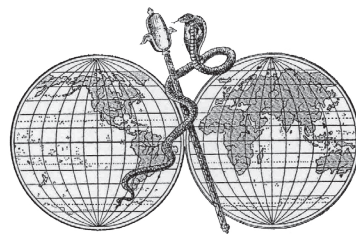


B U L L E T I N
DE LA
S O C I É T É
DE
PATHOLOGIE
EXOTIQUE

Index 1914, T. 7



ARTICLES publiés dans le tome 7 (1914)

1 Correspondance – Présentations – Élections –
Nécrologie (M. Elmassian)

2 Lésions osseuses précoces dans la lèpre constatées
par la radiographie.
COLOMBIER (P.)

4 Allocution du Président.
LAVERAN (A.)

10 Le 3^e Congrès de la *Far-Eastern Association of tropical medicine*.
MONTEL (L.R.)

17 Emploi du vaccin sec en Afrique équatoriale française (Moyen Congo).
RINGENBACH (J.)

18 Étude microbiologique des conjonctivites observées
à Alger.
NÈGRE (L.) et GAUTHIER (F.)

21 Sur deux hémamibes et un toxoplasme du *Liothrix luteus*.
LAVERAN (A.) et MARULLAZ (M.)

25 De quelques considérations d'ordre
épidémiologique sur le paludisme.
BOUFFARD (G.)

30 Le bouton d'Orient (clou de Gafsa) dans le Djerid.
Ses relations avec le facies rupestre du sol.
CHATTON (E.)

36 Leishmaniose cutanée à foyers multiples et à marche extensive très améliorée par le salvarsan et le neosalvarsan.
JEANSELME (E.)

41 Existence de la leishmaniose canine à Marseille.
PRINGAULT (E.)

42 Le troisième cas de kala-azar d'origine algérienne.
CONOR (A.) et CALÔ (E.)

43 Troisième cas de guérison de kala-azar infantile observé à Hydra.
LIGNOS (A.)

45 De l'époque de l'apparition du kala-azar à Hydra.
LIGNOS (A.)

46 Un deuxième cas de leishmaniose cutanée observé au Dahomey et traité par l'arsénobenzol en lavements.
WAGON (P.)

49 Expériences de transmission des trypanosomes humains d'Afrique par les moustiques des habitations (*Stegomyia fasciata*).
ROUBAUD (É.) et LAFONT (A.)

53 Essais d'immunisation des souris contre le nagana expérimental des souris.
LAVERAN (A.) et MARULLAZ (M.)

58 Des variations du pouvoir infectieux et de la viru-

lence du *Trypanosoma dimorphon* à partir d'infections naturelles présentées par les bœufs et les moutons.
(Note préliminaire)
DELANOË (P.)

63 État des méninges et injections intra-rachidiennes de néosalvarsan dans la trypanosomiase humaine.
HECKENROTH (F.) et BLANCHARD (M.)

68 État des méninges et injections intra-rachidiennes de néosalvarsan dans la trypanosomiase humaine. (Discussion)
MARTIN (L.) & RINGENBACH (J.)

70 Existence d'une filaire et d'une microfilaire chez le caméléon de Madagascar.
SULDEY (E.-W.)

71 Helminthiase intestinale de la Guadeloupe.
LÉGER (M.) et SAUVET (Ch.)

75 Les porteurs de bilharzies (*Schistosomum mansoni*) à la Guadeloupe.
LÉGER (M.)

78 Sur les Helminthes de l'éléphant d'Asie. I. Trématodes et Cestodes.
RAILLIET (A.) HENRY (A.) et BAUCHE (J.)

83 Parasitisme chez les reptiles du *Phlebotomus minutus Rond. Var. africanus* Newstead.
ROUBAUD (É.)

89 Correspondance – Présentations

90 Note à propos de l'énantiothamnose.
BRAULT (J.)

91 À propos de la prophylaxie de la lèpre. Les lépreuses des îles Comores.
MOREAU (L.)

96 Inoculations expérimentales de l'ulcère phagédénique tropical.
BLANCHARD (M.)

99 Inoculations expérimentales de l'ulcère phagédénique tropical. (Discussion)
VINCENT

101 Le galyl et le ludyd dans le traitement de la fièvre récurrente.
CONSEIL (E.)

105 Le paludisme à Tananarive.
LEGENDRE (J.)

110 Paludisme et Culicides au Petchili.
BROQUET (C.)

112 Infections de toxoplasmose et de paralysie bulbaire infectieuse par les muqueuses saines.
CARINI (A.) et MACIEL (J.-J.)

114 Existence dans le Sud-Marocain (Haut-Guir) du bouton d'Orient à l'état endémique.
FOLEY (H.), VIALATTE (C.) et ADDE (R.)

- 115 Contribution à l'étude des trypanosomes des oiseaux, deux espèces nouvelles.**
MARULLAZ (M.)
- 118 Inoculation positive de *Trypanosoma cazalboui* à un *Cercopithecus patas*.**
TRAUTMANN (R.)
- 121 Au sujet de l'existence chez un saurien, *Agama colonorum* Dum. et Bibr., d'une filaire et d'une microfilaire sanguines.**
DELANOË (P.)
- 125 Fréquence de *Filaria bancrofti* chez des sujets de la Guadeloupe ne présentant ni éléphantiasis ni accidents lymphangitiques.**
LÉGER (M.) et LE GALLEN (R.)
- 129 Sur les helminthes de l'éléphant d'Asie. II. Nématodes, A.**
RAILLIET (A.) HENRY (A.) et BAUCHE (J.)
- 132 Réduvidés de l'Amérique du Nord capables de transmettre le *Trypanosoma cruzi*.**
BRUMPT (É.)
- 133 Quelques cas de fièvres d'origine indéterminée simulant le paludisme en Nouvelle-Calédonie.**
NICOLAS (Ch.)
- 136 Au sujet d'échantillons de liqueurs de traite.**
LAVERAN (A.)
- 137 Analyses d'échantillons de spiritueux provenant de Grand Bassam.**
ROCQUES (X.)
- 140 Action de l'émétine sur la dysenterie bacillaire pure.**
DUMAS (R.)
- 142 Amibiase et émétine.**
DOPTER (Ch.)
- 151 Amibiase et émétine. (Discussion)**
BROQUET (C.), BRUMPT (E.) et VINCENT
- 152 Le fonctionnement du service de prophylaxie à Bouaké (Côte d'Ivoire) à l'égard des trypanosomiasés animales, du 10 juin au 31 décembre 1913.**
DELANOË (P.)
- 160 Traitement de la trypanosomiase humaine au Sénégal par le ludy et le galy.**
LAFONT (A.) et DUPONT (V.)
- 173 À propos du procès-verbal – Correspondance – Élection**
- 173 Au sujet d'un cas de leishmaniose canine signalé à Marseille.**
LAVERAN (A.)
- 176 Recherches sur la pathogénie de l'ulcère phagédénique des pays chauds.**
BERNARD (P.N.)
- 180 Le pian ou « Tonga » aux îles Loyalty.**
COLLIN (L.)
- 181 Le paludisme dans le Haut-Sénégal et Niger. Index endémique de la ville de Bamako.**
LÉGER (A.)
- 185 Recherches sur les maladies tropicales humaines et animales au Turkestan.**
- I. Répartition de la leishmaniose canine au Turkestan.**
YAKIMOFF (W.L.) et SCHOKHOR (N.I.)
- 186 Recherches sur les maladies tropicales humaines et animales au Turkestan.**
- II. La leishmaniose cutanée (bouton d'Orient) spontanée du chien du Turkestan.**
YAKIMOFF (W.L.) et SCHOKHOR (N.I.)
- 187 Recherches sur les maladies tropicales humaines et animales au Turkestan.**
- III. Les trypanosomiasés des chameaux et des ânes au Turkestan.**
YAKIMOFF (W.L.) et SCHOKHOR (N.I.)
- 188 Recherches sur les maladies tropicales humaines et animales au Turkestan.**
- IV. Les microfilaires des animaux domestiques au Turkestan.**
YAKIMOFF (W.L.) et SCHOKHOR (N.I.)
- 189 Recherches sur les maladies tropicales humaines et animales au Turkestan.**
- V. La microfilariose des chevaux au Turkestan.**
YAKIMOFF (W.L.), SCHOKHOR (N.I.), KOSELKINE (P.M.), WINOGRADOFF (W.W.) et DEMIDOFF (A.P.)
- 192 Recherches sur les maladies tropicales humaines et animales au Turkestan.**
- VI. La formule leucocytaire du sang des malades renfermant *Filaria medinensis*.**
YAKIMOFF (W.L.)
- 193 La mortalité par kala-azar à Hydra en 1911.**
LIGNOS (A.)
- 193 Spécificité de la kératite observée chez les chiens atteints de leishmaniose naturelle.**
LEMAIRE (G.), SERGENT (Edm.) et LHÉRITIER (A.)
- 196 Sur l'identification du virus d'un cas de trypanosomiase humaine contractée au laboratoire.**
MESNIL (E.) et BLANCHARD (M.)
- 200 Traitement du surra par les composés arsénicaux et arséno-argentiques. Rapports entre les doses tolérées et les doses curatives.**
DANYSZ (J.)
- 202 Essais de transmission de la bilharziose.**
CONOR (A.)
- 206 Sur les Helminthes de l'éléphant d'Asie. III. Nématodes B.**
RAILLIET (A.) HENRY (A.) et BAUCHE (J.)
- 210 Note sur un genre nouveau d'Æstride.**
GEDOELST
- 212 Æstrides gastriques et cavicoles de l'Afrique occidentale française.**
ROUBAUD (É.)
- 216 Mélanodermie physiologique des muqueuses en Algérie.**
BRAULT (J.) et MONTPELLIER (J.)
- 218 La lèpre en Nouvelle-Calédonie.**
LEBŒUF (A.) et SALOMON (E.)
- 232 Notes sur la toxoplasmose expérimentale.**
SARRAILHE (A.)
- 240 Sur la nature des corps de GRAHAM-SMITH.**
LAVERAN (A.) et MARULLAZ (M.)

- 246** Le fonctionnement du parc vaccino-gène de Bouaké (Côte d'Ivoire) du 10 mars au 31 décembre 1913.
DELANOË (P.)
- 257** À propos du procès-verbal – Correspondance – Présentation – Nécrologie (A. Conor)
- 257** À propos de l'article *État des méninges et injections intra-rachidiennes de néosalvarsan dans la trypanosomiase humaine*. (Bull Soc Pathol Exot, 1914, 7, 63-68)
KOPKE (A.)
- 262** Priorité de la découverte du bacille du phagédénisme tropical et de la pourriture d'hôpital.
LE DANTEC (A.)
- 266** Priorité de la découverte du bacille du phagédénisme tropical et de la pourriture d'hôpital. (Discussion)
VINCENT
- 268** Sur l'étiologie de la Sprue.
DISTASO (A.)
- 270** Sur l'étiologie de la Sprue. (Discussion)
VINCENT
- 271** De la rareté de *Pneumocystis Carinii* chez les cobayes de la région de Paris. Absence de kystes chez d'autres animaux (lapin, grenouille, 3 anguilles).
DELANOË (M. et M^{me} P.)
- 272** Generalised leishmaniasis induced in a mouse with the culture of *Leishmania tropica* of oriental sore.
ROW (R.)
- 275** Generalised Leishmaniasis induced in a mouse with the culture of *Leishmania tropica* of oriental sore. (Discussion)
LAVERAN (A.)
- 277** L'émétique dans le traitement de la leishmaniose cutanée et muqueuse.
CARINI (A.)
- 281** Variations de la virulence de *Tr. dimorphon*.
DELANOË (P.)
- 289** Existence de la maladie de Chagas dans l'état de São Paulo.
CARINI (A.) et MACIEL (J.)
- 292** Distribution des Triatomés dans l'état de São Paulo.
CARINI (A.) et MACIEL (J.)
- 296** Quelques hématozoaires du Congo.
RINGENBACH (J.)
- 299** À propos du mode d'action des médicaments parasitocides.
LEVADITI (C.)
- 301** Parasitisme intestinal chez les Arabes du Tell Algérien. Présence d'*Hymenolepis nana*.
PARROT (L.)
- 303** Amibiase et émétine (tableau résumant les observations faites à l'hôpital de Saïgon).
BRAU (P.)
- 310** Amibiase et émétine (tableau résumant les observations faites à l'hôpital de Saïgon). (Discussion)
GRALL
- 313** Notes sur le choléra à Constantinople et en Thrace, de 1910 à 1913.
SIMOND (P. L.) et PASTEUR VALLERY-RADOT (collaboration de KIAMIL BEY et R. ASSEO)
- 361** À propos du procès-verbal – Correspondance – Présentation – Élection
- 365** Bacilles de Hansen dans les ganglions de personnes apparemment saines.
COUVY (L.)
- 367** Présentation de photographies concernant les maladies exotiques des Antilles, en particulier la pellagre.
SAMBON (L.)
- 371** Contribution à l'étude de l'anatomie pathologique et de la pathogénie de l'Ainhum.
ARGAUD (R.) et BRAULT (J.)
- 376** Priorité de la découverte du bacille du phagédénisme tropical et de la pourriture d'hôpital.
LE DANTEC (A.)
- 380** Sur l'actinomycose humaine au Pérou.
ESCOMEL (E.)
- 382** Sur la fièvre récurrente au Maroc oriental.
BILLET (A.) et GRENIER (M.)
- 385** Une variété nouvelle du parasite de Laveran.
AHMED (E.)
- 388** Épidémie de paludisme ayant sévi dans la province de Sontay durant l'été de 1913.
MATHIS (C.)
- 391** Leucocytozoon d'oiseaux du Haut-Sénégal et Niger.
LÉGER (A.) et (M.)
- 395** Sur quelques trypanosomes d'oiseaux du Brésil.
CARINI (A.) et BOTELHO (C.)
- 398** Le Larbish ou Ærbiss des Ouoloffs, pseudo-myiase rampante sous-cutanée du Sénégal.
ROUBAUD (É.)
- 402** Rapport sur une petite épidémie de bérubéri à Bokala (Congo belge).
DUBOIS (A.) et CORIN (G.)
- 405** Malades traités par l'émétine à Saïgon et au Cap Saint-Jacques pendant l'année 1913. Dysenteries amibiennes ou mixtes.
DUMAS (R.)
- 406** Sur l'absorption du rayonnement solaire par la peau et son utilisation dans l'économie animale.
MIRAMOND DE LA ROQUETTE
- 411** Des enquêtes et de l'appréciation des statistiques en matière de paludisme.
NICLOT
- 416** Exploration scientifique du Sahara constantinois (Oued Rir' – Oued Souf) avril 1912).
SERGENT (Edm.) et FOLEY (H.)
- 430** Sur un *Rhizopus* pathogène de l'homme : *Rhizopus equinus* Lucet et Costantin 1903, variété *annamensis* P.-N. Bernard 1914.
BERNARD (P.-N.)
- 437** Les Leucocytozoon : leur dénombrement et essai

- de classification.
LÉGER (A.) et (M.)
- 447 Rapport sur la lutte contre le choléra en Macédoine pendant la guerre Gréco-Bulgare.
CARDAMATIS (J.P.)
- 461 À propos du procès-verbal – Correspondance – Présentation
- 461 À propos de l'article *Les Leucocytozoon : leur dénombrement et essai de classification. (Bull Soc Pathol Exot, 1914, 7, 437-447)*
LAVERAN (A.)
- 464 Sur la nature mycosique du parasite de la lymphangite épizootique. Formation de gouttelettes d'huile et de filaments.
BOQUET (A.) et NÈGRE (L.)
- 466 La méningite à pneumocoques des tirailleurs sénégalais.
DUFOUGÉRE (W.)
- 469 Ulcère phagédénique à Tchentou (Setchouen, Chine).
JOUVEAU-DUBREUIL (H.)
- 472 Note sur la présence du spirille de la fièvre récurrente nord-africaine, dans quelques liquides et excréta de l'économie.
BRAULT (J.) et MONTPELLIER (J.)
- 473 Essai de traitement de la fièvre récurrente nord-africaine, par des injections intramusculaires d'Olarzol.
BRAULT (J.) et MONTPELLIER (J.)
- 475 Abscès du foie amibien avec association de bacilles de Koch.
BONNEFAY et MAILLE
- 479 Chronique du kala-azar en Tunisie.
NICOLLE (Ch.)
- 481 Difficulté de conservation du virus de la leishmaniose canine par les passages.
NICOLLE (Ch.) et CONOR (M.)
- 484 La leishmaniose canine à Marseille.
PRINGAULT (E.)
- 488 Hématozoaires des Reptiles du Haut-Sénégal-Niger.
LÉGER (M.) et (A.)
- 493 Trypanosomes et Hæmoproteus d'oiseaux du Haut-Sénégal et Niger.
LÉGER (A.) et (M.)
- 497 Note sur le *Porocephalus moniliformis*.
MOUCHET (R.)
- 502 Présence de larves de porocéphales chez *Tragelaphus scriptus* (Antilope rayée commune).
CORIN (G.)
- 503 Vaccine en Nouvelle-Calédonie et aux Loyalty.
COLLIN (L.)
- 506 L'importation en France des moutons algériens et la protection des troupeaux métropolitains contre la clavelée.
BRIDRE (J.) et BOQUET (A.)
- 509 Sur l'étiologie et prophylaxie de la fièvre bilieuse hémoglobinurique.
DAVID
- 512 À propos de la fièvre bilieuse hémoglobinurique en Palestine.
YOFÉ (H.)
- 515 Anatomie comparée de la tête et de l'appareil venimeux chez les serpents.
PHISALIX (M.)
- 517 Note sur les précautions à prendre dans la récolte, la conservation et l'envoi des animaux venimeux et de leur venin.
PHISALIX (M.)
- 522 Notes sur la géographie médicale du Ouadaï.
MOTAIS (F.), JAMOT (E.) et ROBERT (M.J.F.)
- 528 Contribution à l'étude de la virulence du *Trypanosoma lewisi* et du *Tr. duttoni* pour quelques espèces animales.
LAVERAN (A.) et ROUDSKY (D.)
- 535 Observations relatives au traitement de la lèpre et notamment à l'action très favorable exercée par l'huile de Chaulmoogra chez les Canaques de l'archipel Calédonien.
LEBŒUF (A.)
- 549 À propos du procès-verbal – Présentation – Élection
- 552 Un cas de fièvre jaune chez un indigène de la Côte d'Ivoire.
COUVY (L.)
- 554 Les champignons des teignes à Alger.
BRAULT (J.) et VIGUIER (A.)
- 557 De l'urétrite lépreuse.
JEANSELME (E.)
- 559 La lèpre dans le cercle de Touba (Côte d'Ivoire).
BLANQUIER (H.)
- 565 Étude expérimentale de *Spirochaeta berbera*.
GRENIER (M.)
- 569 Traitement de la fièvre récurrente nord-africaine par le néosalvarsan et l'olarzol.
FOLEY (H.) et VIALATTE (C.)
- 571 Dysenterie chronique à flagellé nouveau.
DERRIEU et RAYNAUD (M.)
- 575 Sur une hémogrégarine nouvelle, parasite de *Boodon fuliginosus* Boie et ses formes de multiplication endogène.
PHISALIX (M.)
- 577 Insecte transmetteur et réservoir de virus du clou de Biskra. Hypothèse et expérience préliminaires.
SERGENT (Edm. et Ét.), LEMAIRE (G.) et SENEVET (G.)
- 580 Contribution à l'étude des « Marginal points » des hématies de Mammifères.
LAVERAN (A.) et FRANCHINI (G.)
- 584 Les phlébotomes européens.
MANSION (G.)
- 590 De l'existence de *Stegomyia fasciata* (*St. calopus*) en Russie.
MARZINOWSKY (E.-J.)
- 593 Sur un dérivé du diaminoarsénobenzène.
LAVERAN (A.) et ROUDSKY (D.)

595 Sur un dérivé du diaminoarsénobenzène. (Discussion)

LAUNOY et MESNIL (F.)

596 De l'urobilinurie dans les congestions hépatiques d'origine palustre.

BRAU (P.)

598 Hygiène des indigènes des îles de la Loyauté.

COLLIN (L.)

600 Aperçus démographiques sur les îles de la Loyauté.

COLLIN (L.)

605 Infections de mammifères par des flagellés d'invertébrés.

LAVERAN (A.) et FRANCHINI (G.)

612 Sur le *Trypanosoma rhodesiense* et ses affinités avec le *Tr. gambiense*.

MESNIL (F.) et RINGENBACH (J.)

619 La filariose dans les régions de la nouvelle frontière Congo-Cameroun. Observation sur la transmission de *Microfilaria diurna* et de *Microfilaria perstans*.

RINGEBACH (J.) et GUYOMARCH

626 L'action de quelques substances médicamenteuses sur le pouvoir alexique du sérum.

CIUCA (M.)

633 Ambocepteurs et arsénobenzol.

LEVADITI (C.) et MUTERMILCH (St.)

640 Traitement de la trypanosomiase humaine au Sénégal par le ludyd et le galyd.

LAFONT (A.) et DUPONT (V.)

649 Allocution du Président.

LAVERAN (A.)

651 Essais de destruction du *Stauronotus maroccanus* Thun., en Algérie, au moyen du *Coccobacillus acridiorum* d'Hérelle.

BEGUET (M.)

654 De l'inoculabilité du *Trypanosoma lewisi* au loir (*Myoxus glis*).

LAVERAN (A.) et ROUDSKY (D.)

657 Un nouveau traitement de la trichomoniose intestinale.

ESCOMEL (E.)

660 Première note sur les phlébotomes algériens.

SERGENT (Edm.)

663 Infections expérimentales de souris, d'un mériotes, d'un rat et d'un macaque par la *Leishmania tropica*.

LAVERAN (A.)

670 Sur l'action protectrice et immunisante du sérum des animaux trypanosomés traités à l'émétique de potassium.

CIUCA (M.)

678 Traitement des cachexies paludéennes.

YOFÉ (H.)

685 Exposé des travaux en cours au laboratoire de Fort Archambault (trypanosomiasés, mouches piquantes, paludisme, bilharziose, goître).

BOUILLIEZ (M.)

697 Présentation d'un chien inoculé avec succès au moyen de la *Leishmania tropica* sur souris.

LAVERAN (A.)

699 Études sur les piroplasmoses en Algérie. (5^e note) Infection par les piroplasmes de bovins arrivant de France en Algérie, pendant l'hiver.

SERGENT (Edm.), LHÉRITIER (A.) et BOQUET (A.)

700 Longue conservation de la virulence pour l'homme de la *Leishmania tropica*, en cultures.

NICOLLE (Ch.) et CHATTON (E.)

702 Importance du cannibalisme et de la coprophagie chez les Réduvidés hématophages (*Rhodnius*, *Triatoma*) pour la conservation des trypanosomes pathogènes en dehors de l'hôte vertébré.

BRUMPT (É.)

706 Le xénodiagnostic. Application au diagnostic de quelques infections parasitaires et en particulier à la trypanosomose de Chagas.

BRUMPT (É.)

711 Documents sur la trypanosomiase humaine.

MARTIN (L.) et DARRÉ (H.)

715 Documents sur la trypanosomiase humaine. (Discussion)

MESNIL (F.)

716 Sur un trypanosome humain au Sénégal.

MESNIL (F.) et BOURRET (G.)

722 Note sur le traitement de l'hématurie dans la bilharziose.

SORIA (P.)

724 L'immunité que confère souvent aux caprins une première atteinte de trypanosomiase peut-elle être transmise héréditairement?

LAVERAN (A.)

T A B L E analytique des matières du tome 4

A	
Abcès amibien du foie avec bacilles de Koch	475
Actinomycose humaine au Pérou	380
Afrique	
– Alcoolisme	258, 362
– (voir aussi Congo, etc.)	
<i>Agama colonorum</i> . Parasité par les phlébotomes	83
– Filaire et microfilaire	121
Aïnhum . Anatomie pathologique et pathogénie	371
– au Ouadaï	525
Alcoolisme en Afrique	258, 362
– Analyse d'échantillons de spiritueux	136, 137
Alexine . Action de quelques substances médicamenteuses sur le pouvoir alexique du sérum	626
Algérie . Microbiologie des conjonctivites	
– (Troisième cas de kala-azar en -)	42
– Mélanodermie physiologique des muqueuses	216
– Parasitisme intestinal chez les Arabes du Tell	301
– Importation en France des moutons	506
– Champignons des Teignes	554
– Destruction du <i>Stauronotus maroccanus</i> par le <i>Coccobacillus acridiorum</i>	651
– Phlébotomes	660
– Infection par les piroplasmes de bovins	699
Allocution du Président	4, 649
Ambocepteurs et arsénobenzol	633
Amibiase et émétine	142, 303, 405, 659
– hépatique. Association de bacilles de Koch	475
Anaphylaxie et hémoglobinuries	509, 549
Anaplasma des hématies de mammifères; signification	580
Anémie splénique infantile de cause inconnue	480
Âne . Trypanosomiase au Turkestan	187
Anguille . Absence de kystes de Carini	271
Ankylostome à la Guadeloupe	71
Annam . Rhizopus pathogène de l'homme	430
<i>Anoplocephala manubriata</i> n. de l'éléphant d'Asie	80
Antilles . Photographies concernant les maladies exotiques	
	367
Antilope (<i>Tragelaphus scriptus</i>). Larve de porocéphale	502
Arachnides . Récolte du venin	520
Arsénicaux et arsenoargentiques (composés). Traitement du Surra	200
Arsénobenzol et ambocepteurs	633
– en lavement dans la leishmaniose cutanée	46
– voir aussi Salvarsan. Ascaris à la Guadeloupe	71
– chez les Arabes du Tell algérien	303
Association internationale pour la destruction rationnelle des rats	174
B	
Bacilles (diplo- de Morax)	19, 424
– de Weeks	19, 424
– <i>spruae</i>	268
Batraciens . Récolte, du venin	519
Béri-béri . Épidémie à Bokola (Congo belge)	402
Bilharzia à la Guadeloupe	75
Bilharziose . Essais de transmission	202
– Traitement de l'hématurie	722
– aux Antilles	367
– au Ouadaï	526
– dans la région de Fort. Archambault (Congo)	693
Bilieuse hémoglobinurique (voir Fièvre)	
Bouton d'Orient dans le Sud marocain (Haut Guir)	114
– dans le Djerid. Relations avec le facies rupestre du sol	30
– Insecte transmetteur et réservoir de virus (?)	577
Bovidés . Microfilaire au Turkestan	188
– Infection par les piroplasmes de -	699
Brésil . Maladie de Chagas dans l'État de Saint-Paul	289
– Distribution des Triatomes	292
– Trypanosomes d'oiseaux	395
C	
Cachexie paludéenne. Traitement	678
Caméléon de Madagascar. Filaire et microfilaire	70, 175
Campagnol . Sensibilité aux <i>Trypanosoma lewisi</i> et <i>duttoni</i>	530
Canaques . Traitement de la lèpre	535
Caprins . L'immunité conférée par une première atteinte de trypanosomiase peut-elle être transmise héréditairement ?	724
Céphalo-rachidien (liquide). Présence du spirochète de la fièvre récurrente	472
Cercopithecus ruber ou <i>patas</i> comme réactif de la trypanosomiase humaine chez le mouton	716
– Inoculation positive de <i>Trypanosoma cazalbovi</i>	118
Cérébraux (accidents) dans la trypanosomiase	716
Cestodes de l'éléphant d'Asie	78
– des Arabes du Tell algérien.	301
Chagas (maladie de) (voir Leishmaniose humaine brésilienne)	
Champignons . Rhizopus pathogène de l'homme	430
– Nature mycosique du parasite de la lymphangite épizootique	464
– des teignes à Alger	554
Chameaux . Trypanosomiase au Turkestan	187
– Microfilaire au Turkestan	188
Chaulmoogra (huile de). Traitement de la lèpre	535
Chevaux . Microfilariose au Turkestan	189
Chien . Kératite chez les chiens leishmaniés	193
– Leishmaniose	41, 173, 185, 186
– Sensibilité au virus de la leishmaniose canine	481
– Sensibilité aux inoculations de <i>Leishmania tropica</i>	697
Chine . Ulcère phagédénique au Setchouen	466
Choléra à Constantinople et en Thrace de 1910 à 1913	313
– en Macédoine pendant la guerre gréco-bulgare	447
<i>Choniangium</i> nov. gen.	207
Clavelée . Importation en France des moutons algériens et protection du troupeau métropolitain	506
Cobaye . Rareté des kystes de Carini	271
– Sensibilité aux <i>Trypanosoma lewisi</i> et <i>duttoni</i>	533
<i>Coccobacillus acridiorum</i> pour la destruction du <i>Stauronotus maroccanus</i>	651
Comores (îles). Léproserie	91
Congo . Hématozoaire	296
– Petite épidémie de béri-béri à Bokala	402
– Porocéphales	497, 502
– Filaire et microfilaire humaines	619
– Trypanosomiasés, mouches piquantes, paludisme,	

bilharziose, goitre	685	– d'invertébrés. Infection de mammifères	605
– Emploi du vaccin sec	17	Foie. Abcès amibien avec bacilles de Koch	475
Congrès de la Far Eastern Association of Tropical medicine	10	– Urobilinurie dans les congestions hépatiques d'origine palustre	596
Conjonctivite. Étude microbiologique à Alger	18	Fusiforme (bacille)	262, 266, 376, 471
– dans le Sahara constantinois	424	G	
Conorhines. Distribution dans l'État de Saint-Paul	292	Galyl dans le traitement de la fièvre récurrente	101
(voir aussi Reduvidés)		– de la trypanosomiase humaine	160, 640
Côte d'Ivoire. Fonctionnement du service de prophylaxie		Ganglions dans la lèpre (présence du bacille)	365
des trypanosomiasés animales	152	Géographie médicale de l'Ouadaï	522
– Fonctionnement d'un parc vaccino-gène	246	Gerbille. Sensibilité aux <i>Trypanosoma lewisi</i> et <i>duttoni</i>	531
– Fièvre jaune chez un indigène	552	Gerboise	532
– Lèpre dans le cercle de Touba	559	Glossina morsitans. Présentation d'un exemplaire vivant	2
Critibidia fasciculata et <i>melophagi</i>	605	Glossines dans la région de Fort-Archambault	688, 692
Crocodile. Hémogrégarine	490	Goitre dans la région de Fort-Archambault	693
Culicidés (voir Moustiques)		Gonocoque dans les conjonctivites	19, 424
Cylicostomum pileatum n	208	Graham-Smith (Nature des corps de)	240
D		Grenouille. Absence des kystes de Carini	271
Dahomey. Deuxième cas de leishmaniose cutanée	46	Guadeloupe. Helminthiase intestinale	71
Démographie aux îles Loyalty	598	– Porteurs de bilharzies	75
Diagnostic (Xéno-) d'infection à trypanosomes par l'emploi de l'hôte invertébré	706	– Fréquence de <i>Filaria bancrofti</i>	125
Diarrhée de Cochinchine. Étiologie	268	H	
Dysenterie bacillaire et émétine	140	Hæmamoeba tenuis et <i>liothricis</i> du <i>Liothryx luteus</i>	21
– amibienne et émétine	142, 303, 405	Hæmoproteus d'oiseaux du Haut-Sénégal et Niger	493
– mixte et émétine	405	Hansen (Bacille de) dans les ganglions de personnes saines	365
– au Ouadaï	525	– dans l'urétrite	557
– chronique à flagelle nouveau	571	Haut-Sénégal et Niger Paludisme à Bamako	181
E		– Leucocytozoon d'oiseaux	391
Élections	2, 175, 370, 554	– Haematozoaires de reptiles	488
Éléphant d'Asie Helminthes	78, 129, 206	– Trypanosomes et Haemoproteus d'oiseaux	493
Émétine dans la dysenterie bacillaire	140, 405	Helminthes de l'éléphant d'Asie	78, 129, 206
– amibienne	142, 303, 405, 659	Helminthiase intestinale de la Guadeloupe	71
Émétique dans le traitement de la leishmaniose américaine	277	Hématies des mammifères. Étude des <i>marginal points</i>	580
– Action sur le pouvoir alexique du sérum	626	Hématozoaires du Congo	296
– Action protectrice et immunisante du sérum des animaux trypanosomés traités par	670	– Variété nouvelle du parasite de Laveran	385
Enantiothamnose	90	– d'oiseaux du Haut-Sénégal et Niger	493
Épidémiologie du paludisme	25	– des reptiles du Haut-Sénégal et Niger	488
– du choléra en Turquie	313	Hématurie. Traitement dans la Bilharziose	722
Erythème cholérique	338	Hémoglobinuries et anaphylaxie	509, 549
F		Hémoglobinurique (Fièvre bilieuse)	509, 512
Fièvre hémoglobinurique	509, 512, 549	Hémogrégarine du <i>Boodon fuliginosus</i>	575
– indéterminée au Ouadaï	526	– de reptiles (<i>Varanus niloticus</i> et <i>Crocodilus niloticus</i>)	488
– simulante le paludisme en Nouvelle Calédonie	133	Hérédité L'immunité conférée par une atteinte de trypanosomiase peut-elle être transmise par - ?	724
Fièvre jaune chez un indigène de la Côte d'Ivoire	552	Herpetomonas des puces. Infection de mammifères	605
Fièvre récurrente Traitement par le Galyl et le Ludyl	101	Hexamastix ardim delteili. Flagellé nouveau dans une dysenterie chronique	571
– par les injections d'olarsol	473, 569	Hydra. Cas de guérison du kala-azar	43
– par le Néo-Salvarsan	569	– Époque d'apparition du kala-azar	45
– au Maroc oriental	382	– Mortalité par kala-azar en 1911	193
– Étude du spirochète	565	Hygiène des indigènes des îles Loyalty	598
– Présence du spirille dans quelques liquides et excréta de l'organisme	472	Hymenolepis nana chez les Arabes du Tell algérien	301
Filaire du caméléon de Madagascar	70, 175	I	
– d' <i>Agama colonorum</i>	121	Immunsation (essais d') contre le nagana expérimental des souris	53
Filaria bancrofti à la Guadeloupe	125	Immunité conférée aux caprins par une atteinte de trypanosomiase peut-elle être transmise héréditairement ?	724
– loa au Congo	619	Insectes. Récolte des – venimeux	521
– medinensis. Formule leucocytaire	192	Intestinale (helminthiase) à la Guadeloupe	71
– au Ouadaï	525	– chez les Arabes du Tell algérien	301
Filariose aux Antilles	367	– (maladies) au Ouadaï	525
– dans les régions de la nouvelle frontière Congo-Cameroun	619		
– au Ouadaï	525		
Flagellé nouveau dans une dysenterie	571		

K

- Kala-azar** en Tunisie 479
 – Troisième cas algérien 42
 – infantile. Cas de guérison à Hydra 43
 – Époque de l'apparition à Hydra 45
 – Mortalité k Hydra en 1911 193
Kératite (spécificité de la) chez les chiens atteints de leishmaniose naturelle 193
 – à hypopion au Ouadaï 524
Kirkia. Genre nouveau d'Éstrides 210, 215

L

- Lamblia** intestinale 659
Lapin (réceptivité du) au spirochète de la fièvre récurrente nord-africaine 565
 – Absence de kystes de Carini 271
 – Sensibilité aux *Trypanosoma lewisi* et *duttoni* 533
Larbish. Pseudo-myiase rampante sous-cutanée 398
Larmes. Présence du spirochète de la fièvre récurrente 472
Leishmania. Culture à partir des organes de Tarente 577
Leishmania infantum. Culture 480
 – Difficulté de conservation du virus de la leishmaniose canine par les passages 481
Leishmania tropica. Infection généralisée chez la souris 272
 – Infections expérimentales de souris, mériones, rat et macaque 663, 700
 – Présentation d'un chien infecté 697
 – Longue conservation de la virulence pour l'homme de la – en culture 700
Leishmaniose américaine. Traitement par l'émétique 277
 – en Tunisie 479
Leishmaniose canine en Tunisie 479
 – à Marseille 41, 173, 484
 – au Turkestan 185, 486
 – Difficulté de conservation du virus par les passages 481
 – Spécificité de la kératite 193
Leishmaniose cutanée k foyers multiples. Traitement 36
 – au Dahomey (traitement par l'arsénobenzol) 46
 – du chien 186
Leishmanioses 30, 36, 42, 43, 46, 577
Lèpre (bacille de la) dans les ganglions superficiels 305
 – Lésions osseuses précoces 2
 – aux îles Comores. Prophylaxie 91
 – au Ouadaï 525
 – dans le cercle de Touba (Côte d'Ivoire) 559
 – Traitement par l'huile de Chaulmoogra, en particulier action favorable chez les canaques 535
 – Urétrite lépreuse 557
Lèpre en Nouvelle-Calédonie. Nombre et distribution géographique des lépreux 218
 – Marche de la maladie dans l'archipel 222
 – Organisation de la prophylaxie 226
Lérot. Sensibilité aux *Trypanosoma lewisi* et *duttoni* 530
Leucocytozoon d'oiseaux du Haut-Sénégal et Niger 391
 – dénombrement et essais de classification 437, 461, 559
Liotbryx luteus. Hémamibes et toxoplasme 21
Loir. Sensibilité au *Trypanosoma lewisi* 654
Loyalty (îles) Pian 180
 – Vaccine 503
 – Hygiène des indigènes 598
 – Aperçu démographique 600
Ludyl dans le traitement de la fièvre récurrente 101
 – dans le traitement de la trypanosomiase humaine 460, 640
Lymphangite épizootique. 464

M

- Macaques**. Sensibilité à la *Leishmania tropica* 663
Macédoine. Choléra pendant la guerre gréco-bulgare 447
Madagascar. Paludisme à Tananarive 105, 462
Maladie du sommeil. (voir Trypanosomiase)
Mammifères. *Marginal points* des hématies 580
Maroc. Bouton d'Orient dans le sud marocain 114
 – Fièvre récurrente au Maroc oriental 382
Marseille. Leishmaniose canine 41, 173, 484
Mélanodermie physiologique des muqueuses 216
Mélophage. Infection de mammifères par le *Critidia melophagi* 605
Membres de la Société 1
Méninges. État dans la trypanosomiase humaine 63
Méningite à pneumocoques des tirailleurs sénégalais 466
Mériones 531, 663
Microfilaire du caméléon de Madagascar 70
 – d'*Agama colonorum* 121
Microfilaires des animaux domestiques au Turkestan 188
 – d'oiseaux du Congo 297
Microfilaria *Ninae Kohl-Yakimovi* 189
 – *bycanisti* 297
 – *schizorhinos* 298
Moustiques. Expériences de transmission des trypanosomes humains 49
 – du Sahara constantinois 418
 – *Stegomyia fasciata* en Russie 590
 – Infection de mammifères par *Critidia fasciculata* d'*Anopheles maculipennis* 605
 – et paludisme au Petchili 110
Moutons algériens et clavelée 506
 – Sensibilité au trypanosome humain du Sénégal 716
Mulot. Sensibilité aux *Trypanosoma lewisi* et *duttoni* 529
Muqueuses intactes. Infection de toxoplasmose et de parasitose bulbaire 112
 – Mélanodermie physiologique des – en Algérie 216
Musaraigne. Sensibilité aux *Trypanosoma lewisi* et *duttoni* 534
Myiase aux Antilles 367
 – (pseudo) sous-cutanée du Sénégal 398
Mycétome au Ouadaï 525
Mycose au Ouadaï 525
Myriapodes. Récolte des – venimeux 521
- N**
- Nagana**. Essais d'immunisation 53
Nécrologie (M. Elmassian) 1
 – (A. Conor) 257
Nématodes de l'éléphant d'Asie 129, 206
 – chez les Arabes du Tell algérien 303
Néosalvarsan. Traitement de la leishmaniose cutanée 36
 – Injections intrarachidiennes dans la trypanosomiase humaine 63, 257
Nouvelle Calédonie. Fièvre simulant le paludisme 133
 – Lèpre (Géographie, marche, prophylaxie) 218
 – Vaccine 503
- O**
- Oerbiss** pseudo-myiase rampante sous-cutanée 398
Oestrides. Genre nouveau 210
 – gastriques et cavicoles de l'Afrique occidentale 212
Oiseaux. *Haemoproteus* 493
 – Hémamibes et toxoplasme du *Liotbryx luteus* 21
 – Trypanosomes 115, 296, 395, 493
 – Leucocytozoon 391
 – Microfilaires 297
Ophtalmie (voir conjonctivite)

– au Ouadaï	524	Rayonnement solaire	406
Osseuse (lésions) précoces dans la lèpre	2	Récurrente (fièvre) au Maroc Oriental	382
Ouadaï . Géographie médicale	522	– Étude du spirochète	565
Oxyures chez les Arabes du Tell algérien	303	– Traitement par l'olarzol	473, 569
		– Traitement par le Galyl et le Ludyl	101
P		– Traitement par le Néo-Salvarsan	569
Paludisme . Épidémie dans la province de Sontay	388	– Présence du spirochète dans quelques liquides et excréta de l'économie	472
– Épidémiologie et prophylaxie	25, 462	Réduvidés transmetteurs de <i>Trypanosoma cruzi</i>	132
– en Corse. Brochure de Léger et Arlo	366	– Importance du cannibalisme et de la coprophagie pour la conservation (les trypanosomes)	702
– à Tananarive	105	– Emploi pour le xéno diagnostic de la trypanosomiase de Chagas	706
– et moustiques au Petchili	110	Reptiles . Parasitisme des phlébotomes	83
– Index endémique de Bamako	181	– Hématozoaires des - du Haut-Sénégal et Niger	488
– dans le Sahara constantinois	418	– Hémodégénarisation nouvelle de <i>Boodon fuliginosus</i>	575
– dans la région de Fort-Archambault	693	– Tarentola mauritanica réservoir de virus (?) du clou de Biskra	577
– Enquêtes et appréciation des statistiques	411	– Filaire et microfilaire	70, 121
– (Société russe pour l'étude du)	462	Rhizopus equinus var. <i>annamensis</i> pathogène pour l'homme	430
– Variété nouvelle du parasite de Laveran	385	Russie . Existence de <i>Stegomyia fasciata</i>	590
– Ététiologie et prophylaxie de la f. bilieuse hémoglobinurique	509, 512		
– au Ouadaï	527	S	
– Présentation d'un petit manuel	550	Sahara constantinois. Exploration scientifique	416
– Urobilinurie dans les congestions hépatiques d'origine palustre	596	Salvarsan . Action sur le pouvoir alexique du sérum	626
– Traitement des cachexies paludéennes	678	– et ambocepteurs	633
– (fièvre simulant le) en Nouvelle-Calédonie	133	– Traitement de la leishmaniose cutanée	36
Paralysie bulbaire infectieuse (pseudo rage) au Brésil.		Sangsues . Emploi pour le xéno diagnostic des infections à trypanosomes de vertébrés à sang froid	706
Infection par les muqueuses saines	112	Sauterelles . Destruction du <i>Stauronotus maroccanus</i>	651
Parasitisme intestinal chez les Arabes du Tell algérien	301	Schistosomum mansonii à la Guadeloupe	75
Peau . Absorption du rayonnement solaire	406	Schiziotrypanum cruzi . Réduvide transmetteur	132
Pellagre aux Antilles	367	– importance du cannibalisme et de la coprophagie chez les Réduvidés pour la conservation en dehors de l'hôte vertébré	702
Pérou . Actinomycose humaine	380	– Xéno diagnostic (Diagnostic par examen de l'hôte invertébré)	706
Petchili . Paludisme et moustiques	110	Sénégal . Larbich ou Cèrbiss des Ouoloffs	398
Phagédénisme . Voir Ulcère		– Méningite à pneumocoques des tirailleurs	466
Phlébotomes européens	584	– Étude expérimentale sur un trypanosome humain	716
– algériens	660	Serpents . Anatomie comparée de la tête et de l'appareil venimeux	515
Phlebotomus minutus var <i>africanus</i> . Parasitisme chez les reptiles	83	– Récolte, conservation et envoi des - venimeux et de leur venin	517
– Insecte transmetteur du clou de Biskra	577	– (voir aussi Reptiles)	
Pian aux îles Loyalty	180	Singes . <i>Plasmodium kochi</i>	299
– aux Antilles	367	Sensibilité au virus de la leishmaniose canine	481
Piroplasmose bovine. Infection de bovidés arrivant de France en Algérie pendant l'hiver	699	– d'un macaque à la <i>Leishmania tropica</i>	663
Plasmodium kochi du <i>Cercopithecus cephus</i>	299	Souris blanches. Infection généralisée par <i>Leishmania tropica</i>	272
– <i>mesnili</i> du serpent cracheur	491	– Sensibilité aux <i>Trypanosoma lewisi</i> et <i>duttoni</i>	528
– <i>vivax</i> var. <i>minuta</i> n	385	– Sensibilité à la <i>Leishmania tropica</i>	663
Pneumocoque dans les conjonctivites	19	Spirochète de la fièvre récurrente nord-africaine	565
– (méningite à) chez les tirailleurs sénégalais	466	Sprue . Étiologie. Vaccinothérapie	268
Pneumocystis carinii	271	Stegomyia fasciata . Transmission des trypanosomes humains d'Afrique	49
Pneumonie dans l'Ouadaï	523	– en Russie	590
Porocephalus moniliformis au Congo	497, 502	Strongylus additictus n.	130
Prophylaxie de la lèpre	91, 226	Sueur . Présence du spirochète de la fièvre récurrente	472
– de la maladie du sommeil	1	Syphilis dans l'Ouadaï	524
– du choléra	447		
– des trypanosomiasés	1, 152	T	
Puces . Infection de mammifères par les flagellés des -	605	Tarentola mauritanica réservoir du virus (?) du clou de Biskra	577
Punaises . Importance du cannibalisme et de la coprophagie pour la conservation des trypanosomes	702	Teignes (champignons des) à Alger	554
Q			
Quinine et prophylaxie du paludisme	25		
R			
Rachidiennes (Injections intra-) dans la trypanosomiase humaine	63, 257		
Radiographie . Lésions osseuses précoces dans la lèpre	2		
Rat . Sensibilité aux <i>Trypanosoma lewisi</i> et <i>duttoni</i>	528		
– Sensibilité à la <i>Leishmania tropica</i>	663		
– Assoc. intern. pour la destruction rationnelle	174		

Ténias chez les Arabes du Tell algérien	303		
Tonkin. Épidémie de paludisme	388		
Toxoplasma liothricis	24		
– <i>gondii</i> . Sensibilité aux facteurs extérieurs	232		
Toxoplasmosse. Infection par les muqueuses saines	112		
– expérimentale	232		
Trachome dans le Sahara constantinois	424		
– au Ouadaï	525		
Traitement de la fièvre récurrente par l'olarsol	473, 569		
– par le Galyl et le Ludyl	101		
– par le Néo-Salvarsan	569		
– de la dysenterie par l'émétine	140, 142, 303, 405, 659		
– de la leishmaniose cutanée par le Salvarsan et le Néo-Salvarsan	35		
– par l'arsénobenzol en lavements	46		
– américaine par l'émétique	277		
– de la lèpre par l'huile de Chaulmoogra	535		
– de la trypanosomiase humaine	3, 160, 257, 640		
– des trypanosomiasés	200, 593		
– du Surra par les composés arsénicaux et arséno-argentiques	200		
– Mode d'action des médicaments parasitocides	299		
– Action de quelques substances médicamenteuses sur le pouvoir alexique du sérum	626		
– Ambocepteurs et arsénobenzol	633		
– Action protectrice et immunisante du sérum des animaux trypanosomés traités à l'émétique	670		
– de la trichomoniose intestinale	657		
– de la lambliaose intestinale	659		
– de l'amibiase hépatique	659		
– des cachexies paludéennes	678		
– de l'hématurie dans la bilharziose	722		
– Quelques particularités du traitement de la trypanosomiase humaine	711		
Trématodes de l'éléphant d'Asie	78		
Triatomes (voir Conorhines)			
– Trichocéphales à la Guadeloupe	71		
– dans le Tell algérien	303		
Trichomonase intestinale. Nouveau traitement	657		
Trypanosoma brucei	53		
– <i>cazalboui</i>	118, 691		
– <i>cruzi</i>	132, 219, 702, 706		
– <i>duttoni</i>	528		
– <i>dimorphon</i>	58, 281, 361		
– <i>evansi</i>	200		
– <i>gambiense</i>	49, 612		
– <i>lagonostictae</i>	115		
– <i>lewisi</i>	528, 654		
– <i>liothricis</i>	116		
– <i>pecaudi</i>	689		
– <i>rhodesiense</i>	49, 612		
Trypanosomes du <i>Bycanistes albotibialis</i>	296		
– d'oiseaux du Brésil	395		
– du Haut-Sénégal et Niger	493		
– d'un lézard du Haut-Sénégal et Niger	491		
– (Expériences de transmission des)	49		
			– Xénodiagnostic 706
		Trypanosomiasés animales. Prophylaxie	1, 152
		– des chameaux et des ânes au Turkestan	187
		– dans la région de Fort-Archambault	689
		Trypanosomiase humaine	716
		– Prophylaxie	1
		– dans la région de Fort-Archambault	686
		– État des méninges et injections intrarachidiennes de Néo-Salvarsan	63
		– Traitement par le Ludyl et le Galyl	460, 640
		– Observation et traitement de quelques malades	711
		– brésilienne. Existence dans l'État de Saint-Paul	289
		– Xénodiagnostic	706
		– Identification du virus d'un cas contracté au laboratoire	196
		– expérimentale	593
		– Traitement par les composés arsénicaux et arséno-argentiques	200
		– L'immunité conférée aux caprins par une première atteinte peut-elle être transmise héréditairement ?	724
		– Étude d'un virus du Sénégal	716
		– Action de quelques substances médicamenteuses sur le pouvoir alexique du sérum	626
		– Ambocepteurs et arsénobenzol	633
		– Action protectrice et immunisante du sérum des animaux trypanosomés traités à l'émétique	670
		Tuberculose dans le Sahara constantinois	427
		– dans l'Ouadaï	523
		– (bacilles de la) dans un abcès amibien du foie	475
		Tunisie. Kala-azar	479
		Turkestan. Maladies tropicales humaines et animales	185
		Turquie. Notes sur le choléra	313
		U	
		Ulcère phagédénique. Inoculation expérimentale	96
		– au Ouadaï	525
		– Pathogénie	176, 469
		– Priorité de la découverte du bacille	262, 266, 376, 471
		Urétrite lépreuse	557
		Urobilinurie dans les congestions hépatiques	596
		V	
		Vaccin sec en Afrique équatoriale	17
		– Fonctionnement du parc vaccino-gène de Bouaké	246
		– Vaccine en Nouvelle Calédonie et aux îles Loyalty	503
		Varan. Hémogrégarines	488
		Variole et varioloïde dans l'Ouadaï	523
		Venin (récolte et conservation du)	517
		– Anatomie comparée de la tête et de l'appareil venimeux chez les serpents	515
		X	
		Xénodiagnostic	706

AUTEURS des articles du tome 7 (1914)

A			
Adde (R.)	114		
Ahmed (E.)	385		
Arlo (J.)	366		
Argaud (R.)	371		
B			
Bauche (J.)	78, 129, 206		
Beguet (M.)	651		
Bernard (P.N.)	176, 430		
Billet (A.)	382		
Blanchard (M.)	63, 96, 196		
Blanquier (H.)	559		
Bonnefay	475		
Boquet (A.)	464, 506, 699		
Botelho (C.)	395		
Bouffard (G.)	25		
Bouilliez (M.)	685		
Bourret (G.)	716		
Brau (P.)	303, 596		
Braut (J.)	90, 216, 371, 472, 473, 554		
Bridre (J.)	506		
Broquet (C.)	110, 151		
Brumpt (E.)	132, 151, 702, 706		
C			
Calô (E.)	42		
Cardamatis (J.P.)	447		
Carini (A.)	112, 277, 289, 292, 395		
Chatton (E.)	30, 700		
Ciuca (M.)	626, 670		
Collin (L.)	180, 503, 598, 600		
Colombier (P.)	2		
Conor (A.)	42, 202		
Conor (M.)	481		
Conseil (E.)	101		
Corin (G.)	402, 502		
Couvy (L.)	365, 552		
D			
Darré (H.)	711		
Danysz (J.)	200		
David	509		
Delanoë (P.)	58, 121, 152, 246, 271, 281		
Delanoë (M ^{me})	271		
Demidoff (A.P.)	189		
Derrieu	571		
Distaso (A.)	268		
Dopter (C.)	142		
Dubois (A.)	402		
Dufougéré (W.)	466		
Dumas (R.)	140, 405		
Dupont (V.)	160, 640		
E			
Escomel (E.)	380, 657		
F			
Foley (H.)	114, 416, 569		
Franchini (G.)	580, 605		
G			
Gauthier (F.)	18		
Gedoelst	210		
Grall	310		
Grenier (M.)	382, 565		
Guyomarc'h	619		
H			
Heckenroth	63, 258		
Henry (A.)	78, 129, 206		
J			
Jamot (E.)	522		
Jeanselme (E.)	36, 557		
Jouveau-Dubreuil (H.)	469		
K			
Kopke (A.)	257		
Koselkine (P.-M.)	189		
L			
Lafont (A.)	49, 160, 640		
Launoy	595		
Laveran (A.)	4, 21, 53, 93, 136, 173, 240, 275, 461, 528, 580, 593, 605, 649, 654, 663, 697, 724		
Lebœuf (A.)	535, 218		
Le Dantec (A.)	262, 376		
Le Gallen (R.)	125		
Legendre (J.)	105		
Léger (A.)	181, 391, 437, 488, 493		
Léger (M.)	71, 75, 125, 391, 437, 488, 493		
Lemaire (G.)	193, 577		
Levaditi (C.)	299, 633		
Lhéritier (A.)	193, 699		
Lignos (A.)	43, 45, 193		
Looss	366, 463		
M			
Maciel	112, 289, 292		
Maille (J.)	475		
Mansion (G.)	584		
Martin (L.)	68, 711		
Marullaz (M.)	21, 53, 115, 240		
Mathis (C.)	388		
Marzinowsky (E.-J.)	590		
Mesnil (F.)	196, 595, 612, 715, 716		
Miramond de la Roquette	406		
Montel (L.R.)	10		
Montpellier (J.)	216, 472, 473		
Moreau (L.)	91		
Motais (F.)	522		
Mouchet (R.)	497		
Mutermilch (St.)	633		
N			
Nègre (L.)	18, 464		
Niclot	411		
Nicolas (Ch.)	133		

Nicolle (Ch.)	479, 481, 700	Senevet (G.)	577
P		Sergent (Edm.)	193, 416, 577, 660, 699
Parrot (L.)	301, 550	Sergent (Ét.)	577
Pasteur Valerry-Radot	313	Schokhor (N.I.)	185, 186, 187, 188, 189
Phisalix (M.)	515, 517, 575	Simond (P.L.)	313
Pringault (E.)	41, 484	Soria (P.)	722
R		Suldey (E.W.)	70
Railliet (A.)	78, 129, 206	T	
Raynaud (M.)	571	Trautmann (R.)	118
Ringenbach (J.)	17, 68, 296, 612, 619	V	
Robert (M.J.F.)	522	Vialatte (C.)	114, 569
Rocques (Xavier)	137	Viguier (A.)	554
Roubaud (É.)	49, 83, 212, 398	Vincent	99, 151, 266, 270
Roudsky (D.)	93, 528, 593, 654	W	
Row (R.)	272	Wagon (P.)	46
S		Winogradoff (W.W.)	189
Salomon (E.)	218	Y	
Sambon (L.)	367	Yakimoff (W.L.)	185, 186, 187, 188, 189, 192
Sarrailhe (A.)	232	Yofé (H.)	512, 678
Sauvet (Ch.)	71		