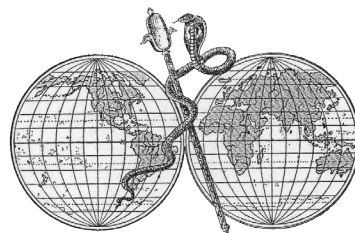


B U L L E T I N  
DE LA  
S O C I É T É  
DE  
PATHOLOGIE  
EXOTIQUE

**Index 1919, T. 12**



# ARTICLES publiés dans le tome 12 (1919)

- 1 Correspondance – Nécrologie (A. Manaud) – Allocution du Président
- 9 Recherches et expériences sur la lymphangite ulcéreuse des Équidés.  
VAN SACEGHEM (R.)
- 11 Coccidiose observée sur deux Crotales de la ménagerie des Reptiles du Muséum d'histoire naturelle de Paris.  
PHISALIX (M.)
- 14 Hémogrégarine et trypanosome d'un Chélonien (*Cinixis homeana*).  
COMMES (Ch.)
- 17 Symptômes nerveux et persistance des trypanosomes dans le liquide céphalo-rachidien de mules atteintes de nagana dû au *Trypanosoma brucei* var. *ugandæ*.  
DEGREEF (G.)
- 23 Paludisme et topographie anophélienne en Argonne à propos d'une épidémie de paludisme autochtone.  
PÉJU (G.) et CORDIER (E.)
- 35 Filariose au Cameroun.  
ROUSSEAU (L.)
- 53 Correspondance – Nécrologie (R. Blanchard)
- 57 Note sur un cas de mycétome à grains noirs.  
PUYHAUBERT et JOLLY (R.)
- 60 Sur une adénite à *Nocardia* ayant simulé un bubon pesteux.  
JOLLY (R.)
- 61 Un nouveau cas de lèpre rencontré à Alger (lèpre d'importation).  
MONTPELLIER (J.)
- 64 Le traitement de l'ulcère phagédénique par le pansement sec hypochlorité.  
VINCENT (H.)
- 65 Sulla recettività alla vaccinazione antipestosa dei vitelli nati da mare immune verso la peste bovina. Esperimenti di sierovaicinazione antipestosa (methode KOLLE e TURNER) in vitelli lattanti e dopo la slattamento.  
CROVERI (P.)
- 71 La coloration des entamibes intestinales des selles.  
BRUG (S.-L.)
- 73 Les altérations des globules rouges, hôtes des parasites du paludisme.  
BRUG (S.-L.)
- 76 Un deuxième type d'hémogrégarine humaine.  
ROUBAUD (É.)
- 80 Hématozoaire flagellé nouveau dans une pyrexie cliniquement non classée.  
LÉGER (M.)
- 84 Sensibilité du Rongeur africain, *Tachyorectes annectens* Th., au *Trypanosoma pecaudi*.  
RODHAIN (J.)
- 86 Dromadaires immunisés contre la trypanosomiase « Debab ».  
SERGENT (Edm. et Ét.) et LHÉRITIER (A.)
- 90 Ankylostomiasiques erreurs fréquentes des diagnostics cliniques; nécessité des examens de laboratoire.  
LÉGER (A.) et LAVEAU (M.)
- 92 Fréquence des porocéphales chez les Noirs de l'Afrique occidentale.  
GROS (H.)
- 94 Gale du dromadaire (première note).  
SERGENT (Edm.) et LHÉRITIER (A.)
- 99 Existence au Maroc d'une nouvelle espèce d'*Ornithodoros*.  
VELU (H.)
- 104 Larves de Sarcophagides probablement parasites accidentels de *Glossina palpalis* en captivité.  
RODHAIN (J.)
- 106 Note sur deux *Chaeromyies* de l'Afrique orientale.  
RODHAIN (J.)
- 108 Fièvre bilieuse hémoglobinurique du bœuf d'Algérie, maladie distincte des piroplasmoses.  
SERGENT (Edm. et Ét.) et LHÉRITIER (A.)
- 126 Le charbon bactérien au Maroc.  
VELU (H.)
- 128 Sur la spirochétose hépatorénale (spirochétose ictéro-hémorragique) et son traitement.  
DA MATTÀ (A.)
- 132 Une affection non décrite du chien observée au Maroc.  
VELU (H.)
- 135 Réseau oculaire pour le dessin, la mensuration et la numération microscopiques.  
BAZIN (R.)
- 137 Observations médicales recueillies parmi les Troupes coloniales belges pendant leur campagne en Afrique Orientale 1914-1917.  
RODHAIN (J.)
- 159 Sur la toxicité comparée du sang des Serpents.  
PHISALIX (M.) et CAIUS (F.)
- 169 *Lepra murium* à la Guyane française.  
LÉGER (M.)

- 171** Chauffage du sérum dans le sérodiagnostic de la fièvre ondulante.  
NÈGRE (L.) et RAYNAUD (M.)
- 173** Race de *M. paramelitensis* isolée par hémoculture.  
NÈGRE (L.) et RAYNAUD (M.)
- 174** Influence du froid sur le développement du *Plasmodium relictum* chez le moustique.  
SERGENT (Ét.)
- 177** Passage de trypanosomes de la mère au fœtus dans le « Debab ».  
SERGENT (Edm. et Ét.) et LHÉRITIER (A.)
- 178** Sur la répartition des gîtes d'*Anopheles maculipennis* Hoffm. et d'*Anopheles bifurcatus* Meig.  
FEYTAUD (J.) et GENDRE (E.)
- 182** À propos de *Pyretophorus chaudoyei*.  
SERGENT (Ét.)
- 184** Les tumeurs malignes de la peau chez les indigènes de l'Algérie (épithéliomes et sarcomes).  
MONTPELLIER (J.)
- 188** Deux cas de chéloïdes géantes du bras et du tronc. Un cas de *Molluscum fibrosum* géant de la face.  
ROBERT (L.)
- 192** Alimentation de Douala en eau potable.  
ROUSSEAU (L.)
- 202** Étude sur la pathogénie de la fièvre bilieuse hémoglobininurique des bovins en Algérie.  
PASTEUR VALLERY-RADOT et LHÉRITIER (A.)
- 214** L'ulcération saisonnière récidivante des lèvres.  
GROS (H.)
- 217** Hémogrégarine et *Plasmodium* du *Tupinambis nigropunctatus*.  
LÉGER (M.)
- 220** Trypanosomiase des chevaux du Maroc. Guérison de la maladie expérimentale du chien par l'osarsan.  
VELU (H.)
- 223** Sur un Cénure nouveau du Bonnet chinois (*Macacus sinicus*).  
RAILLIET (A.) et MARULLAZ (M.)
- 228** *Hymenolepis nana* (v. Siebold, 1852) et *Hymenolepis nana* var. *fraterna* Stiles, 1906.  
JOYEUX (Ch.)
- 231** Sur la résistance des larves de Culicidés dans les eaux picriquées.  
FEYTAUD (J.) et GENDRE (E.)
- 234** L'identité des conditions géo-botaniques des gîtes de pupes de la *Gl. palpalis*, de la *Gl. fusca*, de la *Gl. brevipalpis*, de la *Gl. pallidipes* et de la *Gl. morsitans*.  
SCHWETZ (J.)
- 238** Contribution à l'étude de l'ostéoporose au Congo belge.  
VAN SACEGHEM (R.)
- 244** Parasitisme intestinal à Douala et dans la région forestière du Cameroun. Nématodes. Protozoaires. Cestodes.  
ROUSSEAU (L.)
- 258** Épizootie à trypanosomes chez les Bovidés de la Guyane française.  
LÉGER (M.) et VIENNE (M.)
- 266** Répartition du paludisme dans les territoires de Gora, Verca et d'Opara (Basse-Albanie).  
DE GOYON (J.)
- 274** Une entreprise d'assainissement antipalustre au Maroc.  
PAISSEAU (G.)
- 289** Présentation – Élections – Correspondance
- 291** Épizootie pesteuse dans la région du lac Tamnah (cercle de Thiès). Développement parallèle de la peste humaine.  
LAVEAU (M.)
- 296** Note sur un traitement des ulcères phagédéniques.  
BLONDIN
- 298** La Coccidiose de la Chèvre au Maroc et le parasitisme latent de *Eimeria arloingi*.  
VELU (H.)
- 301** L'index endémique du paludisme à la Martinique.  
LAMOUREUX (A.) et PORRY (E.)
- 304** Du paludisme au Dahomey.  
BOUFFARD (G.)
- 307** Tous les alcaloïdes du quinquina possèdent la même action curative sur le paludisme.  
MARCHOUX (É.)
- 310** Au sujet de l'*Herpetomonas ctenocephali* de la puce du chien et de sa culture.  
LAVERAN (A.) et FRANCHINI (G.)
- 313** Sur la culture pure d'un *Leptomonas* de la puce du chien et sur un caractère de ses formes culturelles qui les distinguent de celles du kala-azar de souches humaine et canine.  
CHATTON (É.)
- 316** Inoculations positives de cultures de *Leishmania tropica* aux Geckos.  
CHATTON (É.) et BLANC (G.)
- 322** Géophagie et ankylostomiase.  
BLANCHARD (M.)
- 324** Un nouveau strongylidé du Porc.  
RAILLIET (A.), HENRY (A.) et BAUCHE (J.)
- 332** Sur la répartition des gîtes d'Anophèles dans l'arrondissement de Bergerac (Dordogne).  
PETIT (G.) et TOURNAIRE (P.)
- 340** Accidents dus au néosalvarsan. Trois cas mortels.  
ABBATUCCI
- 349** Correspondance.
- 350** Mycose s'attaquant à des rongeurs du genre *Mus*, à Arequipa, Pérou.  
ESCOMEL (E.)

- 353 Étude de l'infection tuberculeuse par l'épreuve de la cuti-réaction dans les oasis du Tidikelt.**  
BONNET (A.)
- 356 Méningite cérébro-spinale au Setchouen (Chine Occidentale).**  
JOUVEAU-DUBREUIL (H.)
- 362 La lutte contre les acridiens au Maroc. 3<sup>e</sup> campagne d'expérimentation de la méthode biologique.**  
VELU (H.)
- 364 Rôle du pou dans le typhus exanthématique et temps d'incubation de la maladie.**  
CANTACUZÈNE (J.)
- 367 Essais de sérothérapie antiexanthématique.**  
CANTACUZÈNE (J.), CIUCA (M.), GALASESCO et GÉRARD (F.)
- 372 Symptomatologie, diagnostic et traitement de la Spirochétose humaine à Brazzaville (Moyen-Congo).**  
LEBŒUF (A.) et GAMBIER (A.)
- 375 L'examen du sang des paludéens par la méthode de la goutte épaisse.**  
VAILLANT (L.)
- 379 Infection des souris blanches à l'aide des cultures de *Herpetomonas ctenocephali*.**  
LAVERAN (A.) et FRANCHINI (G.)
- 383 Contribution à l'étude des trématodes larvaires.**  
LAGRANGE (E.)
- 388 Rogna demodettica nel Cavallo.**  
CROVERI et SALVESTRONI
- 391 Sur dix cas de *Xeroderma pigmentosum* observés en Tunisie.**  
NICOLLE (Ch.) *et al.*
- 394 Inspections médicales dans l'Ituri (Congo Belge).**  
DANIEL (G.)
- 407 Notes sur la syphilis et le pian au Cameroun.**  
ROUSSEAU (L.)
- 416 Les trypanosomiasés dans la région de Carnot (Haute-Sangha).**  
PHIPPS (F.-E.)
- 434 Le traitement du paludisme par le trypanobleu.**  
GROS (H.)
- 442 Onchocercose humaine au Guatemala produisant la cécité et « l'érysipèle du littoral » (Erisipela de la costa).**  
ROBLES (R.)
- 464 Une nouvelle filaire pathogène parasite de l'homme (*Onchocerca caecutiens* n. sp.).**  
BRUMPT (É.)
- 477 Élections**
- 478 Sur un cas de mycétome à grains rouges (étude clinique et microscopique).**  
GRIEWANK (H.) et LAVEAU (M.)
- 482 Note sur un cas de peste chronique observée chez un rat du Cayor en dehors de toute manifestation épizootique.**  
LAVEAU (M.)
- 485 Prime constatazioni di peste equina in Somalia.**  
CROVERI (P.)
- 487 Esperimenti di vaccinazione contro la peste bovina con il metodo siero-infezione di Schein.**  
CROVERI (P.)
- 489 Sur deux cas de milk-pox ou alastrim observés à Brazzaville (Moyen-Congo).**  
LEBŒUF (A.) et GAMBIER (A.)
- 493 Complications phagédéniques de la vaccine.**  
BLANCHARD (M.)
- 495 Quelques observations relatives au traitement des ulcères phagédéniques.**  
ROUSSEAU (L.)
- 497 La formule hémoleucocytaire dans la spirochétose humaine au Moyen-Congo.**  
LEBŒUF (A.) et GAMBIER (A.)
- 500 Note on the etiology of oriental sore in Mesopotamia.**  
PATTON (W.S.)
- 504 Le paludisme à Alger. Difficultés du diagnostic avec la fièvre typhoïde. Cas de *Pl. falciparum*.**  
CRESPIN (J.) et ATHIAS (G.)
- 509 La trypanosomose américaine ou maladie de Chagas au Vénézuéla.**  
TEJERA (E.)
- 513 L'insecte transmetteur de *Leptomonas davidi* (note préliminaire).**  
FRANÇA (C.)
- 514 Action de la combinaison atoxyl, émétique, trypanosan, sur le *Trypanosma congolense*.**  
VAN DEN BRANDEN (F.)
- 517 L'*Ornithodoros moubata* dans le Nord-Est du Congo belge.**  
BEQUAERT (J.)
- 521 Sur la toxicité du chlorhydrate d'émétine chez l'homme.**  
VAN DEN BRANDEN (F.)
- 525 Essai sur la climatologie et la démographie de Casablanca.**  
D'ANFREVILLE (L.)
- 531 L'organisation médicale allemande au Cameroun.**  
MARTIN (G.)
- 535 Un type de cabine-étuve à désinfection pour infirmeries indigènes.**  
PARROT (L.)
- 538 Index palustre chez les indigènes de la commune de Bangui (Afrique Équatoriale Française).**  
CLAPIER
- 549 Note sur le Dispensaire antipaludique du Gouvernement Militaire de Paris.**  
VAILLANT (L.)
- 558 Piroplasmés, anaplasmes et grains chromatiques.**  
LIGNIÈRES (J.)

- 567** Contribution à l'étude des tumeurs chez les Noirs de l'Afrique Centrale.  
MOUCHET (R.) et GÉRARD (P.)
- 585** Présentations – Nécrologie (R. Wurtz) – Communications.
- 589** Étude de l'infection tuberculeuse dans la population indigène de Ouargla (oasis sahariennes) par les cuti-réactions tuberculiques.  
BRESSION (P.)
- 592** La réaction de Weil-Felix dans le typhus exanthématique. Faible pouvoir agglutinant du liquide céphalo-rachidien.  
LAPIN (J.) et SENEVET (G.)
- 595** The granules of *Spirochæta duttoni*.  
TODD (J.-L.)
- 601** Le *Plasmodium relictum*, agent pathogène du paludisme des oiseaux, ne donne pas une maladie mortelle au moustique transmetteur.  
SERGENT (Ét.)
- 603** Dans le paludisme des oiseaux (dû au *Proteosoma*), il n'y a pas de parallélisme entre l'infection sanguine de l'oiseau et l'infection consécutive du moustique contaminé par l'oiseau.  
SERGENT (Ét.)
- 605** Foyer de paludisme autochtone en Seine-et-Marne.  
ROBLIN
- 607** Trois observations de Bouton d'Orient avec des réflexions sur les circonstances de la contamination.  
PARROT (L.)
- 611** Un nouveau éduvide de l'Amazone, *Rhodnius brethesi* n. sp.  
DA MATTA (A.)
- 613** La lèpre au Cameroun.  
MARTIN (G.)
- 621** Formule leucocytaire et diminution des éosinophiles dans la fièvre récurrente.  
JOUVEAU-DUBREUIL (H.)
- 628** Quelques notes sur les protozoaires, parasites intestinaux de l'homme et des animaux.  
BRUG (S.-L.)
- 641** Contribution à l'étude de l'anaplasmose bovine. Expériences d'inoculation de *Anaplasma argentinum* à plusieurs espèces animales. Les Moutons et les Chèvres sont nettement réceptifs.  
LIGNIÈRES (J.)
- 651** Transmission de la piroplasmose canine française par le *Dermacentor reticulatus*. Embolies parasitaires dans les capillaires de l'encéphale.  
BRUMPT (É.)
- 665** Sur les Flagellés parasites de quelques Insectes et sur les infections qu'ils peuvent produire chez les souris.  
LAVERAN (A.) et FRANCHINI (G.)
- 671** La maladie du sommeil dans le Nord-Katanga (Congo belge) en 1913-1918.  
SCHWETZ (J.)
- 680** Le salvarsan cuprique et son sel sodique dans le traitement de la trypanosomiase humaine.  
VAN DEN BRANDEN (F.)
- 702** Le *Latrodectus mactans* ou « Lucacha » au Pérou (étude clinique et expérimentale de l'action du venin).  
ESCOMEL (E.)
- 721** Élections
- 723** La trypanosomiase humaine existe dans les forêts orientales du Pérou.  
ESCOMEL (E.)
- 726** À propos du diagnostic le plus expéditif de la maladie du sommeil dans la pratique ambulatoire de la brousse.  
SCHWETZ (J.)
- 730** La cure arsénobenzolée dans la draconculose.  
MONTPELLIER (J.) et ARDOIN (E.)
- 732** Emploi du monochlorure d'iode en irrigation continue.  
KERVANN (P.)
- 735** La culture des lentilles d'eau dans la lutte contre le paludisme.  
REGNAULT (F.)
- 736** La myiase oculaire de l'île de Sal (archipel du Cap Vert).  
PRATES (M.M.)
- 741** Nouveau cas de Mycétome à grains noirs observé en Tunisie.  
BLANC (G.) et BRUN (G.)
- 748** Existence de la spirochétose des Bovidés au Brésil. Transmission de cette affection par la tique *Margaropus australis* (Fuller).  
BRUMPT (É.)
- 757** Transmission de la piroplasmose canine tunisienne par le *Rhipicephalus sanguineus*.  
BRUMPT (É.)
- 765** La vaccination des Bovidés contre l'anaplasmose.  
LIGNIÈRES (J.)
- 774** L'isolement et la recherche des Anaplasma par l'inoculation du sang suspect an mouton ou à la chèvre.  
LIGNIÈRES (J.)
- 779** Une Mission antipaludique dans la XVII<sup>e</sup> Région (1917-1918).  
MANDOUL (H.)
- 798** La maladie du sommeil dans le Moyen-Kwilu (District du Kwango, Congo belge) en 1918.  
SCHWETZ (J.)

# T ABLE analytique des matières du tome 12

<b>A</b>			
<b>Acariens.</b> Gale démodectique du cheval	388		
<b>Acridiens</b> (voir <b>Sauterelles</b> )			
<b>Afrique</b> (voir <b>Congo, Sénégal, etc.</b> )			
<b>Afrique orientale.</b> Chaeromyies	106		
– Observations médicales sur les troupes coloniales belges	139		
– Affections intestinales parasitaires	141		
– Dysenteries bacillaires	141		
– Méningite cérébro-spinale épidémique	149		
– Fièvre récurrente	154		
– Fièvres typhoïdes	155		
– Béribéri	156		
– Paludisme	157		
– Affections des voies respiratoires	147		
<b>Alastrim.</b> Deux cas observés à Brazzaville	489		
<b>Algérie.</b> Nouveau cas de lèpre (d'importation) à Alger	61		
– Fièvre bilieuse hémoglobulinurique du boeuf	108, 202		
– Tumeurs malignes de la peau chez les indigènes	184		
– Ulcération récidivante des lèvres chez les indigènes de Kabylie	214		
– Étude de l'infection tuberculeuse par l'épreuve de la cutiréaction dans les oasis du Tidikelt	353		
– Étude de l'infection tuberculeuse par l'épreuve de la cutiréaction chez les indigènes de Ouargla	589		
– Paludisme à Alger	504		
<b>Allocution</b> du Président	3		
<b>Amibes.</b> Coloration des – intestinales des selles	71		
– <i>Entamaeba tenuis</i>	628		
– <i>Entamaeba cucinuli</i> n.	631		
– <i>Entamaeba dysenteriae</i> (?) chez le rat	635		
– intestinales du rat	635		
<b>Amibiase</b> intestinale au Cameroun	252		
<b>Anaplasmes, piroplasmés et grains chromatiques</b>	558		
– Isolement et recherche par l'inoculation du sang suspect au mouton et à la chèvre	774		
<b>Anaplasmose</b> bovine Inoculation de <i>An. argentinum</i> à plusieurs espèces animales. Réceptivité des moutons et des chèvres	641		
– Vaccination des Bovidés par un anaplasme atténué dans l'organisme de la chèvre et du mouton	765		
<b>Ankylostomiase.</b> Diagnostic	92		
– au Cameroun	246		
– et géophagie	322		
<b>Arachnides.</b> Le <i>Latrodectus mactans</i> ou « Lucacha », araignée du Pérou. Étude clinique et expérimentale de l'action du venin	702		
<b>Armée d'Orient.</b> Répartition du paludisme dans les territoires de Gora, Verca et d'Opara (Basse-Albanie)	266		
<b>Arseniciaux.</b> Atoxyl dans les infections à <i>Tryp. congolense</i>	514		
<b>Arsénobenzol.</b> Osarsan dans le traitement de la trypanosomiase des chevaux	220		
– Accidents dus au néosalvarsan	340		
– dans le traitement de la spirochétose humaine	375		
– dans le traitement du pian	412		
– dans le traitement de la dysenterie amibienne	632		
– Salvarsan cuprique et son sel sodique dans le traitement de la trypanosomiase humaine	680		
		– dans le traitement de la draconculose	730
<b>B</b>			
<b>Balantidium coli</b> aux Indes néerlandaises orientales	639		
<b>Béribéri</b> parmi les troupes coloniales belges	156		
<b>Blastocystis</b> au Cameroun	256		
<b>Bourgelatia diducta</b> , n. g., n. sp., strongylidé du porc	324		
<b>Bouton d'Orient</b> (voir <b>Leishmaniose cutanée</b> )			
<b>Bovidés.</b> Fièvre bilieuse hémoglobulinurique du boeuf d'Algérie, maladie distincte des piroplasmoses	108		
– Épizootie à trypanosomes chez les – de la Guyane française	258		
– Vaccination contre la peste des –	487		
– Vaccination contre l'anaplasmose	765		
– Existence de la spirochétose au Brésil	748		
<b>Brésil.</b> Nouveau réduvide de l'Amazone	611		
<b>Bubon</b> à <i>Nocardia</i>	60		
<b>C</b>			
<b>Cameroun.</b> Filariose	35		
– Alimentation de Douala en eau potable	192		
– Parasitisme intestinal à Douala	244		
– Syphilis	407		
– Pian	411		
– Goundou	416		
– Organisation médicale allemande	531		
– Lèpre	613		
<b>Cap Vert</b> (Archipel du). Myiase oculaire	735		
<b>Céphalo-rachidien (liquide).</b> Persistance des trypanosomes dans le – de mulets atteints de Nagana	17		
– et réaction de Weil-Félix dans le typhus exanthématique. Faible pouvoir agglutinant	592		
<b>Cestodes.</b> Cénure nouveau du Bonnet chinois	223		
– <i>Hymenolepis nana</i>	228		
– au Cameroun	244		
<b>Chameaux</b> immunisés contre la trypanosomiase « Debab »	86		
– Gale	94		
– Passage de trypanosomes de la mère au fœtus dans le « Debab »	177		
<b>Champignons</b> (voir <b>Mycétome, Mycose</b> )			
<b>Charbon bactérien</b> au Maroc	126		
<b>Chaulmoogra</b> (huile de) dans le traitement de la lèpre	406		
<b>Chéloïdes</b> géantes et <i>Molluscum fibrosum</i>	188		
<b>Chevaux.</b> Trypanosomiase au Maroc	220		
– Gale démodectique	388		
<b>Chèvres.</b> Coccidiose et parasitisme latent de <i>Eimeria arloingi</i>	298		
<b>Chœromyies</b> de l'Afrique orientale	106		
<b>Chiens.</b> Affection non décrite observée au Maroc	132		
– <i>Herpetomonas ctenocephali</i> de la puce du	310		
– <i>Leptomonas</i> de la puce du	313		
– Transmission de la piroplasmose canine française par le <i>Dermacentor reticulatus</i>	651		
<b>Chine.</b> Méningite cérébro-spinale au Setchouen	356		
<b>Climatologie</b> de Casablanca	525		
<b>Coccidiose</b> chez deux Crotales	11		
– de la chèvre et parasitisme latent	298		
<i>Caenurus ramosus</i> , n. sp.	223		
<b>Coloration</b> des entamibes intestinales des selles	71		

- Congo.** Tiques et spirochètose dans le bassin du - 290  
**Congo belge.** Ostéoporose 238  
 - Inspections médicales dans l'Ituri 394  
 - Maladie du sommeil 394  
 - Lèpre au Népoko 396  
 - *Ornithodoros moubata* dans le nord est du - 517  
 - Tumeurs chez les noirs de l'Afrique centrale 567  
 - Maladie du sommeil dans le Nord-Katanga en 1913-1918 671  
 - Maladie du sommeil dans le Moyen-Kwilu (District du Kwango) en 1918 798  
**Congo français.** Symptomatologie, diagnostic et traitement de la spirochètose humaine à Brazzaville 372  
 - Les trypanosomiasés dans la région de Carnot (Haute-Sangha) 416  
 - Deux cas d'alastrim à Brazzaville 489  
 - Index palustre chez les indigènes de Bangui 538  
**Côte d'Ivoire.** Porocéphales chez les noirs 92  
**Culicidés** (voir **Moustiques**)  
**Culture** (Hémo-). Race de *M. paramelitensis* isolée par - 173
- D**
- Dahomey.** Paludisme 304  
**Debab.** Passage de trypanosomes de la mère au foetus 177  
**Démographie** de Casablanca 525  
**Désinfection.** Type de cabine étuve pour infirmeries indigènes 535  
**Dispensaire** antipaludique du Gouvernement militaire de Paris 549  
**Draconculose.** Cure arsénobenzolée 730  
**Dysenterie** amibienne (voir aussi **Amibiase**)  
 - Essai thérapeutique avec l'émétine et le salvarsan 632  
 - bacillaire parmi les troupes coloniales belges en Afrique orientale 141
- E**
- Eau.** Alimentation de Douala en - potable 192  
*Eimeria arloingi.* Parasitisme latent et coccidiose de la chèvre au Maroc 298  
 - *crotali* n. 12  
**Élections** 289, 477, 721, 722  
**Émétine** Toxicité du chlorhydrate chez l'homme 521  
 - Traitement de la dysenterie amibienne 632  
**Émétique** dans les infections à *Try. congolense* 514  
**Encéphale.** Embolie de *Piroplasma canis* dans les capillaires 651  
**Éosinophiles.** Diminution dans les spirochètoses 497, 621  
**Éosinophilie** et filariose 46  
**Équidés** Lymphangite ulcéreuse 9  
 - Symptômes nerveux et persistance des trypanosomes dans le liquide céphalo-rachidien des mules atteintes de nagana 17  
 - Peste en Somalie italienne 485  
**Erratum** 120  
**Erysipèle** du littoral, onchocercose humaine au Guatemala 442  
**Euphorbe.** Insecte transmetteur de *Leptomonas darlingi* 513
- F**
- Fièvre** non classée à hématozoaire flagellé nouveau 80  
**Fièvre bilieuse hémoglobiniurique** du boeuf d'Algérie, maladie distincte des piroplasmoses 108  
 - du boeuf d'Algérie. Pathogénie 202  
**Fièvre ondulante** Chauffage du sérum dans le sérodiagnostic 171  
 - Race de *M. paramelitensis* isolée par hémoculture 173
- Fièvre récurrente** africaine parmi les troupes coloniales belges en Afrique orientale 154  
 - Formule leucocytaire et diminution des éosinophiles 621  
**Fièvre typhoïde** parmi les troupes coloniales belges en Afrique orientale 155  
 - Difficulté du diagnostic avec le paludisme 504  
**Filaires** *Mf. perstans* au Cameroun 44  
*Filaria loa* et *Mf.* au Cameroun 37  
*Filaria volvulus* et *Mf.* au Cameroun 48  
 - (voir aussi **Onchocerca**)  
**Filariose** au Cameroun 35  
 - et éosinophilie 46  
 - et éléphantiasis 48  
**Flagellés** parasites de quelques insectes et production d'infections chez les souris 665  
 - Trypanosomide de la puce du chien. Culture 310, 313
- G**
- Gale** démodectique du cheval 388  
 - du dromadaire 94  
 - chez l'homme 98  
**Géophagie** et ankylostomiase 322  
**Glossine** parasitée (?) par des larves de sarcophagides 104  
 - Identité des conditions géo-botaniques des gîtes à pupes de diverses espèces 234  
**Goundou.** Présentation de photographies et d'un squelette d'un cas généralisé 586  
 - au Cameroun 416  
**Grains** chromatiques, piroplasmes et anaplasmes 558  
**Granules** de *Spirochaeta duttoni* 595  
**Guatemala** Onchocercose humaine produisent la cécité et « l'érysipèle du littoral » 442  
**Guyane française.** Hématozoaire flagellé nouveau dans une pyrexie cliniquement non classée 80  
 - Lèpre des muridés 169  
 - Épizootie à trypanosomes chez les Bovidés 258
- H**
- Hématie.** Altérations des -, hôtes des parasites du paludisme 73  
**Hématozoaire** flagellé nouveau dans une pyrexie cliniquement non classée 80  
**Hémiptères** *Stenocephalus agilis*, vecteur de *Leptomonas davidi* 513  
 - (voir aussi **Réduvidés**)  
**Hémocytaires** (voir **Plasmodium**)  
 - *Haemogregarina bruneti* de *Cinixis homeana* 16  
 - *inexpectata*, n. sp., deuxième type d'H. humaine 76  
 - *salimbenii*, n. sp., du *Tupinambis nigropunctatus* 217  
**Hémoleucocytaire** (formule) dans la spirochètose humaine au Moyen Congo 497  
 - et diminution des éosinophiles dans la fièvre récurrente en Chine 621  
**Herpetomonas ctenocephali** de la puce du chien. 310  
 - Infection des souris blanches à l'aide des cultures de - 379  
*Hymenolepis nana* (v. Siebold, 1852) et *H. nana* var. *fraterna* Stiles, 1906 228
- I**
- Indes néerlandaises.** Protozoaires parasites intestinaux de l'homme et des animaux 628  
**Infirmeries** indigènes Type de cabine étuve à désinfection 535  
**Insectes.** Rôle dans l'étiologie du bouton d'Orient 500, 607

– Flagellés parasites. Pouvoir infectant	665	<i>Plasmodium relictum</i>	174
– Larves de sarcophagides probablement parasites accidentels de <i>Glossina palpalis</i> en captivité	104	– Répartition des gîtes d' <i>Anopheles maculipennis</i> et d' <i>A. bifurcatus</i>	178
<b>Intestinal</b> (Parasitisme) parmi les troupes coloniales belges en Afrique orientale	141	– Résistance des larves de Culicidés dans les eaux picriquées	231
– à Douala et dans la région forestière du Cameroun	244	– en Basse-Albanie	266
– Protozoaires de l'homme et des animaux aux Indes néerlandaises	628	– Répartition des gîtes d'anophèles dans l'arrondis- sément de Bergerac	332
<b>Iode</b> (monochlorure) Emploi en irrigation continue	732	– Répartition des gîtes d'anophèles dans la 17 <sup>e</sup> région (Toulouse)	779
<b>J</b>		– Culture des lentilles d'eau pour amener la disparition des larves	735
<b>Jaunisse</b> des bovidés en Algérie	108, 202	– Infections à <i>Plasmodium relictum</i>	601, 603
<b>K</b>		<i>Mutliceps ramosus</i> , n. sp.	223
<b>Kala-azar</b> (voir <b>Leishmaniose interne</b> )		<b>Mycétome</b> à grains noirs	57
<b>L</b>		– à grains rouges	478
<i>Lambli</i> <i>intestinalis</i> au Cameroun	256	<i>Mycoderma</i> , agent d'un mycétome à grains rouges	478
<b>Lapin</b> <i>Entamaeba cuniculi</i> , n.	631	<b>Mycose</b> des rongeurs du genre <i>Mus</i> , à Arequipa	350
<i>Latrodectus mactans</i> au Pérou	702	<b>Myiase</b> oculaire de l'île de Sale (Cap Vert)	736
<i>Leishmania tropica</i> Inoculations positives de cultures aux Geckos	316	<b>N</b>	
<b>Leishmaniose cutanée</b> (Bouton d'Orient). Inoculations positives de cultures de <i>L. tropica</i> aux geckos	316	<b>Nécrologie</b>	2, 55, 121, 123, 586
– Étiologie en Mésopotamie	500	<b>Nématodes</b> intestinaux au Cameroun	244
– Trois observations avec des réflexions sur les circonstances de la contamination	607	<i>Nocardia</i> . Adénite à – ayant simulé un bidon pestueux	60
– <b>interne</b> . Formes culturales distinctes de celles d'un <i>Leptomonas</i> de la puce du chien	343	<b>Noirs</b> . Fréquence des porocéphales chez les – de l'Afrique occidentale	92
<b>Lèpre</b> Nouveau cas (d'importation) à Alger	61	– Observations médicales recueillies parmi les troupes coloniales belges en Afrique orientale	137
– au Congo belge	396	– Tumeurs chez les – de l'Afrique centrale	567
– au Cameroun	613	<b>O</b>	
– des muridés à la Guyane française	169	<i>Oestrus ovis</i>	736
<i>Leptomonas</i> de la puce du chien. Caractères de ses formes culturales qui les distinguent de celles du kala-azar de souches humaine et canine	313, 665	<i>Onchocerca caecutiens</i> , n. sp., filaire parasite de l'homme	464
– <i>davidi</i> , Insecte transmetteur	513	– <i>volvulus</i>	289, 442
<b>Lymphangite ulcéreuse</b> des Equidés Inoculation. Traitement	9	<b>Onchocercose</b> humaine au Guatemala	442, 461
<b>M</b>		<b>Ophthalmies</b> . Cécité produite par une onchocercose humaine au Guatemala	442
<i>Madurella tabarckae</i> n. agent d'un mycétome tunisien à grains noirs	741	– Myiase oculaire	736
<i>Malassezia</i> , agent d'une mycose des rongeurs du genre <i>Mus</i>	350	<b>Ostéoporose</b> au Congo belge	238
<b>Maroc</b> . Existence d'une nouvelle espèce d' <i>Ornithodoros</i>	99	<b>Ouvrages reçus</b>	52, 167, 210, 288, 474, 582, 813
– Charbon bactériodé	126	<b>P</b>	
– Affection non décrite du chien	132	<b>Paludisme</b> autochtone en Argonne et topographie anophélienne	23
– Trypanosomiase des chevaux	220	– en Haute-Alsace	54
– Assainissement antipalustre	274	– Altérations des globules rouges	73
– Coccidiose de la chèvre	298	– parmi les troupes coloniales belges en Afrique orientale	157
– Lutte contre les Acridiens	362	– Répartition du – dans les territoires de Gora, Verca et d'Opara (Basse-Albanie)	266
– Climatologie et démographie de Casablanca	525	– Entreprise d'assainissement au Maroc	274
<b>Martinique</b> Paludisme, Index endémique	301	– Index endémique à la Martinique	301
<b>Méningite cérébro spinale</b> épidémique parmi les troupes coloniales belges en Afrique orientale	149	– au Dahomey	304
– au Setchouen (Chine occidentale)	356	– Action curative de tous les alcaloïdes du quinquina	307
<b>Mésopotamie</b> . Étiologie du bouton d'Orient	500	– Répartition des gîtes d'anophèles en France	178, 332, 779
<b>Microscopie</b> . Réseau oculaire pour le dessin, la mensuration et la numération microscopiques		– Examen du sang des paludéens par la méthode de la goutte épaisse	375
<i>Molluscum fibrosum</i> et Chéloïdes géantes	188	– Traitement par le trypanobleu	434
<b>Moustiques</b> . Paludisme et topographie anophélienne en Argonne	23	– à Alger. Difficulté du diagnostic avec la fièvre typhoïde. Cas de <i>Pl. falciparum</i>	504
– <i>Anopheles maculipennis</i> , <i>bifurcatus</i> et <i>niqripes</i> en Argonne	28, 30	– Index palustre chez les indigènes de Bangui	538
– <i>Anopheles chaudoyei</i>	53, 182	– Dispensaire antipaludique du Gouvernement militaire de Paris	549
– Influence du froid sur le développement du		– Foyer autochtone en Seine-et-Marne	605
		– Culture des lentilles d'eau dans la lutte contre le	735



- Parasitisme intestinal** (voir **Intestinal**)
- Pericoma* 54
- Pérou.** Mycose des rongeurs du genre *Mus* 350
- *Latrodectyl mactans* ou Lucacha. Étude clinique et expérimentale de l'action du venin 702
  - Existence de la trypanosomiase humaine dans les forêts orientales 723
- Peste.** Épidémiologie pesteuse dans la région du lac Tamnab. Développement parallèle de la peste humaine 291
- Cas sporadique de peste chronique chez un rat du Cayor 482
- Peste bovine.** Vaccination et sérovaccination 65
- Vaccination par la méthode de Schein 487
- Peste équine** en Somalie 485
- Phagédénisme** (voir **Ulcère**)
- Phlébotomes** en Haute-Alsace 54
- et bouton d'Orient en Mésopotamie 500
- Pian** au Cameroun 407
- Piroplasmose, anaplasmes et grains chromatiques** 558
- Piroplasmose** et fièvre bilieuse hémoglobinurique du boeuf d'Algérie 108, 202
- canine française. Transmission par *Dermacentor reticulatus*. Embolie parasitaire dans les capillaires de l'encéphale 651
  - canine tunisienne. Transmission par le *Rhipicephalus sanguineus* 757
- Plasmodium* de *Tupinambis nigropunctatus* 219
- Plasmodium relictum.* Influence du froid sur le développement du – chez le moustique 174
- ne donne pas une maladie mortelle au moustique transmetteur 601
  - Absence de parallélisme entre l'infection sanguine de l'oiseau et l'infection consécutive du moustique contaminé par l'oiseau 603
- Pneumococcie** parmi les troupes coloniales belges en Afrique orientale 147
- Porc.** Nouveau strongylidé du – 324
- Porocéphales.** Fréquence des – chez les noirs de l'Afrique occidentale 92
- Poux.** Rôle dans le typhus exanthématique 364
- Proteosoma* (voir *Plasmodium relictum*)
- Protozoaires** intestinaux au Cameroun 244
- Puce** du chien. *Herpetomonas ctenocephali* de la – 310
- *Leptomonas* 313, 665
  - *Pyretophorus chaudoyei* 53, 182
- Q**
- Quinquina.** Action curative des alcaloïdes du – 307
- R**
- Radiation** des membres associés et correspondants de nationalité germanique 213
- Rats.** Amibes intestinales 635
- (voir aussi **Rongeurs**)
- Réduvides.** *Rhodnius prolixus*, vecteur de la trypanosomiase humaine au Vénézuéla 509
- *Rhodnius brethesi*, n. sp., nouveau réduvide de l'Amazonie 611
- Reptiles** (voir aussi **Serpents**)
- Hémogrégarine et Trypanosome d'un Chélonien (*Cinixis homeana*) 14
  - Hémogrégarine et *Plasmodium* d'un saurien (*Tupinambis nigropunctatus*) 217
  - Inoculations positives aux Geckos de cultures de *Leishmania tropica* 316
- Rhodnius brethesi*, n. sp., nouveau réduvide de l'Amazonie 611
- Rongeurs.** Sensibilité du – africain, *Tachyorectes annectens* Tb., au *Trypanosoma pecaudi* 84
- Lèpre des muridés à la Guyane française 169
  - Mycose des – du genre *Mus*, à Arequipa 350
  - Cas de peste chronique chez un rat du Cayor 482
- S**
- Sang.** Toxicité comparée du – des serpents 159
- Sauterelles.** Lutte contre les – au Maroc 362
- Sénégal.** Porocéphales chez un noir 92
- Épidémiologie pesteuse dans la région du lac Tamnab (cercle de Thiès) 291
  - Cas sporadique de peste chronique chez un rat du Cayor 482
  - Cas de mycétome à grains rouges 478
- Sérothérapie** dans le typhus exanthématique 367
- Serpents.** Coccidiose chez deux Crotales (*Crotalus terrificus*) 11
- Toxicité comparée du sang 159
- Sérum.** Chauffage du – dans le sérodiagnostic de la fièvre ondulante 171
- Singes.** Cénure nouveau du Bonnet chinois (*Macacus sinicus*) 223
- Somalie.** Peste équine 485
- Souris** (voir **Rongeurs**)
- Spirochaeta duttoni.* Granules 595
- Spirochétose** de Dutton parmi les troupes coloniales belges en Afrique orientale 154
- hépato-rénale (ictéro-hémorragique). 128
  - humaine à Brazzaville 372, 497
  - et tiques dans le bassin du Congo 290
  - Existence de la – des bovidés au Brésil. Transmission par la tique, *Margaropus australis* 748
  - (voir aussi **Fièvre récurrente**)
- Strongylidé.** *Bourgelatia diducta*, n. g., n. sp. 324
- Syphilis** au Cameroun 407
- T**
- Tiques.** Existence au Maroc d'une nouvelle espèce d'*Ornithodoros* 99
- et spirochétose dans le bassin du Congo 290
  - *Ornithodoros moubata* dans le nord-est du Congo belge 517
  - Transmission de la piroplasmose canine française par *Dermacentor reticulatus* 651
  - Transmission de la piroplasmose canine tunisienne par le *Rhipicephalus sanguineus* 757
  - Transmission de la spirochétose des bovidés par *Margaropus australis* 748
- Toxicité** du chlorhydrate d'émétine chez l'homme 521
- Traitement** de l'ulcère phagédénique 64, 296, 495
- de la draconculose 730
  - de la dysenterie amibienne 632
  - de la gale du dromadaire 97
  - de la lèpre 406
  - de l'onchocercose 459
  - des plaies aux colonies 732
  - du paludisme 307, 434
  - du pian 412
  - de la spirochétose ictérohémorragique 128
  - de la spirochétose humaine 372
  - de la trypanosomiase des chevaux 220
  - de la trypanosomiase humaine 680
  - des infections à *Tryp. congolense* 514
  - du typhus exanthématique 367
- Trématodes.** Étude de- larvaires 383
- Trypanobleu** dans le traitement du paludisme 434

<i>Trypanosoma le royi</i> , n. sp., d'un Chélonien ( <i>Cinixis homeana</i> )	14	<b>Tumeurs</b> malignes de la peau chez les indigènes de l'Algérie	184
– <i>brucei</i> , var. <i>ugandae</i>	17	– chez les Noirs de l'Afrique centrale	567
– <i>congolense</i> . Action de la combinaison émétique-atoxyl-trypanosan	514	<b>Tunisie</b> . Dix cas de <i>Xeroderma pigmentosum</i>	391
– <i>guyanense</i> , n. sp.	258	– Nouveau cas de mycétome à grains noirs	741
– <i>pecaudi</i> . Sensibilité du rongeur africain, <i>Tachyorectes annectens</i>	84	<b>Typhus exanthématique</b> . Rôle du pou et temps d'incubation de la maladie	364
<b>Trypanosomes</b> . Persistance des – dans le liquide céphalo-rachidien de mulets atteints de Nagana	17	– Sérothérapie	367
– Passage de la mère au fœtus dans le « Dehab »	177	– Réaction de Weil-Felix. Faible pouvoir agglutinant du liquide céphalo-rachidien	592
<b>Trypanosomiasés animales</b> des chevaux du Maroc		<b>U</b>	
Guérison de la maladie expérimentale du chien par l'osarsan	220	<b>Ulcération</b> récidivante des lèvres	214
– des dromadaires	86	<b>Ulcère</b> phagédénique Traitement	64, 296, 495
– des Bovidés	258, 431	– complication de la vaccine	493
<b>Trypanosomiasés humaine</b> au Congo belge	394, 671	<b>Urotropine</b> dans le traitement de la spirochétose ictéro-hémorragique	128
– dans la région de Carnot (Haute- Sangha)	416	<b>V</b>	
– Diagnostic expéditif dans la pratique de la brousse	726	<b>Vaccination</b> contre la peste bovine	65, 487
– Traitement par le salvarsan cuprique et son sel sodique	680	<b>Vaccine</b> . Complication phagédénique	493
<b>Trypanosomiasé humaine américaine</b> au Vénézuéla	509	<b>Variole</b> . Deux cas d'alastim à Brazzaville	489
– dans les forêts orientales du Pérou	723	<b>Vénézuéla</b> . Trypanosomiasé américaine	509
<b>Tuberculose</b> . Cuti-réaction chez les indigènes des oasis du Tidikelt	353	<b>Venin</b> . Étude clinique et expérimentale de l'action du – de <i>Latrodectus mactans</i> , araignée du Pérou	702
– Étude de l'infection tuberculeuse dans la population indigène de Ouargla	589	<b>X</b>	
		<i>Xeroderma pigmentosum</i> . Dix cas en Tunisie	391

# AUTEURS des articles du tome 12 (1919)

<b>A</b>		<b>K</b>	
Abbatucci	340	Kervrann (P.)	54, 732
Ardoin (E.)	730	<b>L</b>	
Athias (G.)	504	Lagrange (E.)	383
<b>B</b>		Lamoureux (A.)	301
Bauche (J.)	324	Langeron (M.)	54
Bazin (R.)	135	Lapin (J.)	592
Bequaert (J.)	517	Laveau (M.)	90, 291, 478, 482
Blanc (G.)	316, 741	Laveran (A.)	310, 379, 665
Blanchard (M.)	322, 493	Lebœuf (A.)	372, 489, 497
Blondin	296	Leger (A.)	90
Bonnet (A.)	353	Leger (M.)	80, 169, 217, 258
Botreau-Roussel	586	Lheritier (A.)	86, 94, 108, 177, 202
Bouffard (G.)	304	Lignières (J.)	558, 641, 765, 774
Bresson (P.)	589	<b>M</b>	
Brug (S.-L.)	71, 73, 628	Mandoul (H.)	779
Brumpt (É.)	315, 321, 464, 607, 651, 748, 757	Marchoux (E.)	307, 600
Brun (G.)	741	Martin (G.)	531, 613
<b>C</b>		Marullaz (M.)	223
Caius (F.)	159	Mesnil (F.)	484, 627
Cantacuzène (J.)	364, 367	Montpellier (J.)	61, 184, 730
Chatton (E.)	313, 316, 472	Mouchet (R.)	567
Ciuca (M.)	367	<b>N</b>	
Clapier	538	Nègre (L.)	171, 173
Commes (Ch.)	14	Nicolle (C.)	391
Cordier (E.)	23	<b>P</b>	
Crespin (J.)	504	Paisseau (G.)	274
Croveri (P.)	65, 388	Parrot (L.)	535, 607
<b>D</b>		Pasteur Vallery-Radot	202
da Matta (A.)	611, 128	Patton (W. S.)	500
d'Anfreville (L.)	525	Péju (G.)	23
Daniel (G.)	394	Petit (G.)	332
de Goyon (J.)	266	Phipps (F.E.)	416
Degreef (G.)	17	Phisalix (M.)	11, 159
Dujardin-Beaumetz (E.)	484	Piot-Bey	484
<b>E</b>		Porry (É.)	301
Escomel (E.)	350, 702, 723	Prates (M. M.)	736
<b>F</b>		Puyhaubert	57
Feytaud (J.)	178, 231	<b>R</b>	
França (C.)	513	Railliet (A.)	223, 324
Franchini (G.)	310, 379, 665	Raynaud (M.)	171, 173
<b>G</b>		Regnault (F.)	735
Galasesco	367	Robert (L.)	188
Gambier (A.)	372, 489, 497	Robles (R.)	442
Gendre (E.)	178, 231	Roblin	605
Gérard (F.)	367	Rodhain (J.)	21, 84, 104, 106, 137
Gérard (P.)	567	Roubaud (E.)	76
Griewank (H.)	478	Rousseau (L.)	35, 192, 244, 407, 495
Gros (H.)	92, 214, 434	<b>S</b>	
<b>H</b>		Salvestroni	388
Henry (A.)	324	Schwetz (J.)	234, 671, 726, 798
<b>J</b>		Senevet (G.)	592
Jolly (R.)	57, 60	Sergent (Edm.)	86, 94, 108, 177,
Jouveau-Dubreuil (H.)	356, 621	Sergent (Ét.)	86, 108, 174, 177, 182, 601, 603
Joyeux (Ch.)	228	<b>T</b>	
		Tejera (E.)	509

Todd (J.-L.)	595	Van Den Branden (F.)	514, 521, 680
Tournaire (P.)	332	Van Saceghem (R.)	9, 238
		Velu (H.)	99, 126, 132, 220, 298, 362
V		Vienne (M.)	258
Vaillant (L.)	375, 549	Vincent (H.)	64

---