIS (C.)
- 384 Quelques observations concernant la transmission du *Piroplasma bigeminum* par des tiques.  
THEILER (A.)
- 385 Sur *Leishmania infantum*.  
NOVY (F.G.)
- 388 Un cas de bouton d'Orient à Flatters (Alger).  
CAMBILLET
- 390 Un cas de bouton d'Orient à Flatters (Alger).  
(Discussion)  
SERGENT (Ed.)
- 391 Observations microscopiques sur un bouton d'Orient non ulcéré.  
CARDAMATIS (J.P.)
- 392 Sur un nouveau trypanosome de l'Afrique du sud.  
THEILER (A.)
- 395 Inoculation et culture du *Trypanosoma vickersæ* BRUMPT. Culture et essai d'inoculation de *Trypanosoma minanense*.  
BRUMPT (É.)
- 397 De l'hypertrophie des ganglions dans la trypanosomiase humaine.  
THIROUX (A.) et D'ANFREVILLE (L.)
- 400 De la méningite aiguë dans la trypanosomiase humaine.  
THIROUX (A.) et PELLETIER (J.)
- 402 Sur l'action préventive et curative de l'arséno-phénylglycine dans les trypanosomiasis expérimentales et en particulier dans les infections à *T. gambiense*.  
MESNIL (F.) et KÉRANDÉL (J.)
- 405 Sort de l'arsenic injecté dans la circulation générale des animaux neufs et trypanosomés.  
LEVADITI (C.) et VON KNAFF-LENZ (E.)
- 409 La solution de Loeffler dans le traitement prophylactique de la trypanosomiase humaine.  
MARTIN (G.) et RINGENBACH
- 413 Ankylostomiase en Guyane française.  
BRIMONT (E.)
- 418 Sur un cas d'ankylostomiase maligne avec autopsie.  
BRIMONT (E.) et CELLIER (M.)
- 423 Parasites intestinaux (helminthes et protozoaires) en Guyane française.  
BRIMONT (E.)
- 425 Note sur la biologie de *Stegomyia fasciata* et de *Culex pipiens*.  
LEGENDRE (J.)
- 428 Description d'une similie nouvelle du Pérou.  
ROUBAUD (É.)
- 431 Contribution à l'étude de la conservation du vaccin dans les pays chauds.  
ACHALME (P.) et PHISALIX (M.)
- 434 De l'acné varioliforme ou *Molluscum contagiosum* au Sénégal.  
THIROUX (A.) et D'ANFREVILLE (L.)
- 438 La dyspnée tropicale.  
O'ZOUX (L.L.)
- 444 Dyspnée tropicale. (Discussion)  
KÉRANDÉL (J.) et SCHNEIDER (J.E.J.)
- 444 Sur la technique de la ponction de la rate.  
NICOLLE (Ch.)
- 445 Ponction de la rate. (Discussion)  
SCHNEIDER (J.E.J.)
- 449 Correspondance – Présentations
- 456 Au sujet de la communication de M. A. THEILER, sur un nouveau trypanosome de l'Afrique du Sud.  
LAVERAN (A.)
- 457 *Trypanosoma dimorphon*. (Discussion)  
MESNIL (F.)
- 457 Quelques données nouvelles relatives au kala-azar infantile.  
NICOLLE (Ch.)
- 459 La *Framboesia tropica* au Brésil.  
LINDENBERG (A.)
- 462 La *Framboesia tropica* au Brésil. (Discussion)  
LEVADITI (C.) et NATTAN-LARRIER (L.)
- 462 Sur un nouveau protozoaire parasite du lapin. (2<sup>e</sup> note).  
SPLENDORE (A.)

- 465** Reproduction expérimentale de la toxoplasmose du lapin.  
CARINI (A.)
- 469** Sur une hémogrégarine du *Leptodactylus pentadactylus* Laut.  
CARINI (A.)
- 471** Sur une hémogrégarine du *Caïman latirostris*.  
CARINI (A.)
- 472** De la présence du *Trypanosoma gambiense* dans le liquide céphalorachidien, le sang et les ganglions des malades du sommeil avant et après le traitement.  
MARTIN (G.) et LEBŒUF (A.)
- 477** De la conception et de la grossesse au cours de la trypanosomiase humaine.  
THIROUX (A.)
- 479** De la conception et de la grossesse au cours de la trypanosomiase humaine. (Discussion)  
LEBŒUF (A.)
- 480** Un nouveau cas de trypanosomiase humaine chez l'européen.  
MARTIN (G.) et RINGENBACH
- 482** Un nouveau cas de trypanosomiase humaine chez l'européen. (Discussion)  
NATTAN-LARRIER (L.)
- 483** Foyers endémiques de filariose humaine au Tonkin.  
MATHIS (G.) et LÉGER (M.)
- 485** Foyers endémiques de filariose humaine au Tonkin. (Discussion)  
LE DENTU et MESNIL (F.)
- 486** La bilharziose en Tunisie.  
CONOR (A.)
- 488** Helminthiase intestinale et hépatique chez les indigènes du Tonkin et du Nord-Annam.  
MATHIS (G.) et LÉGER (M.)
- 493** État actuel de la lèpre dans l'archipel des îles Loyalty.  
NICOLAS (Ch.)
- 497** Nouveau traitement du typhus exanthématique par les abcès de fixation (86 % de guérison).  
MORSLY (T.)
- 502** Pratiques obstétricales chez les Canaques.  
NICOLAS (Ch.)
- 506** Contribution à l'étude des hémogrégarines de quelques sauriens d'Afrique.  
LAVERAN (A.) et PETTIT (A.)
- 517** Correspondance – Présentations – Élections
- 520** Réaction de Wassermann dans la lèpre.  
EHLERS (E.) et BOURRET (G.)
- 524** Sur la morphologie du *Toxoplasma cuniculi*.  
CARINI (A.)
- 526** Au sujet de *Trypanosoma congolense* BRODEN.  
LAVERAN (A.)
- 530** Contribution à l'étude de l'étiologie de la Souma.  
PÉCAUD (G.)
- 532** Les lésions cutanées dans la trypanosomiase humaine.  
THIROUX (A.)
- 535** Du rôle des anticorps dans la disparition des trypanosomes du sang des malades du sommeil.  
THIROUX (A.)
- 538** Lésions du foie dans les schistosomiasis humaines.  
LETULLE (M.) et NATTAN-LARRIER (L.)
- 542** Lésions du foie dans les schistosomiasis humaines. (Discussion)  
MOTY (F.) et BRUMPT (É.)
- 544** La filaire du Foudi.  
HENRY (A.) et O'ZOUX (L.L.)
- 548** Note sur le traitement du clou de Biskra.  
GUEYTAT
- 549** Sur le traitement du clou de Biskra. (Discussion)  
MOTY (F.)
- 549** Note sur les avantages que présenterait en médecine coloniale un sérum pléio-thérapeutique.  
REMLINGER (P.)
- 551** Trypanosomiasis animales au Dahomey.  
PÉCAUD (G.)
- 561** Nécrologie (M. Buffard) – Élections – Présentations
- 564** Essais d'inoculation du typhus exanthématique aux petits animaux de laboratoire.  
PIGNET (M.)
- 568** Sur une culture amibienne. Troisième note : corps spirillaires.  
GAUDUCHEAU (A.)
- 572** Influence des altitudes et des latitudes sur les manifestations aiguës du paludisme.  
MOTY (F.)
- 575** Influence des altitudes et des latitudes sur les manifestations aiguës du paludisme. (Discussion)  
MARCHOUX (É.), LAVERAN (A.) et GRANJUX
- 577** Le paludisme au Tonkin. Index endémique dans les diverses régions.  
MATHIS (G.) et LÉGER (M.)
- 583** Le paludisme au Tonkin. Index endémique dans les diverses régions. (Discussion)  
MARCHOUX (É.)
- 584** Infections expérimentales légères ou latentes du singe et du chien par le kala-azar tunisien.  
LAVERAN (A.) et PETTIT (A.)
- 587** Sur un cas de Pian-Bois de la Guyane. Ulcère à

***Leishmania* de la Guyane.**

NATTAN-LARRIER (L.), TOUIN et HECKENROTH (F.)

**591 Cultures de *Leishmania tropica* parasite du bouton d'Orient.**

MARZINOWSKY (E.J.)

**599 Le rôle enzootique de la *Glossina palpalis* dans la Souma.**

BOUFFARD (G.)

**603 L'uncinariose en Colombie.**

ROBLEDO (E.)

**606 Sur un cas d'helminthiase intestinale ayant provoqué une crise aiguë d'appendicite, observé en Chine.**

FAUQUET

**611 Nodules aberrants à *Oesophagostome* chez le singe.**

WEINBERG (M.)

**612 Un foyer de Bilharziose en Tunisie; Gafsa et son oasis.**

CONOR (A.)

**615 Description d'un *Æstride* nouveau parasite de l'hippopotame.**

SURCOUF (J.) et GEDOELST (L.)

**620 L'association atoxyl-émétique chez les malades du sommeil avancés.**

MARTIN (G.), LEBŒUF (A.) et RINGENBACH

**625 Recherches sur l'élimination de l'arsenic après injection sous-cutanée d'arsénophénylglycine.**

TENDRON (E.)

**628 Two cases of non ulcerating "Oriental sore" better termed *Leishman nodules*. (avec résumé français)**

THOMSON (D.B.) et BALFOUR (A.)

**643 Une seconde espèce d'*Oesophagostome* parasite de l'homme.**

RAILLET (A.) et HENRY (A.)

**649 Une seconde espèce d'*Oesophagostome* parasite de l'homme. (Discussion)**

BRUMPT (É.)

# TABLE analytique des matières du tome 2

|   |  |  |                    |
|---|--|--|--------------------|
| <b>A</b>  |  |  |                    |
| Abcès de fixation et typhus exanthématique                                    | 497, 564                                   | Chimpanzé (paratyphoïde du)                                  | 11                 |
| Acné varioliforme au Sénégal  | 434  | – (méningite cérébro spinale du)                             | 202                |
| Afridol violet dans la trypanosomiase   | 54   | Chlorure de calcium et quinine                               | 269                |
| Alcoolisme aux colonies   | 330, 345                                   | Choléra à Saint-Pétersbourg                                  | 276                |
| Algérie   | 298, 342, 388, 548                         | Clou de Biskra   | 88, 91, 301, 548   |
| Allocution du Président   | 1  | Conférence de la lèpre                                       | 4                  |
| Altitude et paludisme   | 572  | Congrès de Manille en 1910                                   | 343                |
| Amibes de la dysenterie   | 78   | Conjonctives (cellules) et Leishmania                        | 26                 |
| – en culture  | 247, 370, 568                              | <i>Conorhinus</i> transmettant un trypanosome à l'homme      | 304                |
| Amibiase latente  | 78   | Cornée (inoculation de trypanosomes dans la)                 | 260                |
| Amibienne (dysenterie)  | 78   | Corps en anneau  | 225                |
| Anémie et ankylostomiase  | 97   | Créosote dans la dysenterie amibienne                        | 29                 |
| Ankylostomiase  | 97   | <i>Culex pipiens</i>   | 425                |
| – en Guyane française   | 413, 418                                   | <i>Culicoides brésiliens</i>                                 | 163                |
| – en Colombie   | 603  | Cynocéphale atteint de goundou                               | 216                |
| Anneaux (corps en)  | 235  |  |                    |
| Anophélines transmettant l'infection palustre au Tonkin                       | 577  | <b>D</b>   |                    |
| Appendicite et helminthiase   | 606  | Désinfection des lettres                                     | 327                |
| <i>Argas persicus</i> et spirochètoses  | 285, 288, 292                              | Déviations du complément dans la lèpre                       | 520                |
| – dans la fièvre récurrente   | 117, 245                                   | Diarrhée de Cochinchine et Lambliia                          | 93                 |
| Arsenic dans les Trypanosomiasis  | 45   | Discours d'ouverture   | 1                  |
| – (élimination de l') par les urines et les fèces                             | 140, 625                                   | Distomatose hépatique  | 488                |
| – (sort de l') dans la circulation générale                                   | 405  | Dourine en Roumanie  | 211                |
| Arsénieux (acide) dans les trypanosomiasis (sol. de Loeffler)                 | 409  | Dragonneau   | 66                 |
| Arsénophénylglycine   | 402, 405, 457, 625                         | Dysenterie (traitement de la) amibienne par la créosote      | 29                 |
| Ascarides cause d'appendicite   | 606  | – bacillaire des macaques                                    | 17, 20             |
| Attaques épileptoïdes dans la trypanosomiase humaine                          | 314  | Dyspnée tropicale  | 438                |
| Atoxyl dans les trypanosomiasis   | 45, 308, 314                               |  |                    |
| – associé à l'émétique chez les malades du sommeil avancés                    | 620  | <b>E</b>   |                    |
|   |  | Ectoparasites des rats de Tunisie                            | 323                |
|   |  | Élections  | 274, 344, 519, 562 |
|   |  | Éléphantiasis  | 8, 355             |
|   |  | – (traitement de l')   | 360                |
|   |  | Émétique (sur l'action de l') dans les trypanosomiasis       | 125, 308, 317      |
|   |  | – associé à l'atoxyl pour le traitement des malades avancés  | 620                |
|   |  | Empoisonnement par les poissons                              | 214                |
|   |  | Enzootie en Egypte sur les ovidés– caprins                   | 154                |
|   |  | Éosinophilie dans la dysenterie amibienne                    | 29                 |
|   |  | Épilepsie dans la trypanosomiase humaine                     | 314                |
|   |  | Erythème circiné dans la trypanosomiase humaine              | 532                |
|   |  | Euphorbes parasités par <i>Leptomonas davidi</i>             | 344                |
|   |  |  |                    |
|   |  | <b>F</b>   |                    |
|   |  | Fibro-molluscum multiforme                                   | 7                  |
|   |  | <i>Ficus glabrata</i> dans le traitement de l'ankylostomiase | 603                |
|   |  | Fièvre jaune   | 5, 151             |
|   |  | – (mesures de protection contre la)                          | 151                |
|   |  | – à Saint-Nazaire  | 151                |
|   |  | Fièvre méditerranéenne                                       | 191                |
|   |  | – à Marseille  | 364                |
|   |  | Fièvre récurrente en Colombie                                | 117                |
|   |  | Fièvre typhoïde dans l'Inde                                  | 5                  |
|   |  | Filaire à la Martinique                                      | 319                |
|   |  | – d'Indo-Chine   | 6, 144, 483        |
|   |  |  |                    |
| <b>B</b>  |  |  |                    |
| Bacille fusiforme de Vincent  | 282  |  |                    |
| – de Hansen dans le mucus vaginal   | 200  |  |                    |
| Benzidine (couleur de) dans la trypanosomiase                                 | 54   |  |                    |
| Bilharziose au Tonkin   | 486  |  |                    |
| – en Tunisie, foyer de Gafsa  | 612  |  |                    |
| Biskra (clou de)  | 88, 91, 301, 548                           |  |                    |
| Bouton d'Orient   | 26, 252, 255, 298, 301, 388, 391, 548, 591 |  |                    |
| Buba  | 245, 459                                   |  |                    |
| Buffard (Michel), nécrologie  | 561  |  |                    |
|   |  |  |                    |
| <b>C</b>  |  |  |                    |
| Calcium (chlorure de) et quinine  | 269  |  |                    |
| Cellules conjonctives et Leishmania   | 26   |  |                    |
| Céphalo-rachidien (liquide)   | 472  |  |                    |
| Ceratopogon et Lèpre  | 175  |  |                    |
| <i>Cercopithecus ruber</i> ou <i>patas</i> comme réactif de la trypanosomiase | 129  |  |                    |
| Cérébraux (accidents) dans les trypanosomiasis                                | 400  |  |                    |
| Champignons (conservation et envoi)   | 60   |  |                    |
| Charbon symptomatique au Brésil   | 162  |  |                    |
| Chèvres et fièvre méditerranéenne à Tunis                                     | 191  |  |                    |
| – cils composés dans les cultures amibiennes                                  | 568  |  |                    |
| Cirrroses dans les schistosomiasis humaines                                   | 538  |  |                    |



- au Congo 204  
– en Grèce chez les oiseaux 268  
*Filaria bancrofti* 319  
– *nocturna* en Cochinchine 6  
– au Tonkin 144  
– *ozouxi* 544  
Foie dans les schistosomiasis humaines 538  
Formule leucocytaire dans l'ankylostomiase 97, 418  
– dans la lèpre 22  
– des leishmanioses ulcéreuses 257  
*Frambaesia tropica* 245, 459
- G**  
Ganglions dans la trypanosomiase humaine 264, 397, 472  
Gingivites chez les Kabyles 282  
Gîtes à larves de *Stegomyia* 106, 425  
Globules altérés dans le paludisme 225  
*Glossina palpalis* et souma 599  
Glossines 108, 127  
– infection naturelle de la trompe 599  
Gnathostome (lésions produites par le) dans l'intestin 104  
Grossesse dans la trypanosomiase humaine 477, 479  
Goundou chez le cynocéphale 216
- H**  
*Halteridum* du pigeon (cycle évolutif de l') 163  
Hansen (bacille de) et mucus vaginal 200  
Helminthiases au Tonkin 488  
– en Chine cause d'appendicite 606  
– en Guyane 423  
Hématozoaires du Congo 204  
Hémocytozoaires chez les oiseaux en Grèce 268  
Hémogrégarine de *Caiman latirostris* 471  
– de *Chelodina lonqicollis* 374  
– de *Clemmys leprosa* 374  
– de *Lacerta ocellata* 295  
– de *Leptodactylus pentadactylus* 469  
– de sauriens d'Afrique 506  
Hémolytiques (substances) dans l'ankylostomiase 97, 102  
Hippopotame parasité par un oestride nouveau 615  
*Haemoproteus* au Congo 204  
Humidité et corps en anneau 225  
Hypochlorite de soude dans la dysenterie 80  
Hypoglobulie dans l'ankylostomiase 97
- I**  
Ictère et ankylostomiase 97  
Immunité conférée par la vaccine 217  
Index endémique du paludisme 34  
– au Tonkin 577  
– et index épidémique 583  
Infirmerie indigène aux Loyalty 257  
Injections intraveineuses de sérum antipesteux 195  
Insectes piqueurs au Congo 108  
– Dahomey 127
- K**  
Kala Azar (culture du parasite du) 385  
– infantile 457  
– infections, légères ou latentes du singe et du chien 584  
Khartoum (travaux du laboratoire de) 275
- L**  
*Lacerta ocellata* (hémogrégarine de) 295  
Lacto-réaction dans la fièvre méditerranéenne 191  
Latitudes et paludisme 572  
*Lamblia intestinalis* 93  
Larves carnassières de moustiques 147  
*Leishmania infantum* 385, 457  
– (ensemencement des organes comme moyen de diagnostic du) 584  
*Leishmania tropica* au Brésil 252, 255, 257  
– culture 591  
– en Afrique (Khartoum) variété spéciale non ulcérateuse 628  
– en Grèce 257  
– en Guyane 587  
– sur le littoral algérien 298  
– en Algérie 388  
*Leishmania* (répartition des) dans le bouton d'Orient 26  
Leishmanioses 26, 88, 91, 92, 252, 255, 257, 385, 388, 391, 457, 584, 587, 591, 628  
– (contagion des) 620  
Lèpre aux Iles Loyalty 493  
– contagion par le coït 200  
– lettre du Gouverneur général d'Algérie 341  
– (lettre du Ministre des Colonies au sujet de la) 273  
– (rapport de la commission de la) 67, 160  
– Réaction de Wassermann 520  
– (recherches sur la formule leucocytaire dans la) 22  
*Leptomonas davidi* parasite des euphorbes 344  
Lésions osseuses chez deux singes 220  
Lettres désinfectées 327  
Leucocytaire (formule) des leishmanioses ulcéreuses 257  
– dans la lèpre 22  
Leucocytozoon au Congo 207  
Loeffler (solution de) pour la prophylaxie de la trypanosomiase humaine 409
- M**  
Macaques (dysenterie amibienne et à *Trichomonas* des) 20  
– dysenterie bacillaire des 17, 20  
– (trypanosome non pathogène des) 267, 395  
Macrogamètes (Parthénogenèse des) dans le paludisme chronique 575  
Macrophages et *Leishmania* 26  
Maladie du sommeil (voir Trypanosomiase)  
– (anatomie pathologique du système nerveux, dans la) 140  
Méditerranéenne (fièvre) 191, 364  
Membres de la Société 1  
Méningite cérébro-spinale chez le chimpanzé 202  
– aiguë dans la trypanosomiase humaine 400  
Mermis (larves de) parasites des larves de *Steg. fasciata* 106  
*Micrococcus melitensis* 191  
Moisissures (envoi des) 60  
*Molluscum* (fibro) multiforme 73  
– *contagiosum* au Sénégal 434  
Moustiques (larves carnassières de) 147  
– brésiliens nouveaux 162, 163  
Mozambique (*Trypanosoma dimorphon* au) 39  
Mucus vaginal et bacille de Hansen 200  
Muqueuses intactes traversées par les spirilles 239  
– le virus de la peste aviaire 243  
– les trypanosomes 244

|  |                   |  |  |
|--|-------------------|--|--|
| <b>N</b>   |                   |  |  |
| <i>Necator americanus</i>  | 418, 603          |  |  |
| Nodules à <i>Leishmania</i> sans ulcération                                | 620               |  |  |
| <b>O</b>   |                   |  |  |
| Obstétrique des Canaques   | 502               |  |  |
| Oesophagostome (nodules aberrants chez le singe)                           | 611               |  |  |
| – de l'homme (nouvelle espèce)   | 643               |  |  |
| Oestride nouveau parasite de l'hippopotame                                 | 615               |  |  |
| Orchite paludéenne   | 374               |  |  |
| Orpiment dans les trypanosomiasés  | 51, 308           |  |  |
| Osseuses (lésions) chez deux singes  | 220               |  |  |
| <b>P</b>   |                   |  |  |
| Paludisme (la lutte contre le)   | 34, 163, 225, 577 |  |  |
| – et orchite   | 374               |  |  |
| – influence des altitudes et des latitudes sur le                          | 572               |  |  |
| Paludisme (propagande en Algérie)  | 162               |  |  |
| – traité par GRALL et MARCHOUX   | 563               |  |  |
| Paratyphoïde dans l'Inde   | 20                |  |  |
| – du chimpanzé   | 11                |  |  |
| Parthénogenèse des macrogamètes dans le paludisme                          | 575               |  |  |
| Pathologie exotique (progrès de la)  | 518               |  |  |
| Peau intacte traversée par les spirilles                                   | 239               |  |  |
| <i>Pediculus vestimenti</i> agent de transmission du typhus exanthématique | 564               |  |  |
| Perchlorure de fer dans l'éléphantiasis                                    | 360               |  |  |
| Peste à Maurice  | 195               |  |  |
| – à Rio de Janeiro   | 162               |  |  |
| – en Tunisie   | 323               |  |  |
| – et sérum antipesteux   | 195               |  |  |
| <i>Phlebotomus papatasi</i> et <i>Leishmania tropica</i>                   | 330               |  |  |
| Pian au Brésil   | 459               |  |  |
| – en Colombie  | 245               |  |  |
| Pian-bois, ulcère à <i>Leishmania</i> , eu Guyane                          | 587               |  |  |
| <i>Piroplasma bigeminum</i>  | 120, 293, 384     |  |  |
| – <i>canis</i> au Tonkin   | 380               |  |  |
| – <i>mutans</i>  | 120, 293          |  |  |
| – <i>parvum</i>  | 120               |  |  |
| Piroplasmose bovine au Stanley Pool  | 120               |  |  |
| Poissons vénéneux  | 214               |  |  |
| Ponos et <i>Leishmania</i> en Grèce  | 260               |  |  |
| Porteurs d'amibes  | 78                |  |  |
| Prévention contre les infections à <i>T. gambiense</i>                     | 402               |  |  |
| Prophylaxie de la fièvre jaune   | 151               |  |  |
| – de la lèpre  | 67                |  |  |
| – de la maladie du sommeil   | 308               |  |  |
| – du paludisme   | 34, 163, 225      |  |  |
| Protozoaires et éosinophilie   | 29, 32            |  |  |
| – parasites de l'intestin  | 425               |  |  |
| – parasite du lapin  | 462               |  |  |
| <i>Psorophora</i> (une nouvelle espèce du genre)                           | 162               |  |  |
| <i>Pyretophorus costalis</i> et paludisme                                  | 34                |  |  |
| <b>Q</b>   |                   |  |  |
| Quinine à bon marché (rapport de la commission)                            | 225               |  |  |
| – lettre du ministre des colonies  | 450               |  |  |
| – en Tunisie   | 450               |  |  |
| – Préparations diverses  | 454               |  |  |
| – (intolérance de la) prévenue par le chlorure de calcium                  | 269               |  |  |
| <b>R</b>   |                   |  |  |
| Rate et paludisme  | 34, 38, 39        |  |  |
| – altérée chez les cobayes infectés de trypanosomes                        | 526               |  |  |
|  |                   |  | – (ponction (le la)) 444   |
|  |                   |  | Rats pesteux en Tunisie 323  |
|  |                   |  | Récidives de paludisme 572   |
|  |                   |  | Rèduves transmettant une trypanosomiase 304                                  |
|  |                   |  | Règlement (modification au) 519  |
|  |                   |  | Repos et paludisme 572   |
|  |                   |  | <i>Rhinoestrus hippopotami</i> 615   |
|  |                   |  | Ruminants réservoirs de Surra en Indo-Chine 65                               |
| <b>S</b>   |                   |  |  |
|  |                   |  | Sang dans l'ankylostomiase 97, 418   |
|  |                   |  | Schistosomiasés humaines 486, 538, 612                                       |
|  |                   |  | Sécrétion du <i>Necator americanus</i> 97                                    |
|  |                   |  | Séroréaction dans la lèpre 520   |
|  |                   |  | Sérum pleiothérapeutique et ses avantages pour les colones 549               |
|  |                   |  | Simulies 428   |
|  |                   |  | Singes atteints de goundou 216   |
|  |                   |  | – atteints de lésions osseuses 220   |
|  |                   |  | Société internationale de pathologie exotique 163                            |
|  |                   |  | Souma et <i>Glossina palpalis</i> 599  |
|  |                   |  | Spirillaires (corps) dans les cultures amibiennes 568                        |
|  |                   |  | Spirille des poules 285, 288, 292  |
|  |                   |  | – de la fièvre récurrente (pénétration à travers les téguments) 233          |
|  |                   |  | – de Vincent 282   |
|  |                   |  | Spirilloles expérimentales 239, 243  |
|  |                   |  | <i>Spirillum theileri</i> 293  |
|  |                   |  | Spirochètes en Amérique 117  |
|  |                   |  | <i>Spirochaeta gallinarum</i> 285  |
|  |                   |  | – <i>nevenxi</i> (spirochètose des poules du Sénégal) 285                    |
|  |                   |  | – <i>pallidula</i> 245   |
|  |                   |  | <i>Stegomyia fasciata</i> 425  |
|  |                   |  | – et fièvre jaune 5  |
|  |                   |  | – parasités par des larves de Mermis 160                                     |
|  |                   |  | Stomoxes à Rennes 161  |
|  |                   |  | Surra des ruminants d'Indo-Chine 65  |
| <b>T</b>   |                   |  |  |
|  |                   |  | Tabanides d'Afrique 519  |
|  |                   |  | Thérapeutique (manuel de) clinique des maladies tropicales 162               |
|  |                   |  | Tiques (nouvelles espèces de) brésiliens 163                                 |
|  |                   |  | – (transmission des spirilles et piroplasmés par différentes espèces de) 293 |
|  |                   |  | – Transmettant <i>Piroplasma bigeminum</i> 384                               |
|  |                   |  | <i>Toxoplasma cuniculi</i> 462, 462, 465, 524                                |
|  |                   |  | Traitement de l'ankylostomiase 603   |
|  |                   |  | – du clou de Biskra 88, 91, 92, 301, 548                                     |
|  |                   |  | – de la dysenterie 29, 80  |
|  |                   |  | – de l'éléphantiasis 360   |
|  |                   |  | – des trypanosomiasés 51, 54, 308, 314, 317, 402, 405, 409, 620              |
|  |                   |  | <i>Treponema pallidum</i> dans un fœtus syphilitique 163                     |
|  |                   |  | <i>Trichocephalus dispar</i> 245   |
|  |                   |  | Trichomonas des macaques 20  |
|  |                   |  | Trompe des glossines siège de culture des trypanosomes de la souma 599       |
|  |                   |  | Trypanides 532   |
|  |                   |  | <i>Trypanosoma cazalboui</i> 125, 551, 599                                   |
|  |                   |  | – <i>congolense</i> 125, 456, 526  |
|  |                   |  | – <i>cruzi</i> 304, 454  |
|  |                   |  | – <i>dimorphon</i> 39, 456, 551  |
|  |                   |  | – <i>equiperdum</i> 211, 244   |
|  |                   |  | – <i>gambiense</i> 54, 129, 135, 244, 260, 308, 314, 397, 402, 472, 480      |
|  |                   |  | – <i>karyozeukton</i> 209  |

|  |  |   |          |
|--|--|---|----------|
| – <i>lewisi</i>  | 209                                    | – (répartition géographique des) au Congo                         | 108      |
| – <i>mega</i>  | 209                                    | <b>Trypanotoxyl</b>   | 405      |
| – <i>minasense</i>   | 304, 395                               | <b>Tuberculines (Les)</b>   | 163      |
| – <i>pecaudi</i>   | 551                                    | <b>Tuberculose</b> (traitement par tuberculine. T. A. O)          | 163      |
| – <i>rotatorium</i>  | 209                                    | <b>Typhoïde</b> dans l'Inde                                       | 5, 20    |
| – <i>vickersae</i>   | 267, 395                               | – du chimpanzé  | 11       |
| <b>Trypanosomes</b> absents à la troisième période de la maladie |  | <b>Typhus</b> exanthématique en Algérie                           | 342      |
| du sommeil   | 135                                    | – inoculation aux petits animaux de laboratoire                   | 564      |
| – d'animaux divers au Congo                                      | 209                                    | – traitement par les abcès de fixation                            | 497      |
| – de l'Afrique du Sud  | 392                                    |   |          |
| – de la trompe des glossines                                     | 599                                    | <b>U</b>  |          |
| – des oiseaux en Grèce   | 266                                    | <b>Ulcère</b> de Bauru  | 252, 255 |
| – (Dissociation des) par l'émétique                              | 125                                    | <b>Uncinariose</b> en Colombie                                    | 603      |
| – du Congo   | 204, 209                               |   |          |
| – et anticorps   | 535                                    | <b>V</b>  |          |
| – Inoculation dans la cornée                                     | 261                                    | <b>Vaccinateur</b> nouveau  | 59       |
| – Pénétration par les muqueuses intactes                         | 244                                    | <b>Vaccin</b> (conservation du) dans les pays chauds              | 431      |
| <b>Trypanosomiasis animales</b>                                  | 39, 65, 125, 206, 209,                 | – (immunité conférée par le)                                      | 237      |
|  | 211, 244, 267, 304, 395, 456, 526, 551 | <b>Vaginal</b> (mucus) et bacille de Hansen                       | 200      |
| – au Brésil  | 304, 454                               | <b>Ver</b> de Guinée  | 66       |
| – chez les blancs  | 40                                     | <b>Vincent</b> (bacilles fusiformes et spirilles de)              | 282      |
| – expérimentales   | 402, 526                               | <b>Vœu</b> au sujet de la vente de la quinine                     | 234, 449 |
| – humaine  | 40, 51, 54, 108, 129, 135, 264, 308,   | <b>Voeux</b> relatifs à la lutte contre l'alcoolisme aux colonies | 354, 452 |
|  | 314, 317, 344, 397, 400, 409,          |   |          |
|  | 472, 477, 480, 532, 535, 620           | <b>Vulve</b> (éléphantiasis de la)                                | 8        |
| – (mode d'action des composés arsénicaux dans les)               | 45                                     |   |          |
| – rechute  | 54                                     | <b>Z</b>  |          |
|  |  | <b>Zoulouland</b> ( <i>Trypanosoma dimorphon</i> au)              | 39       |

# AUTEURS des articles du tome 2 (1909)

|                   |   |                     |   |
|-------------------|---|---------------------|---|
| <b>A</b>          |   | <b>I</b>            |   |
| Achalme (P.)      | 431   | Isambert            | 59  |
| d'Anfreville (L.) | 51, 129, 397, 434                                       | <b>J</b>            |   |
| Aubert            | 319, 364  | Jeanselme (E.)      | 67, 91, 166, 201, 219, 346  |
| Arlo 364          |   | <b>K</b>            |   |
| <b>B</b>          |   | Kérandel (J.)       | 204, 316, 402, 444  |
| Balfour (A.)      | 628   | Kermorgant (A.)     | 67, 225, 330  |
| Bertrand (L. E.)  | 101, 225  | von Knaff-Lenz (E.) | 405   |
| Billet (A.)       | 33, 88, 225   | Koulecha            | 276   |
| Blanchard         | 364   | <b>L</b>            |   |
| Bouffard (G.)     | 34, 84, 216, 599  | Lafont              | 73, 195   |
| Bourret (G.)      | 22, 520   | Laveran (A.)        | 1, 91, 166, 225, 263, 295, 304, 346, 377, 456, 506, 526, 576, 584 |
| Bouet (G.)        | 288   | Lebœuf (A.)         | 54, 108, 209, 308, 472, 479, 620                                  |
| Brimont (E.)      | 104, 374, 413, 418, 423                                 | Le Dentu            | 485   |
| Brochard (V.)     | 40  | Legendre (J.)       | 425   |
| Broden (A.)       | 120, 125  | Léger (M.)          | 483, 488, 577   |
| Broquet (Ch.)     | 6   | Letulle (M.)        | 538   |
| Brumpt (É.)       | 20, 32, 38, 101, 166, 219, 243, 267, 285, 395, 542, 649 | Levaditi (C.)       | 45, 101, 143, 263, 405, 462                                       |
| Bussière (A.)     | 26, 301   | Lindenberg (A.)     | 252, 459  |
| <b>C</b>          |   | <b>M</b>            |   |
| Cardamatis (J.P.) | 257, 268, 391   | Manceaux (L.)       | 235   |
| Calinescu (J.)    | 292   | Marchoux (É.)       | 151, 166, 201, 243, 329, 575, 583                                 |
| Cambillet         | 388   | Martin (G.)         | 54, 108, 209, 308, 409, 472, 480, 620                             |
| Carini (A.)       | 255, 465, 469, 471, 524                                 | Martin (L.)         | 166   |
| Castel            | 195   | Marzinowsky (E.J.)  | 591   |
| Cellier (M.)      | 418   | Mathis (C.)         | 144, 380, 483, 488, 577   |
| Chagas (C.)       | 304   | Mello (U.)          | 11  |
| Chantemesse (A.)  | 17, 29  | Mesincescu (D.)     | 292   |
| Clarenc           | 73  | Mesnil (F.)         | 139, 208, 213, 243, 402, 457, 485                                 |
| Conor (A.)        | 486, 612  | Montel (R.)         | 6   |
| Conseil (E.)      | 191, 323  | Morax (V.)          | 261   |
| <b>D</b>          |   | Morsly (T.)         | 497   |
| Darré (H.)        | 97  | Motas (C.S.)        | 211   |
| Delrieu           | 67  | Moty (F.)           | 38, 143, 542, 549, 572  |
| Dopter (Ch.)      | 17, 33  | <b>N</b>            |   |
| Dubruel (C.M.E.)  | 355, 360  | Nattan-LARRIER (L.) | 26, 101, 219, 239, 257, 301, 316, 462, 482, 538, 587              |
| <b>E</b>          |   | Nicolas (Ch.)       | 8, 157, 200, 214, 493, 502  |
| Ehlers            | 520   | Nicolle (Ch.)       | 191, 235, 444, 457  |
| <b>F</b>          |   | Noc (F.)            | 93, 319   |
| Fauquet           | 606   | Novy (E.G.)         | 385   |
| <b>G</b>          |   | <b>O</b>            |   |
| Gauducheau (A.)   | 238, 247, 370, 568                                      | O'Zoux (L.L.)       | 438, 544  |
| Gedoelts (L.)     | 615   | <b>P</b>            |   |
| Gendre (E.)       | 106, 147  | Paranhos (U.)       | 255   |
| Gouzien           | 219   | Pecaud (G.)         | 127, 530, 551   |
| Grall (Ch.)       | 67, 225   | Pelletier (J.)      | 400   |
| Granjux           | 166, 329, 576   | Pettit (A.)         | 220, 295, 377, 506, 584   |
| Gros (H.)         | 237, 269, 282, 298                                      | Phisalyx (M.)       | 431   |
| Gueytat           | 548   | Pignet (M.)         | 564   |
| <b>H</b>          |   | Pinoy (E.)          | 60  |
| Heckenroth (F.)   | 264, 587  | Piot-Bey (J.-B.)    | 154   |
| Henry (A.)        | 544, 643  |                     |   |

|                    |                        |                |   |
|--------------------|------------------------|----------------|---|
| Pottevin (H.)      | 54                     |                |   |
| <b>R</b>           |                        | <b>T</b>       |   |
| Raillet (A.)       | 643                    | Tendron (E.)   | 140, 625  |
| Ravaut             | 17                     | Theiler (A.)   | 39, 293, 384, 392                                       |
| Raynaud (L.)       | 342                    | Thiroux (A.)   | 51, 129, 135, 314, 317, 397,<br>400, 434, 477, 532, 535 |
| Remlinger (P.)     | 549                    | Thomson (D.B.) | 628   |
| Ringenbach         | 308, 409, 480, 620     | Touin          | 587   |
| Robert             | 225                    | Trautmann      | 352   |
| Robledo (E.)       | 117, 245, 603          | Troussaint     | 166   |
| Rodhain (J.)       | 120, 125               | <b>V</b>       |   |
| Rodriguez          | 29                     | Vincent (H.)   | 78, 80  |
| Roubaud (É.)       | 108, 209, 428          | <b>W</b>       |   |
| <b>S</b>           |                        | Weinberg (M.)  | 11, 32, 104, 202, 219, 611                              |
| Salmon (P.)        | 327                    | <b>Y</b>       |   |
| Schneider (J.E.J.) | 91, 166, 213, 444, 445 | Yakoblew       | 276   |
| Simond (P.L.)      | 319, 364               | Yvon (P.)      | 225   |
| Sergent (Ed.)      | 38, 390                | <b>Z</b>       |   |
| Spencer (D.B.)     | 20                     | Zabolotny      | 276   |
| Splendore (A.)     | 462                    | Zlatogoreff    | 276   |
| Surcouf (J.)       | 615                    |                |   |

