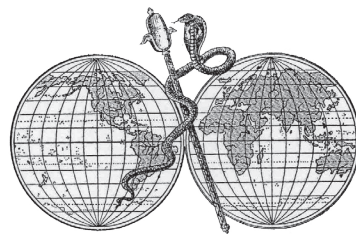


B U L L E T I N
DE LA
S O C I É T É
DE
PATHOLOGIE
EXOTIQUE

Index 1915, T. 8



ARTICLES publiés dans le tome 8 (1915)

1 Correspondance – Présentations

5 Allocution du Président.

LAVERAN (A.)

11 Mycétome du poumon de l'âne.

PINOY (E.) et MASSON (P.)

13 Mécanisme de la résistance des batraciens et des serpents au virus rabique.

PHISALIX (M.)

17 Recherches sur la vaccination préventive contre le choléra asiatique.

SALIMBENI (A.T.)

22 Infections expérimentales de la souris par des cultures de la *Leishmania tropica*.

SERGEANT (Edm.)

25 Quelques nouveaux cas de guérison du kala-azar infantile observés à Hydra.

LIGNOS (A.)

28 Essais de traitement des infections expérimentales à *Trypanosoma gambiense* et *dimorphon* avec des « suspensions huileuses » d'arsenic et d'antimoine (Métoléine).

AUBERT (P.) et MICHELI (M.)

31 Le dérivé O₁ du diaminoarsénobenzène dans les trypanosomiasés du chien et du cobaye.

LAVERAN (A.)

32 Sur l'action trypanocide *in vivo* d'un dérivé (OK₁) du diaminoarsénobenzène.

MESNIL (F.) et MOTAIS (F.)

34 Sur un essai d'élevage de Glossines dans les laboratoires d'Europe.

ROUBAUD (É.)

37 Action comparée, *in vivo*, chez le rat blanc, de l'atoxyl, du salvarsan, du néosalvarsan, du galyd, et du ludyl, sur *Tr. gambiense* et *Tr. rhodesiense*.

LAFONT (A.) et DUPONT (V.)

49 Sur la culture du parasite de la lymphangite épizootique.

NÈGRE (L.) et BOQUET (A.)

52 Sur un nouveau milieu de culture de séparation pour le vibrion cholérique (milieu sodo-glycériné).

VIOLE (H.)

54 Insectivore réservoir de virus de la peste au Cambodge.

KÉRANDEL (J.)

57 Sur la transmission de la lèpre.

ROUSSEAU (P.)

58 Nouvelle contribution à l'étude du *Toxoplasma gondii*.

LAVERAN (A.)

63 Sulla terapia della leishmaniosi interna.

DI CRISTINA (G.) et CARONIA (G.)

66 Rapport sur le fonctionnement du laboratoire de microscopie de Béni-Abbès en 1914.

VIALATTE (Ch.)

70 Au sujet d'un trypanosome du chien observé dans le Sahara oranais.

VIALATTE (Ch.)

73 Absence d'immunité héréditaire à l'égard du *Trypanosoma soudanense* chez un chevreau né d'une chèvre immunisée envers ce trypanosome.

SERGEANT (Edm.), LHÉRITIER (A.) et LANDES (L.)

74 Essais de traitement de la trypanosomiase humaine avec un dérivé O₁ du diaminoarsénobenzène.

AUBERT (P.)

77 Hématophagie larvaire et affinités parasitaires d'une mouche calliphorine, *Phormia sordida* Meig., parasite des jeunes oiseaux.

ROUBAUD (É.)

80 Au sujet des trypanosomes de type *T. lewisi* Kent rencontrés chez des muridés dans la région de Bouaké (Côte d'Ivoire).

DELANOË (P.)

89 Au sujet des travaux de MM. L. NÈGRE et A. BOQUET sur le parasite de la lymphangite épizootique du cheval.

CAZALBOU (L.)

90 Sur la blastomycose humaine au Pérou et en Bolivie.

ESCOMEL (E.)

92 Une observation de méningite cérébro-spinale à Dakar, causée par bacille de Yersin.

LAFONT (A.) LECOMTE (A.) et HECKENROTH (F.)

96 Une observation de méningite cérébro-spinale à Dakar, causée par bacille de Yersin. (Discussion).

DUJARDIN-BEAUMETZ (E.) & SALIMBENI (A.T.)

98 Instructions pour le prélèvement, l'envoi et l'examen des fèces en vue de la recherche du vibrion cholérique.

POTTEVIN (H.)

103 Corps de Graham-Smith dans les hématies du *Mus decumanus*.

CARINI (A.)

104 Des Lacertiens peuvent-ils être infectés par des *Leishmania*.

LAVERAN (A.)

- 109 Infection expérimentale du rat et de la souris par *Herpetomonas muscae-domesticae*.**
FRANCHINI (G.) et MANTOVANI (M.)
- 112 L'oftalmo e l'intrapalpebreazione nella diagnosi e nella differenziazione di alcune tripanosomiasi, avec résumé français.**
LANFRANCHI (A.)
- 115 La maladie de Fez, trypanosomiase des chevaux du Maroc.**
VELU (H.)
- 117 Sur les helminthes de l'éléphant d'Asie.**
RAILLIET (A.), HENRY (A.) et BAUCHE (J.)
- 119 L'opothérapie rénale dans la fièvre bilieuse hémogloburique avec anurie.**
RINGENBACH (J.)
- 121 L'hygiène au Maroc.**
D'ANFREVILLE DE LA SALLE (L.)
- 124 La lèpre et le pian dans les territoires parcourus par la section française de la Mission de délimitation Afrique équatoriale française-Cameroun en 1912-1913.**
RINGENBACH (J.) et GUYOMARC'H
- 130 Les zones à tsé-tsé de la Petite-Côte et du Bas Saloum (Sénégal).**
ROUBAUD (É.)
- 138 Rapport d'ensemble sur la maladie du sommeil dans le Bas-M'Bomou (1912-1913).**
OUZILLEAU (F.)
- 157 Présentation – Nécrologie (M.S. von Prowazek)**
- 160 Quelques points concernant le typhus exanthématique.**
NICOLLE (Ch.)
- 162 Un cas de leishmaniose canine à Dakar.**
LAFONT (A.) et HECKENROTH (F.)
- 165 Sur une hémogrégarine et un trypanosome d'un Muridé (*Akodon fuliginosus*).**
CARINI (A.) et MACIEL (J.)
- 169 Essais de traitement de la trypanosomiase humaine par les dérivés du diamino-arsénobenzène O₁ et OK₁.**
AUBERT (P.)
- 173 Sur un cénure de la gerbille à pieds velus.**
RAILLIET (A.) et HENRY (A.)
- 178 Rapport d'ensemble sur la maladie du sommeil dans le Bas-M'Bomou (1912-1913).**
OUZILLEAU (F.)
- 199 Notes de géographie médicale de la section française de la Mission de délimitation Afrique équatoriale française – Cameroun en 1912-1913.**
Variole. Paludisme. Maladies vénériennes.
RINGENBACH et (J.) GUYOMARC'H
- 208 Parasitisme intestinal en Cochinchine. Contribution à l'étude des dysenteries indo-chinoises.**
NOC (F.)
- 217 Parasitisme intestinal en Cochinchine. Contribution à l'étude des dysenteries indo-chinoises. (Discussion).**
LAVERAN (A.)
- 218 Sopra un caso autoctono di beriberi nell'Italia meridionale.**
LA CAVA (F.)
- 229 Quelques observations sur le genre *Leucocytozoon*.**
FRANÇA (C.)
- 240 Quelques observations sur le genre *Leucocytozoon*. (Discussion).**
LAVERAN (A.)
- 241 Sur la position systématique des Hémosporidies.**
MESNIL (F.)
- 245 À propos de la note *Parasitisme intestinal en Cochinchine* de F. Noc (Bull Soc Pathol Exot, 1915, 8, 208-217).**
BERTRAND (L.)
- 248 Sur l'évolution du parasite de la lymphangite épizootique chez le cheval.**
BOQUET (A.) et NÈGRE (L.)
- 250 L'infection tuberculeuse chez les indigènes de la région d'Ain-Bessem (Tell algérois).**
SERGENT (Edm.) et POUJOL (J.)
- 252 La réaction de Wassermann dans la lèpre.**
MATHIS (C.) et BAUJEAN (R.)
- 258 La réaction de Wassermann dans le paludisme.**
MATHIS (C.) et HEYMANN (P.)
- 259 Réaction de Wassermann et réaction d'Eitner chez les syphilitiques et les lépreux.**
JEANSELME (E.) et VERNES (A.)
- 261 La réaction de Boveri dans la trypanosomiase humaine.**
DUBOIS (A.) et VAN DEN BRANDEN (F.)
- 266 Au sujet d'un *Herpetomonas* de *Ctenopsylla musculi* et de sa culture.**
LAVERAN (A.) et FRANCHINI (G.)
- 270 Sur les Nématodes du genre *Goezia*, Zeder.**
RAILLIET (A.) et HENRY (A.)
- 275 Note sur la ponte des Cestrides des genres *Gyrostigma* et *Cobboldia*.**
RODHAIN (J.)
- 279 Le rôle des moustiques dans la transmission du paludisme suspecté en 1774.**
NICOLLE (Ch.)
- 280 Destruction des poux de corps par le crésyl et le brossage.**
LEGENDRE (J.)
- 284 Leishmaniose américaine de la peau et des muqueuses.**
LAVERAN (A.)

- 301** Notes de géographie médicale de la section française de la Mission de délimitation Afrique équatoriale française-Cameroun en 1912-1913. Maladies du tube digestif – Maladies cutanées – Appareils locomoteur, circulatoire, nerveux, génito-urinaire – Affections des organes des sens – Intoxications – Envenimations – Affections chirurgicales. RINGENBACH (J.) et GUYOMARC'H
- 314** Des variations du pouvoir infectieux et de la virulence de *Trypanosoma dimorphon* L. et M. (3^e note) DELANOË (P.)
- 332** L'amibiase et son traitement par l'émétine à l'hôpital des Noirs de Léopoldville, Congo Belge. VAN DEN BRANDEN (F.) et DUBOIS (A.)
- 339** Expériences sur le traitement des trypanosomiasés animales. VAN SACEGHEM (R.)
- 349** Correspondance – présentations – Nécrologie (A. Billet)
- 354** Dermatose contagieuse (Impétigo contagieux). VAN SACEGHEM (R.)
- 359** Dermatose contagieuse (Impétigo contagieux). (Discussion) MESNIL (F.)
- 360** Étude sur une épizootie parmi les gorettes de la station d'élevage de Zambi. VAN SACEGHEM (R.)
- 362** Observations sur la Dermite granuleuse. VAN SACEGHEM (R.)
- 363** Nouvelle contribution à l'étude des infections expérimentales de la souris par la *Leishmania tropica*. LAVERAN (A.)
- 369** *Herpetomonas* parasites de larves d'Æstrides cavicoles. RODHAIN (J.)
- 372** Sur deux cas de trypanosomiase observée chez des Européens. AUBERT (P.)
- 378** Destruction par l'essence d'Eucalyptus des poux de corps, agents transmetteurs de la fièvre récurrente et du typhus exanthématique. SERGENT (Edm.) et FOLEY (H.)
- 382** Leishmaniose américaine de la peau et des muqueuses. LAVERAN (A.)
- 397** Cycle évolutif des Opalines. BRUMPT (É.)
- 404** Affections oculaires rencontrées en A.O.F. et essais de traitement par les sérums thérapeutiques seuls ou associés aux injections intraveineuses de ludy et de galy. LAFONT (A.), DUPONT (V.) et HECKENROTH (F.)
- 415** Affections oculaires rencontrées en A.O.F. et essais de traitement par les sérums thérapeutiques seuls ou associés aux injections intraveineuses de ludy et de galy. (Discussion) MORAX (V.)
- 421** Correspondance – Présentation
- 422** À propos de la peste en Nouvelle-Calédonie. NICOLAS (Ch.)
- 424** À propos de la peste en Nouvelle-Calédonie. (Discussion). DUJARDIN-BEAUMETZ (E.)
- 425** L'infection tuberculeuse dans la région de Gambetta (Hauts-Plateaux Constantinois). PARROT (L.)
- 429** Sur une culture de *Leishmania donovani* souillée par un champignon. LAVERAN (A.)
- 430** De la période d'incubation chez les animaux infectés par les *Leishmania*. YAKIMOFF (W.L.)
- 431** À propos du *Trypanosoma wrublewskyi*. YAKIMOFF (W.L.)
- 433** Sur le *Trypanosoma marocanum*, n. sp., agent d'une épizootie équine à Casablanca en 1911. SERGENT (Edm.), LHÉRITIER (A.) et BELLEVAL (G.)
- 438** Sur le passage des trypanosomes dans le lait. LANFRANCHI (A.)
- 442** Au sujet d'un *Trypanosoma gambiense* qui, conservé depuis 12 ans chez des animaux, est resté résistant au sérum humain. LAVERAN (A.)
- 446** Sur les Nématodes du genre *Camallanus* Raill. et Henry, 1915 (*Cucullanus* Auct., non Müller, 1777). RAILLIET (A.) et HENRY (A.)
- 452** Sur quelques Æstrides du Congo. (communication préliminaire). RODHAIN (J.) et BEQUAERT (J.)
- 459** Sur quelques Auchméromyies du Congo. BEQUAERT (J.)
- 461** Sur quelques Auchméromyies du Congo. (Discussion). ROUBAUD (É.)
- 462** Nouvelles observations sur les Chéromyies de l'Afrique Occidentale. BOUET (G.) et ROUBAUD (É.)
- 463** Notes sur la dispersion des Glossines au Congo belge. BEQUAERT (J.)
- 466** Notes sur la dispersion des Glossines au Congo belge. (Discussion) ROUBAUD (É.)
- 467** Hypothèse émise en 1821 sur la nature infectieuse de la fièvre jaune et sur sa transmission par les insectes. SERGENT (Edm.)

- 470 Sur la destruction des poux.**
LEGROUX (R.)
- 474 Contribution à l'étude des leishmanioses de l'homme et du chien dans le Turkestan russe.**
YAKIMOFF (W.L.)
- 503 Sur un cas de trypanosomiase constaté chez un cheval à Mazagan.**
FIORI (C.) et DELANOË (M. et M^{me})
- 515 Notes de géographie médicale de la section française de la Mission de délimitation Afrique équatoriale française – Cameroun en 1912-1913. Maladie du sommeil.**
RINGENBACH (J.) et GUYOMARC'H
- 547 Notes sur l'état sanitaire dans un camp de prisonniers en Allemagne.**
JOYEUX (Ch.) et DALLE (M.)
- 557 À propos du procès-verbal – Correspondance – Présentations – Nécrologie (C. Finlay & L. Lagane) – Élections**
- 557 À propos de l'article *Affections oculaires rencontrées en A. O. F. et essais de traitement par les sérums thérapeutiques seuls ou associés aux injections intraveineuses de ludyl et de galyl.* (Bull Soc Pathol Exot, 1915, 8, 404-414)**
LAFONT (A.) et DUPONT (V.)
- 566 Contribution à l'étude des méningites supprimées observées chez les noirs.**
BARTET (A.)
- 570 Note sur un cas d'aïnhum.**
BIJON (R.)
- 570 Réaction méningée de la syphilis chez un Noir du Congo.**
VAN DEN BRANDEN (F.)
- 571 Sur un nouveau cas d'actinomyose au Pérou.**
ESCOMEL (E.)
- 573 À propos d'un phénomène biologique de l'amibe dysentérique.**
ESCOMEL (E.)
- 574 À propos du flagellé nouveau décrit par MM. DERRIEU et RAYNAUD (*Pentatrichomonas = Hexamastix D.* et R. nec Alexeieff).**
MESNIL (F.)
- 576 Au sujet des trypanosomiasés équine du Maroc.**
LAVERAN (A.)
- 578 Grossesse et trypanosomiase.**
AUBERT (P.)
- 582 Le sel sodique du Salvarsan cuprique dans le traitement de la trypanose humaine, le pian et la syphilis.**
VAN DEN BRANDEN (F.)
- 587 Dermatite vésiculeuse saisonnière produite par un coléoptère.**
RODHAIN (J.) et HOUSSIAU (J.)
- 591 Dermatite vésiculeuse saisonnière produite par un coléoptère. (Discussion)**
ROUBAUD (É.) et BEQUAERT (J.)
- 591 Passeromyia, genre nouveau des Anthomyidae (Dipt.) à larve hématophage parasite des jeunes oiseaux.**
RODHAIN (J.) et VILLENEUVE (J.)
- 593 Note rectificative concernant les Auchméromyies du Congo.**
BEQUAERT (J.)
- 594 Note historique à propos des moustiques agents de transmission des maladies.**
D'ANFREVILLE DE LA SALLE (L.)
- 595 Les hémorragies au Maroc.**
D'ANFREVILLE DE LA SALLE (L.)
- 597 Étude expérimentale chez l'homme de l'influence de la quinine dans la pathogénie de la fièvre bilieuse hémoglobinurique.**
BIJON (R.)
- 603 Étude expérimentale chez l'homme de l'influence de la quinine dans la pathogénie de la fièvre bilieuse hémoglobinurique. (Discussion)**
MARCHOUX (E.)
- 604 Les bilharzioses dans le Moyen-Chari (territoire du Tchad). Recherches expérimentales.**
BOUILLIEZ (M.)
- 611 Adénites tropicales.**
EMILY (J.)
- 621 Présentation – Correspondance – Nécrologie (A. Minchin)**
- 623 Un cas de mycétome à grains rouges.**
JOUENNE
- 624 Au sujet des grains rouges d'un mycétome.**
HECKENROTH (F.)
- 629 La campagne contre les sauterelles en Tunisie en 1915.**
D'HÉRELLE (F.)
- 634 Troisième campagne contre Acridiens (*Schistocerca peregrina* Ol.) en Algérie au moyen du *Coccobacillus acridiorum* d'Hérelle.**
BÉGUET (M.), MUSSO (L.) et SERGENT (Ét.)
- 638 Essais de destruction de *Schistocerca peregrina* Olivier, au Maroc, par l'emploi des cultures microbiennes (*Coccobacillus acridiorum* d'Hérelle).**
VELU (H.) et BOUIN (A.)
- 641 Choléra et dysenterie amibienne.**
YAKIMOFF (W.-L.) et DEMIDOFF (A.-P.)
- 643 Observations sur diverses formes de piroplasmes, rencontrées sur des bovins indigènes de la Chaouïa.**
VELU (H.) et EYRAUD (A.)
- 646 La trypanosomiase des chevaux du Maroc. (étude clinique).**
VELU (H.)

- 650 Comparaison entre le Trypanosoma soudanense et le Trypanosoma berberum.**
SERGENT (Edm. et Ét.), LHÉRITIER (A.) et BÉGUET (M.)
- 653 Longue incubation ou latence d'infections à trypanosomes chez des chiens inoculés avec des virus provenant de chèvres.**
SERGENT (Edm.) et LHÉRITIER (A.)
- 654 Longue incubation ou latence d'infections à trypanosomes chez des chiens inoculés avec des virus provenant de chèvres. (Discussion)**
LAVERAN (A.)
- 655 Les kystes à Filaires (*Onchocerca volvulus*) au Soudan Français.**
LECOMTE (A.)
- 656 Sur quelques Arthropodes récoltés en Haute-Guinée française.**
JOYEUX (Ch.)
- 660 Une épidémie de peste humaine à Dakar (avril 1914 – février 1915).**
LAFONT (A.)
- 680 Nouvelle contribution à l'étude des infections expérimentales de la souris par la *Leishmania tropica*; un cas d'infection de la gerbille.**
LAVERAN (A.)
- 687 Sur quelques Œstrides du Congo. (2^e communication préliminaire).**
RODHAIN (J.) et BEQUAERT (J.)
- 695 Le parasite de la dermite granuleuse des Équidés.**
RAILLIET (A.) et HENRY (A.)
- 709 Présentation**
- 712 Sur un cas blastomycose péritonéale à *Coccidioides immitis*.**
CARINI (A.)
- 715 Onyxis ulcéreux phagédénique.**
CARINI (A.)
- 720 La dysenterie bacillaire à Saïgon.**
DENIER (A.)
- 726 Quelques hématozoaires de petits mammifères de l'Uele (Ouélé), Congo belge.**
RODHAIN (J.)
- 730 Les propriétés vaccinales de la sécrétion muqueuse des Batraciens contre le virus rabique sont indépendantes de celles qu'elle possède contre sa propre action et contre celle du venin de Vipère aspic.**
PHISALIX (M.)
- 732 La fièvre jaune et le Maroc.**
D'ANFREVILLE DE LA SALLE (L.)
- 734 Quelques aspects de la pathologie indigène dans l'Ouélé.**
RODHAIN (J.)
- 745 L'infection par *Trypanosoma gambiense* chez un maki, un renard, un raton, deux loirs, un meriones et deux gerbilles.**
LAVERAN (A.)
- 752 La trypanose humaine et la natalité infantile dans la région de Kisantu (Moyen-Congo belge). Influence du traitement atoxylé.**
GREGGIO (J.)
- 765 Sur quelques Œstrides du Congo. (3^e communication préliminaire).**
RODHAIN (J.) et BEQUAERT (J.)

TABLE analytique des matières du tome 8

A		Champignons Aspergillus d'un mycétome du poumon	
Acariens récoltés en Haute-Guinée	656	chez l'âne	11
Actinomycose humaine Nouveau cas au Pérou	571	- Infection généralisée à <i>Coccidioides immitis</i>	712
Adénite tropicale	611	Chameaux. Trypanosomiase dans le Sud-Oranais	68
Afrique occidentale Chéromyies	462	Chancre mou au Congo	207
- Kystes à filaires (<i>Onchocerca volvulus</i>)		Chauve-souris. Plasmodium d' <i>Epomophorus franqueti</i>	729
au Soudan	655	Chéromyies de l'Afrique occidentale	462
- dans l'Ouellé	740	Chevaux. Trypanosomiase dans le Sud-Oranais	68
- Arthropodes récoltés en Haute-Guinée	656	- Trypanosomiase au Maroc	115, 433, 503, 576, 646
Aïnhum	570	- Dermite granuleuse	362, 695
Alcoolisme au Congo	308	- Évolution du parasite de la lymphangite épizootique	248
Algérie. Fonctionnement du laboratoire de Béni-Abbès	66	Chien. Trypanosomiase naturelle	70
- Infection tuberculeuse chez les indigènes de la région d'Ain-Bessem (Tell Algérois)	250	- Leishmaniose	162, 488, 502
- Infection tuberculeuse chez les indigènes de Gambetta (Hauts-Plateaux constantinois)	425	Chirurgicales (maladies) au Congo	311
- Destruction du <i>Schistocerca peregrina</i> par le <i>Coccobacillus acridiorum</i>	634	Choléra. Vaccination préventive	17
Allemagne. État sanitaire dans un camp de prisonniers	547	- Nouveau milieu de culture	52
Allocution du Président	5	- Instruction pour prélèvement envoi et examen des fèces	98
Amibe dysentérique. Phénomène biologique	573	- et dysenterie amibienne	641
Amibiase et émétine	332	<i>Cimex boueti</i>	657
- et choléra	641	<i>Cobboldia</i> (genre) Ponte	278
- dans l'Ouellé (Congo belge)	742	<i>Coccidioides immitis</i>	712
Âne. Mycétome du poumon	11	Cochinchine Parasitisme intestinal	208, 245
Anguillulose en Cochinchine	208, 245	Coléoptères produisant dermatite vésiculaire	587
Antilope. Oestrides	453	Congo. Notes de géographie médicale	124, 199, 301, 545
Antimoine. Suspensions huileuses dans les trypanosomiasés	28	- Hématozoaire de petits mammifères de l'Ouellé	726
Arsenic. Suspensions huileuses dans les trypanosomiasés	28	- Maladie du sommeil dans le Bas M'Bomou	138, 178
<i>Arvicanthis</i> Trypanosomes	80	- Dermatose contagieuse des Bovidés	354
<i>Aspergillus nidulans</i>	11	- Épizootie de gorets	360
Atoxyl dans les trypanosomiasés	37, 339	- Dermite granuleuse des Equidés	362
- dans la prophylaxie de la maladie du sommeil	178	- Œstrides	452, 687, 765
- Influence du traitement à l' - sur la natalité infantile chez les trypanosomés	752	- Auchméromyies	459, 593
Auchméromyies	2, 459, 462, 593, 659	- Dispersion des glossines au - belge	463
B		- Mission de Kisantu	560
Banga affection hystérisiforme de l'Ouellé	743	- Bilharzioses dans le Moyen-Chari	604
Batraciens. Résistance au virus rabique; mécanisme	13	- Trypanosomiase humaine et natalité infantile	578, 752
- Cycle évolutif des Opalines	397	Conjonctivite à Béni-Abbès	67
- Sécrétion cutanée muqueuse. Propriétés vaccinales contre le virus rabique	730	Côte d'Ivoire. Trypanosomes des muridés	80
Béribéri. Cas autochtone en Italie méridionale	218	Crétyl. Destruction des poux	280
Bilharziose dans le Moyen-Chari	604	<i>Cricetomys gambianus.</i> Hémogrégarine de	728
- dans l'Ouellé (Congo belge)	742	<i>Crocidura murina</i> réservoir de la peste au Cambodge	54
- Étiologie	621	<i>Ctenopsylla musculi.</i> <i>Herpetomonas</i> de	266
Blastomycose humaine au Pérou et en Bolivie	90	<i>Cucullanus</i> (Auct. non Mueller) = <i>Camallanus</i>	446
- généralisée à <i>Coccidioides immitis</i>	712	Culture du parasite de la lymphangite épizootique	49, 89
Blennorragie au Congo	206	- du vibriion cholérique (milieu sodo-glycériné)	52
Bolivie. Blastomycose humaine	90	- d' <i>Herpetomonas ctenopsyllae</i>	266
Bovidés. Trypanosomiasés du M'Bomou	197	Cutanées (maladies) au Congo	304
- Dermatose contagieuse	354	D	
- Piroplasmés chez les - de la Chaouia	643	Debab dans le Sud-Oranais	68
C		<i>Dendromys</i> sp. ? Trypanosome	726
<i>Camallanus</i> (genre) <i>Cucullanus</i> Auct	446	<i>Dermatophilus congolensis</i>	354
Cambodge. Insectivore réservoir de la peste	54	Dermatite vésiculeuse causée par des Coléoptères	587
Cénure de la Gerbille à pieds velus	173	Dermatose contagieuse des bovidés	354
		Dermite granuleuse des Equidés	362, 695
		<i>Dermanyssus gallinae hirundinis</i>	657
		Diagnostic des trypanosomiasés	112
		Diaminoarsénobenzène. Dérivés O ₁ et OK ₁	31, 32, 74, 169

Différenciation des trypanosomiasés	112	Hémorragies au Maroc	595
Dysenteries indo-chinoises	208	Hémosporidies Position systématique	241
– bacillaire à Saïgon	720	Hérédité Absence d'immunité héréditaire dans la	
– au Congo	302	trypanosomiase	73
– amibienne et choléra	641	Herpetomonas ctenopsyllae ; sa culture	266
		– <i>muscae domesticae</i> . Infection du rat et de la souris	109
E		– de larves d'Éstrides cavicoles	369
Élections	565, 711	Hexamastix Derrieu et Raynaud nec Alexeïff =	
Éléphant d'Asie Helminthes	117	Pentatrachomonas	574
– d'Afrique Oestrides	765	Hippobosca maculata	657
Éléphantiasis dans l'Ouélé et <i>Filaria volvulus</i>	740	Hygiène au Maroc	121
Émétime dans l'amibiase	332		
Émélique dans le traitement de la leishmaniose infantile	63	I	
– dans le traitement des trypanosomiasés	339, 348	Immunité Absence d'– héréditaire dans la trypanosomiase	73
Envenimation au Congo	310	Insectes . Rôle dans la fièvre jaune	467
Eucalyptus (essence). Destruction des poux	378	– de la Haute-Guinée	657
		Insectivore réservoir de la peste au Cambodge	54
F		Intra-palpébro-réaction dans les trypanosomiasés	112
Fèces . Prélèvement, envoi et examen pour la recherche du		Italie . Cas autochtone de bérubéri	218
vibron cholérique	98		
Fièvre hémoglobinurique . Opothérapie rénale	119	K	
– Rôle de la quinine	597	Kala-azar infantile. Cas de guérison à Hydra	25
Fièvre jaune . Nature infectieuse et transmission par les		– Traitement par l'émétique	63
insectes; hypothèse émise en 1821	467	– au Turkestan russe	474
– Préparations de <i>Paraplasma flavigenum</i>	562		
– et Maroc	732	L	
Fièvre récurrente à Béni- Abhès	67	Laboratoire de Béni-Abbés. Fonctionnement	66
– dans l'Ouélé (Congo belge)	745	Lacertiens . Essais d'infection par <i>Leishmania tropica</i>	104
Fièvre typhoïde dans un camp de prisonniers en		Lait . Passage des trypanosomes	438
Allemagne	549	Leishmania donovani . Culture souillée par un champignon	429
Filaires des chevaux dans le Sud-Oranais	68	– au Turkestan russe	484
– Kystes d' <i>Onchocerca volvulus</i>	635	Leishmania tropica . Infections expérimentales de la souris	22, 363, 499, 680
<i>Filaria volvulus</i> et éléphantiasis dans l'Ouélé	740	– Infection expérimentale de la gerbille	680
<i>Filaria irritans</i>	362, 695	– Essais d'infections de Lacertiens	104
Flagellés . Genre <i>Pentatrachomonas</i> = <i>Hexamastix</i>	574	Leishmaniose américaine de la peau et des muqueuses	284, 382
		Leishmaniose canine à Dakar	162
G		– dans le Turkestan russe	488, 502
Galyl dans les trypanosomiasés	37	– cutanée au Turkestan russe	494
– dans les affections oculaires	404	Leishmanioses	22, 25, 63, 104, 158, 162, 284, 363, 382, 474, 680
Génito-urinaires (maladies) au Congo	307	– de l'homme et du chien dans le Turkestan russe	474
Gerbille à pieds velus Cénure	173	– Période d'incubation chez les animaux	430
– Infection par <i>Leishmania tropica</i>	680	Lèpre Leishmaniose Transmission par le mucus nasal	57
– Infection par <i>Tr. gambiense</i>	750	– dans la zone de délimitation A.E.F.-Cameroun	124
Gerboise . Toxoplasmose expérimentale	58	– dans l'Ouélé (Congo belge)	737
Glossines . Dispersion au Congo belge	463	– Réaction de Wassermann	252, 259
– Élevage dans un laboratoire d'Europe	34	– d'Eitner	259
– de la Petite-Côte et du Bas-Saloum (Sénégal)	130	Lérot . Toxoplasmose expérimentale	58
– de la Haute-Guinée	657	Leucocytozoon (genre). Nature des cellules-hôtes;	
Gaezia (genre)	270	schizogonie; caractères	229
Goitre dans l'Ouélé (Congo belge)	739	Locomoteur (appareil). Maladies en Congo	307
Golunda campanae . Sensibilité aux trypanosomes	80	Loir . Toxoplasmose expérimentale	58
Graham-Smith (corps de)	103	– Infection par <i>Tr. gambiense</i>	749
Grossesse et trypanosomiase	578	Ludyl dans les trypanosomiasés	37
Gyrostigma . Ponte	275	– dans les affections oculaires	404
		Lymphangite épizootique. Culture du parasite	49, 89
H		– Évolution du parasite chez le cheval	248
Habronérose cutanée = dermite granuleuse	695		
Helminthes de l'éléphant d'Asie	117	M	
Helminthiase intestinale au Congo	301	Maki . Infections par <i>Tr. gambiense</i> et <i>Tr. rhodesiense</i>	746
– en Cochinchine	208, 245	Maladie du sommeil (voir Trypanosomiase)	
Hématophagie de larves de mouches	2, 77, 591	Maroc . Trypanosomiase des chevaux	115, 433, 503, 576, 646
Hémocytozoaires	241		
– <i>Plasmodium</i> de <i>Epomophorus franqueti</i>	729		
Hémoglobinurique (fièvre) Opothérapie rénale	119		
– Rôle de la quinine dans la pathogénie de -	597		
Haemogregarina akodoni	166		
Hémogregarinidés . Position systématique	241		
Haemogregarine de <i>Cricetomys gambianus</i>	723		

Maroc. Hygiène	121		
– Hémorragies	595		
– Destruction du <i>Schistocerca peregrina</i> par <i>Coccobacillus acridiorum</i>	638		
– Piroplasmes des bovidés de la Chaouia	643		
– Fièvre jaune et –	732		
Méningée (réaction) de la syphilis chez un noir	570		
Méningite cérébro-spinale pesteuse à Dakar	92		
– suppurée chez les noirs	566		
Meriones. Infection par <i>Tr. gambiense</i>	750		
Mouche. calliphorine à larve suceuse de sang d'oiseaux	77		
– anthomyide	591		
Moustiques. Rôle dans les trypanosomiasés	195, 543		
Moustiques. Rôle dans le paludisme suspecté en 1774	279		
– Note historique sur le rôle des –	594		
– de la Haute-Guinée	658		
– <i>Stegomyia</i> du Maroc	732		
Mulot. Toxoplasmose expérimentale	58		
Muridés. Trypanosomes chez les – de la Côte d'Ivoire	80		
– Hémogrégarine et Trypanosome d' <i>Akodon fuliginosus</i>	165		
– Trypan. de <i>Dendromys</i> sp.	726		
Mus concha <i>Trypanosoma eburneense</i>	84		
– <i>decumanus</i> Corps de Graham-Smith	103		
Musaraigne. Toxoplasmose expérimentale	58		
Myiases. Agents producteurs	2		
– de la Haute-Guinée	658		
Mycétome du poumon chez l'âne	11		
– à grains rouges	623, 624		
Multiceps glomeratus de la Gerbille à pieds velus	173		
N			
Nécrologie	159, 352, 438, 562, 622		
Nègres. Méningite suppurée	566		
– Réaction méningée de la syphilis	570		
Nématodes Genre <i>Gaezia</i>	270		
– Genre <i>Camallanus</i> = <i>Cucullanus</i>	446		
– Spiroptères du genre <i>Habronema</i> et dermatite granuleuse	695		
Néosalvarsan dans les trypanosomiasés	37		
Nerveuses (maladies) Banga de l'Ouellé (Congo belge)	743		
<i>Nocardia maduræ</i> et <i>pelletieri</i>	624		
Nouvelle Calédonie. Peste	422		
O			
Œil. Affections traitées par les sérums seuls ou associés au ludyl et au galyl	404, 557		
Œstrides	3		
– cavicoles. <i>Herpetomonas</i> parasites de larves	369		
– Genres <i>Gyrostigma</i> et <i>Cobboldia</i>	275		
– du Congo	452, 687, 765		
Oiseaux. Hématophagie larvaire d'une mouche calliphorine	77		
– Hématophagie larvaire du genre nouveau <i>Passeromyia</i>	591		
Onyxis ulcèreux phagédénique	715		
Opalines. Cycle évolutif	397		
Ophthmo-réaction dans les trypanosomiasés	112		
Opothérapie rénale dans la fièvre bilieuse hémoglobulinurique avec anurie	119		
Ouvrages reçus	4 7,155, 417, 554, 705, 779		
P			
Paederus. Coléoptère produisant une dermatite vésiculeuse	587		
Paludisme à Béni-Abbès	67		
– au Congo	202, 734		
– Réaction de Wassermann	258		
			– Rôle des moustiques suspecté en 1774 279
			<i>Paraplasma flavigenum</i> 562
			<i>Passeromyia</i> (genre nouveau) larve hématophage 591
			<i>Pentatricomonas</i> (genre) = <i>Hexamastix</i> Derrieu et Raynaud <i>nec</i> Alexeieff 574
			Pérou. Blastomycose humaine 90
			– Nouveau cas d'actinomycose 571
			Peste. Insectivore réservoir de virus au Cambodge 54
			– Cas de méningite cérébro-spinale à Dakar 92
			– en Nouvelle-Calédonie 422
			– Conservation du sérum 424
			– Épidémie de Dakar 660
			Phacochères Oestridentes 452
			Pian dans la zone de délimitation A.E.F.-Cameroun 124
			– Traitement par le sel sodique du salvarsan cuprique 582
			Piroplasmes des bovidés de la Chaouia 643
			Piroplasmidae. Position systématique; priorité du nom
			<i>Piroplasma</i> 241
			Plasmodidae Position systématique 241
			<i>Plasmodium</i> d'une chauve-souris 729
			Porc. Épipootie de goret au Congo 360
			Poumon. Mycétome chez l'âne 11
			Poux de corps. Destruction par le crésyl et le brossage 280
			– Destruction par les essences 378, 470
			Prisonniers. État sanitaire dans un camp 547
			Puces. <i>Herpetomonas</i> de <i>Ctenopsylla musculus</i> 266
			Punaises. <i>Cimex boueti</i> 657
Q			
			Quinine Rôle dans la pathogénie de la bilieuse hémoglobulinurique 597
R			
			Rage Résistance des batraciens et des serpents 13
			– Propriétés vaccinales de la sécrétion muqueuse des Batraciens 730
			Raton. Infection par <i>Tr. gambiense</i> 749
			Rats. Infection expérimentale par <i>Herpetomonas muscae domesticae</i> 109
			Réaction de Boverti dans la trypanosomiasé humaine 261
			– d'Eitner chez les syphilitiques et les lépreux 259
			– de Wassermann dans la lèpre 252, 259
			– de Wassermann dans le paludisme 258
			– de Wassermann dans la syphilis 259
			Renard. Infection par <i>Tr. gambiense</i> 747
S			
			Salvarsan dans les trypanosomiasés 37
			– cuprique (sel sodique) dans la trypanosomiasé, le pian et la syphilis 582
			Sauterelles. Destruction du <i>Schistocerca peregrina</i> 629, 634, 638
			Sénégal. Leishmaniose canine 162
			– Épidémie de peste 660
			Serpents. Résistance au virus rabique; mécanisme 13
			Sérums dans les affections oculaires 404
			– humain. <i>Tr. gambiense</i> resté résistant 442
			– Réinjections sériques 709
			Simulies de la Haute-Guinée 657
			Souris blanches infectées par <i>Leishmania tropica</i> 22, 363
			– Infection expérimentale par <i>Herpetomonas muscae domesticae</i> 109
			– naine (<i>Mus minutus</i>). Toxoplasmose expérimentale 58
			Stomatites au Congo 301
			Strongylidés de l'éléphant d'Asie 117

<i>Strongyloides intestinalis</i> . Rôle pathogène	208, 217		
Syphilis au Congo	204, 571		
Réaction de Wassermann et d'Eitner	259		
– Réaction méningée chez un noir	571		
– Traitement par le sel sodique du salvarsan cuprique	582		
T			
<i>Tarentola mauritanica</i> . Essais d'infection par <i>Leishmania tropica</i>	104		
Tiques de la Haute-Guinée	656		
<i>Toxoplasma gondii</i>	58		
Toxoplasmose expérimentale	58		
Traitement de l'amibiase	332		
– de la leishmaniose infantile	63		
– de la trypanosomiase humaine	74, 169, 582, 752		
– des trypanosomiasés	28, 31, 32, 37, 339		
– Sérothérapie. Réinjections	709		
Trombidions de la Haute-Guinée	657		
<i>Trypanosoma akodonii</i> n.	167		
– <i>arvicanthidis</i> n. var	80		
– <i>berberum</i>	650, 654		
– <i>brucei</i>	438		
– <i>cazalbouii</i>	130		
– <i>congolense</i>	31, 339		
– <i>dendromysi</i>	726		
– <i>dimorphon</i>	28, 130, 314		
– <i>eburnense</i> n.	84		
– <i>evansi</i>	438		
– <i>gambiense</i>	31, 32, 37, 438, 442, 745		
– <i>guist'hauii</i> n.	87		
– <i>marocanum</i> n.	433, 576		
– <i>ugandae</i>	339		
– <i>rhodesiense</i>	32, 37, 438, 746		
– <i>soudanense</i>	3, 73, 650, 654		
– <i>wrublewskyi</i> = ? <i>theileri</i>	431		
Trypanosomes du type <i>lewisi</i> chez les muridés	80		
– Passage dans le lait	438		
– Longue incubation chez les chiens	653		
Trypanosomiasés animales du Sud Oranais. Infection naturelle du chien	68, 70		
– Ophtalmo et intra-palpébro-réaction	112		
– des chevaux du Maroc	115, 433, 503, 576		
		– de la Petite Côte et du Bas Saloum (Sénégal)	130
		– du M'Bomou	197
		– Emétique en injections intramusculaires	348
		Trypanosomiase humaine . Maladie du sommeil	138, 178
		– Maladie du sommeil au Congo (mission de délimitation)	515
		– chez des Européens au Congo français	372
		– Traitement par les dérivés O ₁ et OK ₁ du diaminoarsénobenzène	74, 169
		– Traitement par le sel sodique du salvarsan cuprique	582
		– Réaction de Boveri	261
		– et grossesse	578
		– et natalité infantile dans la région de Kisantu (Moyen-Congo belge)	752
		Trypanosomiase expérimentale . Traitement avec suspension huileuse d'arsenic et d'antimoine	28
		– par le dérivé O ₁ diaminoarsénobenzène	31
		– par le dérivé OK ₁ du diaminoarsénobenzène	32
		– Traitement comparé par l'atoxyl, le salvarsan, le néosalvarsan, le galyl et le ludyl	37
		– par l'atoxyl et l'émétique	339
		– Absence d'immunité héréditaire	73
		Tuberculose dans le Tell Algérois	250
		– dans les Hauts- Plateaux constantinois	425
		– pulmonaire dans l'Ouellé (Congo belge)	739
		Tumeurs au Congo	303
		Tunisie Destruction du <i>Schistocerca peregrina</i> par <i>Coccobacillus acridiorum</i>	629
		– Typhus exanthématique	160
		Turkestan Leishmaniose de l'homme et du chien	474
		Typhus xanthématique	160
V			
		Vaccination contre le choléra	17
		Variolo au Congo	199
		Venin	730
		Vipère aspic (venin)	730
		Ver du Cayor	3
		Ver de Guinée	4
		Vibrien cholérique Nouveau milieu de culture	52
		– Recherche dans les fèces	98
		Vision (maladies de la) au Congo	308

AUTEURS des articles du tome 8 (1915)

A		L	
d'Anfreville de la Salle (L.)	121, 594, 595, 732	La Cava (F.)	218
Aubert (P.)	28, 74, 169, 372, 578	Lafont (A.)	37, 92, 162, 404, 557, 660
B		Landes (L.)	73
Bartet (A.)	566	Lanfranchi (A.)	112, 438
Bauche (J.)	117	Laveran (A.)	5, 31, 58, 104, 217, 240, 266, 284, 363, 382, 429, 442, 576, 654, 680, 745
Baujean (R.)	252	Lecomte (A.)	92, 655
Béguet (M.)	634, 650	Legendre (J.)	280
Belleval (G.)	433	Legroux (R.)	470
Bequaert (J.)	452, 459, 463, 591, 593, 687, 765	Lhéritier (A.)	73, 433, 650, 653
Bertrand (L.)	245	Lignos (A.)	25
Bijon (R.)	570, 597	M	
Boquet (A.)	49, 248	Maciel	165
Bouet (G.)	462	Mantovani (M.)	109
Bouilliez (M.)	604	Marchoux (É.)	603
Bouin (A.)	638	Masson	11
Brumpt (É.)	397	Mathis (C.)	252, 258
C		Mesnil (F.)	32, 241, 359, 574
Carini (A.)	103, 165, 712, 715	Micheli (M.)	28
Caronia (G.)	63	Morax (V.)	415
Cazalbou (L.)	89	Motais (F.)	32
di Cristina (G.)	63	Musso (L.)	634
D		N	
Dalle (M.)	547	Nègre (L.)	49, 248
Delanoë (M ^{me})	503	Nicolas (Ch.)	422
Delanoë (P.)	80, 314, 503	Nicolle (Ch.)	160, 279
Demidoff (A.-P.)	641	Noc (F.)	208
Denier (A.)	720	O	
Dubois (A.)	261, 332	Ouzilleau (F.)	138, 178
Dujardin-Beaumetz (E.)	96, 424	P	
Dupont (V.)	37, 404, 557	Parrot (L.)	425
E		Phisalix (M.)	13, 730
Emily (J.)	611	Pinoy (E.)	11, 359
Escomel (E.)	90, 571, 573	Pottevin (H.)	98
Eyraud (A.)	643	Poujol (J.)	250
F		R	
Fiori (C.)	503	Railliet (A.)	117, 173, 270, 446, 695
Foley (H.)	378	Ringenbach (J.)	119, 124, 199, 301, 515
França (C.)	229	Rodhain (J.)	275, 369, 452, 587, 591, 687, 726, 734, 765
Franchini (G.)	109, 266, 109	Roubaud (É.)	2, 34, 77, 130, 461, 462, 466, 591
G		Rousseau (P.)	57
Greggio (G.)	752	S	
Guyomarc'h	124, 199, 301, 515	Salimbeni (A.T.)	17, 96
H		Sergent (Edm.)	22, 73, 250, 378, 433, 467, 650, 653
Heckenroth (F.)	92, 162, 404, 624	Sergent (Ét.)	634, 650
Henry (A.)	117, 173, 270, 446, 695	V	
d'Hérelle (F.)	629	Van den Branden	261, 332, 570, 582
Heymann (P.)	258	Van Saceghem	339, 354, 360, 362
Houssiau (J.)	587	Velu (H.)	115, 638, 643, 646
J		Vernes (A.)	259
Jeanselme (E.)	259	Vialatte (Ch.)	66, 70
Jouenne	623	Villeneuve (J.)	591
Joyeux (Ch.)	547, 656	Violle (H.)	52
K		Y	
Kérandel (J.)	54	Yakimoff (W.-L.)	430, 431, 474, 641