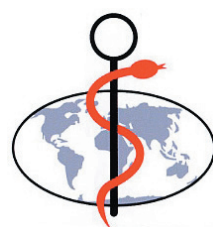


B U L L E T I N
DE LA
S O C I É T É
DE
PATHOLOGIE
EXOTIQUE

Index 2005, T. 98

sommaire

recommandations aux auteurs	II
Index des articles	III
<i>Articles indexation</i>	
Index des mots-clés	VIII
<i>Key-words indexation</i>	X
Index par nom d'auteurs	XII
<i>Authors indexation</i>	
<i>instructions to authors</i>	XV



Supplément au tome 98, n°5, 2005

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



RECOMMANDATIONS AUX AUTEURS

Tout article adressé pour publication à la revue est enregistré et soumis au comité de rédaction hebdomadaire qui, après examen de celui-ci, s'il le juge conforme à la ligne éditoriale de la revue, l'adresse à des lecteurs spécialisés.

Il est indispensable de préciser les coordonnées complètes du correspondant (adresse postale, téléphone, fax, e-mail) et de rappeler le numéro d'enregistrement de l'article dans toute correspondance ultérieure.

Lorsque l'article comporte plusieurs auteurs, l'accord de tous les co-signataires doit être confirmé par écrit lors du premier envoi. Il doit être également certifié que l'article n'a été soumis à aucune autre publication.

Il est demandé aux auteurs de nous faire parvenir, par e-mail (de préférence) ou tout support informatique, le fichier texte (tableaux compris) et les fichiers d'origine des figures et photographies.

La fourniture de documents de toute nature (texte, images, infographie) implique l'autorisation de publication et de reproduction uniquement par le Bulletin (revue et site), sauf convention particulière préalable entre l'auteur et l'éditeur.

Articles

Le nombre de pages dactylographiées attribué à chaque article proposé à la revue est limité en principe à 12 (illustrations, bibliographie et résumés compris), soit 15 000 à 25 000 signes, sauf cas exceptionnel avec l'accord du comité de rédaction.

On joindra un résumé, les mots-clés et la traduction en anglais du titre, du résumé (qui doit être plus long que le résumé français), des mots-clés et des titres des figures et tableaux. Titres et résumés en espagnol ou en portugais peuvent en outre être joints pour publication.

Iconographie

• **Tableaux.** Ils sont à la charge du Bulletin et ne peuvent *a priori* excéder le nombre de 4. Ils sont numérotés en chiffres romains, comportent obligatoirement un titre (en français et en anglais) et si nécessaire une légende.

• **Figures.** Elles sont numérotées en chiffres arabes, doivent être d'**excellente qualité**, si possible en fichier natif, pour une bonne reproduction et comporter un titre (en français et en anglais).

• **Photographies.** Fournies de préférence sur support numérique, ou par défaut sur support papier (dans un fichier à part), elles doivent comporter une légende. et être, comme les figures, d'**excellente qualité**. Elles seront publiées en noir et blanc dans la revue et en couleur sur le site.

Bibliographie

Elle est limitée aux auteurs cités et établie par **ordre alphabétique**. Chaque référence comporte un numéro d'ordre rapporté dans le texte

entre parenthèses, le nom des auteurs avec l'initiale de leurs prénoms, le titre de la publication, l'abréviation du nom (*en italique*) du périodique suivant l'*Index Medicus*, l'année, le tome (**en caractères gras**), la première et la dernière page (cf. modèle ci-dessous*). Indiquer tous les auteurs lorsqu'il y en a 6 ou moins; sinon, indiquer les cinq premiers suivis de *et al.*

Courtes notes

Elles sont de 80 lignes dactylographiées (moins de 7 000 signes, résumé et mots-clés non compris). Un résumé doit l'accompagner et être dans l'autre langue que celle de l'article (en anglais, si l'article est en français), des mots-clés (en anglais et en français), quatre références bibliographiques, éventuellement un ou deux tableaux ou photos : elles bénéficient d'une procédure de publication accélérée.

Articles sollicités

Ils font l'objet d'un accord spécial entre le comité de rédaction et le (ou les) auteur(s).

Tribunes libres

Elles peuvent être publiées sous la seule responsabilité de l'auteur, éventuellement avec un avis joint du comité de rédaction ou des lecteurs.

La Société de pathologie fait parvenir le fichier définitif de l'article (par e-mail, au format PDF) au premier auteur.

* modèle de bibliographie :

• Articles de revue :

1. COLUZZI M, SABATINI A, PETRARCA-V & DI DECO-MA - Chromosomal differentiation and adaptation to human environments in the *Anopheles gambiae* complex. *Trans R Soc Trop Med Hyg*, 1979, **73**, 483-497.

• Thèses, livres, congrès et rapports (titre en italique) :

2. BARBIE Y & SALES P - Rapport sur les sondages paludométriques effectués dans la région de Zinder du 16 au 20 octobre 1962. Rapport n° 1796, OCCGE, Bobo-Dioulasso, 1962.

• Articles de livres (titre de l'ouvrage en italique) :

3. NELSON GS - Human behaviour and the epidemiology of helminth infections: cultural practices and microepidemiology. In: BARNARD CJ & BEHNKE JM (Eds), *Parasitism and Host Behaviour*. Taylor & Francis, Londres, 1990, pp. 234-263.

Pour plusieurs références du même auteur, l'ordre alphabétique des auteurs suivants entre en compte, puis la date de publication.

NB : Veuillez éviter les points après initiales et abréviations. Les publications de l'OMS ne doivent pas être placées à WHO, mais à OMS.

Articles publiés en 2005

Tome 98, volume 1

Virologie / Virology

5 Évaluation de cinq tests rapides et de deux algorithmes pour le diagnostic de l'infection par le VIH au Niger.

Assessment of five rapid tests and two algorithms for the HIV infection diagnosis in Niger.

Amadou A, Kouka N, Elhadj Mahamane A & Chanteau S

Bactériologie / Bacteriology

9 Sensibilité à la pénicilline G des pneumocoques isolés des méningites et implication thérapeutique au CHU de Treichville, Abidjan. (Courte note)

Sensitivity to penicillin G of isolates of pneumococci meningitis and therapeutic implication in CHU of Treichville, Abidjan. (Short note).

Edoh V, Kakou A R, Tia H & Oulai S M

Clinique / Clinics

11 Méningo-encéphalite primitive à amibes libres : 1^{er} cas observé à Madagascar.

Primary amebic meningoencephalitis: 1st case observed in Madagascar.

Jaffar-Bandjee MC, Alessandri JL, Molet B, Clouzeau J, Jacquemot L, Sampériz S & Saly JC

14 Aspects radiologiques du mal de Pott chez l'enfant. À propos de 92 cas.

Radiological profile in 92 children suffering from Pott's disease.

Mabiala Babela JR, Makosso E, Nzinguola S & Senga P

18 Actinomycétomes au Sénégal : étude de 90 cas

Actinomycetomas in Senegal: study of 90 cases.

Dieng MT, Niang SO, Diop BM & Ndiaye B

Thérapeutique / Therapeutics

21 Apport de l'autogreffe cutanée à l'air libre dans le traitement de l'ulcère de Buruli.

The contribution of skin autograft in open air in the treatment of the Buruli ulcer.

Kibadi Kapay A, Mputu-Yamba JB, Muyembe T, Bonga G & N'siala A

Tribune libre / Open forum

26 L'infection due à *Mycobacterium ulcerans* ne doit plus s'appeler « ulcère de Buruli ».

The mycobacterium infection cannot be called "Buruli ulcer" any longer.

Pradinaud R

Épidémiologie / Epidemiology

28 Malaria Epidemiology in the Pakaanóva (Wari') Indians, Brazilian Amazon.

Épidémiologie du paludisme chez les Indiens Pakaanóva (Wari'), Amazone, Brésil.

Ribeiro SàD, Souza-Santos R, Escobar AL & Coimbra J^r CEA

Santé publique / Public health

33 Parasitoses digestives au cours de la diarrhée du sida.

Intestinal parasitosis during AIDS diarrhoea.

Konate A, Minta D, Diarra M, Dolo A, Dembele M, Diarra B, Maïga MY, Traore HA & Doumbo O

36 Les piqûres et les envenimations scorpioniques au niveau de la population de Khouribga (Maroc).

Scorpion poisonous stings in the population of Khouribga (Morocco).

Soulaymani-Bencheikh R, Soulaymani A, Semlali I, Tamim OK, Zemrour F, Eloufir R & Mokhtari A

Histoire de la médecine /

History of medicine

41 Histoire de la lutte contre la filariose lymphatique en Polynésie Française : leçons de 50 années d'efforts.

The history of Lymphatic Filariasis control programme in French Polynesia: lessons from a 50 years effort.

Esterre P, Vigneron E & Roux J

Tome 98, volume 2

Clinique / Clinics

83 Facteurs de risque de complications post-opératoires dans les sorties précoces : cas des CHU de Yopougon et Treichville.

Risk factors of post-operative complications in early hospital releases: case of the Yopougon and Treichville teaching hospitals.

Touré-Ecra A, Horo A, Fanny M, Guié P & Koné M

87 Rechute de la tuberculose pulmonaire bacillifère dans le contexte de la co-infection tuberculose-VIH à Abidjan (Côte-d'Ivoire). (courte note)

Relapse of pulmonary tuberculosis in the context of tuberculosis-HIV co-infection in Abidjan, Côte-d'Ivoire. (short note)

Domoua K, Daix T, Coulibaly G, Bakayoko A, Kassi A, M'bouandi H, Beugré L K, Traoré M & Yapi A

89 Amibiase pleuropulmonaire : un diagnostic inat-

tendu. (courte note)

Amebic lung abscess: an unexpected diagnosis. (short note)

Hugard L, Dubroux P, Massoure PL, Thefenne H & Coué J-C

91 Prise en charge des hyperthyroïdies au CHU de Brazzaville, Congo.

Treatment of hyperthyroidisms in Brazzaville Teaching Hospital, Congo.

Monabeka HG, Bouenizabila E & Ondzotto G

94 Le pied diabétique au Cameroun.

The diabetic foot in Cameroon.

Tchakonté B, Ndip A, Aubry P, Malvy D & Mbanya JC

Biologie clinique / Clinical biology

99 Étude du phénotype de la lipoprotéine (a) chez l'ivoirien.

Study of lipoprotein (a) phenotypes in Ivorian subject.

Tiahou G, Aveynier E, Djessou P, Sess D & Cristol JP

104 Les méningites à liquide clair chez les patients infectés par le VIH à Dakar.

Clear-fluid meningitis in HIV-infected patients in Dakar.

Soumare M, Seydi M, Ndour CT, Dieng Y, Ngom-Faye N F, Fall N & Diop BM

Thérapeutique / Therapeutics

109 Kystes et fistules congénitales de la face et du cou. À propos de 78 cas.

Cysts and congenital fistulas of the face and the neck. About 78 cases.

Ondzotto G, Ehouo F, Peko JF, Fouemina T, Bissiko F, Akolbout D & Mokebe M

114 L'hydatidose vertébrale : apport de l'imagerie moderne et actualités thérapeutiques. À propos d'un cas.

Vertebral hydatidosis: medical imaging and management. A case report.

Abdelmoula Cheikhrouhou L, Amira C, Chaabouni L, Ben Hadj Yahia C, Montacer Kchir M & Zouari R

118 La prescription des morphiniques dans la prise en charge de la douleur dans les centres hospitalo-universitaires de Dakar.

Prescription of morphinics in the management of pain in Dakar teaching hospitals.

Pouye A, Dia D, Sow PS, Yacouba H, Ndour CT, Soumare M, Ciss M & Moreira Diop T

Santé publique / Public health

121 Séroprévalence du VIH au sein des tuberculeux de l'hôpital de Nkembo à Libreville, Gabon (courte note)

HIV seroprevalence among tuberculosis patients in Nkembo Hospital, Libreville, Gabon. (short note)

Nkoghe D, Toung Mve M, Nnegue S, Okome

Nkoume M, Iba Ba J, Hypolite J, Leonard P & Kendjo E

123 Profil des patients infectés par le VIH, dépistés au Centre national de transfusion sanguine d'Abidjan, Côte-d'Ivoire, 1992-1999.

Profile of HIV infected patients among blood donors in Abidjan, Côte-d'Ivoire (1992-1999).

Minga AK, Huët C, Coulibaly I, Abo Y, Dohoun L, Bonard D, Gourvellec G, Coulibaly Y, Konaté S, Dabis F, Bondurand A & Salamon R

127 Helminthoses intestinales en milieu scolaire en Haïti en 2002.

Intestinal helminthiasis in school children in Haiti in 2002.

Champetier de Ribes G, Fline M, Désormeaux AM, Eyma E, Montagut P, Champagne C†, Pierre J, Pape JW & Raccourt CP

Tome 98, volume 3

Parasitologie / Parasitology

177 Développement d'un test dot blot de détection d'antigène, basé sur le système de fixation biotine-avidine, pour le diagnostic de l'onchocercose humaine.

Development of an antigen detection dot blot assay for the diagnosis of human onchocerciasis based on the biotin-avidin binding system.

Wembé FE, Tume C, Ayong SL, Manfouo G, Lando G, Asonganyi T & Ngu LJ.

Clinique / Clinics

183 Diagnostic et traitement du cancer invasif du col utérin au Cambodge (à propos de 35 cas).

Diagnosis and treatment of invasive cervical cancer in Cambodia (about 35 cases).

Monchy D, Lieng CR, Kruy LS, Kahler K & Eav S

Thérapeutique / Therapeutics

187 Manifestations dermatologiques associées au syndrome de restauration immunitaire du patient VIH+ débutant un traitement antirétroviral : étude rétrospective en Guyane française.

Dermatologic manifestations associated with Immune Reconstitution Syndrome in HIV+ patients starting HAART: a retrospective study in French Guiana.

Sarazin F, Nacher M, Toure Y, Clyti E, El Guedj M, Aznar C, Vaz T, Sainte-Marie D, Sobesky M, Carme B & Couppié P

193 Évaluation de l'efficacité thérapeutique de la chloroquine versus amodiaquine dans le traitement du paludisme simple à Abié, Côte-d'Ivoire.

Evaluation of efficacy of amodiaquin versus chloroquin in the treatment of uncomplicated malaria in Abié, Côte-d'Ivoire.

Adjeteuy TAK, Affoumou GB, Loukou DDA, Nebavi NGF, Barro-Kiki P, Menan EIH, Yavo W & Kone M

Épidémiologie / Epidemiology

197 L'incidence des morsures de serpent en zone rurale au Sénégal oriental.

The incidence of snakebite in a rural zone of South-Eastern Senegal.

Guyavarch E & Trape JF

Entomologie médicale / Medical entomology

201 Comportement d'*Anopheles gambiae* Kdr+ face à des moustiquaires bi-imprégnées d'insecticides pyréthrinoïde et organophosphoré.

*Effect of pyrethroid and organophosphate bi-treated nets on the behaviour of Kdr+ *Anopheles gambiae* mosquitoes.*

Darriet F, Hougard JM & Corbel V

Virology / Virology

205 Laboratory diagnosis of Ebola and Marburg hemorrhagic fever.

Diagnostic au laboratoire de la fièvre hémorragique due au virus Ebola et Marburg.

Grolla A, Lucht A, Dick D, Strong JE, & Feldmann H

Épidémiologie / Epidemiology

210 Ebola virus circulation in Africa: a balance between clinical expression and epidemiological silence.

Circulation du virus Ebola en Afrique : équilibre entre expression clinique et silence épidémiologique.

Gonzalez JP, Herbreteau V, Morvan J & Leroy ÉM

218 Prise en charge des malades et des défunts lors de l'épidémie de fièvre hémorragique due au virus Ebola d'octobre à décembre 2003 au Congo.

Clinical management of patients and deceased during the Ebola outbreak from October to December 2003 in Republic of Congo.

Boumoundouki P, Formenty P, Epelboin A, Campbell P, Atsangandoko C, Allarangar Y, Leroy ÉM, Koné LM, Molamou A, Dinga-Longa O, Salemo A, Kounkou RY, Mombouli J-V, Ibara JR, Gaturuku P, Nkunku S, Lucht A & Feldmann H

224 Plusieurs épidémies de fièvre hémorragique due au virus Ebola au Gabon, d'octobre 2001 à avril 2002. Multiple Ebola virus haemorrhagic fever outbreaks in Gabon, from October 2001 to April 2002.

Nkoghe D, Formenty P, Leroy ÉM, Nnsegue S, Obame Edou SY, Iba Ba J, Allarangar Y, Cabore J, Bachy C, Andraghetti R, de Benoit AC, Galanis E, Rose A, Bausch D, Reynolds M, Rollin P, Choueibou C, Shongo R, Gergonne B, Koné LM, Yada A, Roth C & Toung Mve M

Anthropologie médicale / Medical anthropology

230 Medical anthropology and Ebola in Congo: cultural models and humanistic care.

Anthropologie médicale et fièvre due au virus Ebola au Congo : modèles culturels et soins humanistes.

Hewlett BS, Epelboin A, Hewlett BL & Formenty P

Écologie / Ecology

237 Ebola and Great Apes in Central Africa: current status and future needs. (short note)

Le virus Ebola et les primates anthropoïdes en Afrique centrale : état actuel et besoins futurs. (courte note)

Karesh W & Reed P

239 Climate-based health monitoring systems for eco-climatic conditions associated with infectious diseases.

Systèmes de surveillance de santé des maladies infectieuses, basés sur les conditions climatiques.

Pinzon JE, Wilson JM & Tucker CJ

Santé publique / Public health

244 Séminaire de formation des formateurs et d'analyse des épidémies de fièvre hémorragique due au virus Ebola en Afrique centrale de 2001 à 2004. (Brazzaville, République du Congo, 6-8 avril 2004) Training the trainers seminar and analysis of the Ebola virus hemorrhagic fever outbreaks in central Africa from 2001 to 2004. (Brazzaville, République du Congo, April 6-8, 2004)

Formenty P, Epelboin A, Allarangar Y, Libama F, Boumoundouki P, Koné LM, Molamou A, Gami N, Mombouli J-V & Guardo Martinez M

Tome 98, volume 4

spécial « envenimations en Afrique francophone »

263 Évaluation de la situation épidémiologique et des capacités de prise en charge des envenimations ophidiennes en Afrique subsaharienne francophone. Ophidian envenomations and emergencies in Sub-Saharan Africa.

Chippaux J-P

269 Mesurer l'incidence des morsures de serpent : méthodologie d'enquête auprès des ménages (l'exemple de Bandafassi, Sénégal).

Methodology of the household surveys: the case of two investigations carried out (example of Bandafassi, Senegal).

Guyavarch E & Chippaux J-P

273 Prise en charge hospitalière des morsures de serpent en Afrique.

Hospital care of snakebites in Africa.

Bellefleur J-P & Le Dantec P

277 Évaluation de l'incidence des morsures de serpent au Sénégal.

Appraisal of snakebite incidence in Senegal, West Africa.

Chippaux J-P, Vieillefosse S, Sall O, Mafouta R & Diallo A

283 Incidence des morsures de serpent : enquête communautaire dans la collectivité rurale de développement (CRD) de Frilguiagbé (République de Guinée). (courte note)

Impact of snakebites in rural environment: Community survey in the DRC of Frilguiagbe, Republic of Guinea. (short note)

Baldé MC, Camara AMB, Bah H, Barry AO & Camara SK

285 Les envenimations de la préfecture de Kindia traitées à l'Institut Pasteur de Guinée durant un an (2003-2004). (courte note)

Envenomations of the Kindia prefecture treated in the Institut Pasteur of Guinea for one year (2003-2004). (short note)

Baldé MC, Camara AMB, Koivogui A & Camara SK

287 Les accidents d'envenimation par morsure de serpent dans le service des urgences chirurgicales de l'hôpital Gabriel-Touré, Bamako, Mali, (1998-1999). Envenomation accidents caused by snakebites in the surgical emergency unit of Gabriel-Touré Hospital, Bamako, Mali (1998-1999).

Dramé B, Diani N, Togo MM, Maïga MY, Diallo D & Traoré A

291 Aspects épidémiologiques des morsures de serpent au Bénin. (courte note)

Epidemiological aspects of snakebites in Benin. (short note)

Fourn L, Adè G, Fayomi EB & Zohoun Th

293 Scorpions dangereux du Niger.

Dangerous scorpions from Niger.

Goyffon M & Guette C

297 Répartition biogéographique des serpents venimeux au Cameroun.

Biogeographical distribution of snakes in Cameroon: the venomous snake case.

Gonwouo NL, LeBreton M, Chirio L, Ngassam P & Ngoa LE

302 Distribution des sérum antivenimeux au Cameroun. (courte note)

Distribution of antivenoms in Cameroon. (short note)

Diffo JLD, Dzikouk G, LeBreton M, Ngoa LE, Chirio L & Moyou RS

304 Situation des envenimations par morsures de serpent au Congo-Brazzaville : approches épidémiologique, clinique et thérapeutique.

Situation of the envenomations by snake bites in Congo-Brazzaville: epidemiological, clinical and therapeutic approaches.

Akiana J, Mokondjimobé E, Parra H-J, Mombouli J-V, Kouka MT & Moussa J-B

307 Épidémiologie et prise en charge des morsures des serpent dans la province de Bas-Congo (République Démocratique du Congo).

Epidemiology and management of snakebites in the province of Bas-Congo (Democratic Republic of

Congo).

Bokata S

310 Résultats préliminaires d'une enquête herpétologique en plantation de cannes à sucre en République Démocratique du Congo. (courte note)

Preliminary results of an herpetology investigation in sugar cane plantation in Democratic Republic of Congo. (short note)

Malukisa J, Collet M, Bokata S & Odio W

312 Épidémiologie des morsures de serpent dans les plantations de cannes à sucre de Kwilu Ngongo en République Démocratique du Congo.

Epidemiology of snakebites in sugar cane plantations of Kwilu Ngongo in Democratic Republic of Congo.

Odio W, Musama E, Engo Biongo G, Malukisa J & Biezakala E

316 Table ronde 20 novembre 2004 : recommandations pour l'amélioration de la prise en charge des envenimations en Afrique.

Round table of November 20th, 2004: recommendations for improving the management of envenomations.

Chippaux JP, Massougbedji A & Goyffon M

Tome 98, volume 5

Virology / Virology

343 Dépistage du VIH en zone sahélienne à partir de sang séché sur sérobulard

The use of Dried Blood Spots for HIV-antibody testing in Sahel

Ouwe-Missi-Oukem-Boyera ON, Amadou Hamidou A, Sidikou F, Garbaa A, Louboutin-Croc J-P

Mycologie / Clinics

347 Mucormycose cutanée primitive et diabète : à propos d'une observation.

Cutaneous mucormycosis and diabetes: about one observation.

Jemli B, Garsallah H, Lebben I, Ferjeni M & Gargouri S

350 Entomophthoromycose rhinofaciale. À propos de deux nouveaux cas diagnostiqués à Mayotte.

Rhinofacial entomophthoromycosis. About two new cases in Mayotte.

Receveur M-C, Roussin C, Mienniel B, Gasnier O, Rivière JP, Malvy D & Lortholary O

354 La candidose cutanée congénitale : à propos d'une observation et revue de la littérature.

Congenital cutaneous candidiasis: a case report and review.

Moutaj R, Tligui H, Sbai M, Lmimouni B & Elmellouki W

Parasitologie / Parasitology

359 Données épidémiologiques, cliniques et parasitologiques sur la leishmaniose générale canine en Tunisie.

Epidemiological, clinical and parasitological data about canine leishmaniasis in Tunisia.

Bouratbine A, Aoun K, Gharbi M, Haouas N, Zaroui J, Harrat Z, Baba H & Darghouth MA

363 Filariose lymphatique en République du Congo et éléphantiasis du scrotum.

Lymphatic filariasis in the Congo and scrotal elephantiasis.

Carme B

Clinique / Clinics

365 Les crises vaso-occlusives drépanocytaires chez l'enfant et l'adolescent à Brazzaville (Congo).

Sickle-cell crisis in the child and teenager in Brazzaville, Congo. A retrospective study of 587 cases.
Mabiala-Babela JR, Nzingoula S & Senga P

371 Aspects épidémiologiques, cliniques et pronostiques du tétonas juvénile à Dakar.

Epidemiology, clinical features and prognosis of juvenile tetanus in Dakar (Senegal).

Soumaré M, Seydi M, Ndour CT, Ndour JD & Diop BM

374 La leishmaniose cutanée de la face dans la région de Gafsa (Tunisie).

The Cutaneous leishmaniasis of the face in Gafsa area (Tunisia).

Masmoudi A, Kitar A, Rebai M, Bouassida S, Turki H & Zahaf A

380 Leishmaniose sporotrichoïde de la verge.

Penial sporotrichoid cutaneous leishmaniasis

Masmoudi A, Boudaya S, Bouzid L, Frigui F, Meziou TJ, Akroud F, Turki H & Zahaf A

Thérapeutique / Therapeutics

383 Anticorps recombinants : vers un renouveau de la sérothérapie anti-scorpionique ?

Recombinant antibodies: new application in scorpion envenomation?

Muzard J, Billiaud P, Goyffon M & Aubrey N

Santé publique / Public health

387 Motifs de consultation liés à l'usage des dépigmentants chez 104 utilisatrices à Brazzaville (Congo).

Bleaching consultations motives about 104 using women in Brazzaville (Congo).

Gathse A, Obengui & Ibara JR

390 Dépistage de la syphilis dans le cadre d'un programme de réduction de la transmission mère-enfant du VIH : exemple du centre de santé de Wassakara à Abidjan.

Syphilis test proposed within the context of a programme to reduce mother-child HIV transmission: example of the Wassakara health care center in

Abidjan.

Rey J-L, Coulibaly M & Noba V

392 Causes d'hospitalisation des enfants drépanocytaires : influence de l'âge (C.H.U. de Brazzaville, Congo).

Effects of age on causes of hospitalization in children with sickle cell disease.

Mabiala-Babela JR, Nkanza-Kaluwako SAT, Ganga-Zandzou PS, Nzingoula S & Senga P

394 Composition corporelle d'enfants drépanocytaires homozygotes congolais. Étude longitudinale à Brazzaville.

Body composition in Negro African children with sickle cell disease. A mixed cross-sectional longitudinal study.

Mabiala-Babela JR, Massamba A, Tsiba JJ, Moulongo JGA, Nzingoula S & Senga P

Entomologie médicale / Medical entomology

400 Utilisation des insecticides agricoles au Bénin.

Use of agricultural insecticides in Benin.

Akogbeto MC, Djouaka R & Noukpo H

406 Sensibilité de culex quinquefasciatus aux insecticides à Bobo Dioulasso (Burkina Faso).

Susceptibility of Culex quinquefasciatus to insecticides in Bobo Dioulasso (Burkina Faso).

Ouedraogo TDA, Baldet T, Skovmand O, Kabre G & Guiguemde TR

411 Phlebotomus (Larroussius) langeroni Nitzulescu en Tunisie en 1930 : présence de la femelle et actualisation de la distribution géographique.

Phlebotomus (Larroussius) langeroni Nitzulescu in Tunisia in 1930: presence of the female and actualisation of geographical distribution

Ghrab J, Rhim A, Bach Hamba D, Aoun K & Bouratbine A

Mots-clés des articles parus en 2005

abcès pulmonaire	89	Bordeaux	89	éléphantiasis	363
Abidjan	9, 83, 123, 390	Brazzaville	91, 109, 304, 365	ELISA	205
Abié	193		387, 392, 394	encéphalite arboviral	239
abondance	297	Brésil	28	enfant	14, 365, 392, 394
accident du travail	312	Burkina Faso	406	enfant scolarisé	127
<i>Actinomadura pelletieri</i>	18	Cambodge	183	enquête auprès des ménages	269
actinomycétome	18	Cameroun	94, 177, 297, 302	<i>Entamoeba histolytica</i>	89
adhésion	123	cancer invasif	183	entomologie médicale	201, 400, 406, 411
Adzopé	193	<i>Candida albicans</i>	354	Enthomophthoromycose	350
Afrique du Nord	36, 114, 347 354, 359, 374, 380, 411	candidose cutanée congénitale	354	envenimation	36, 263, 269 273, 277, 283, 285, 287, 291, 293
Afrique intertropicale	5, 9, 14 18, 21, 33, 83, 87, 91, 94, 99, 104 109, 118, 121, 123, 177, 193, 197 205, 210, 218, 224, 230, 237, 239 263, 269, 273, 277, 283, 285, 287 291, 293, 297, 302, 304, 307, 310 312, 316, 343, 363, 365, 371, 387 390, 392, 394, 400, 406	canne à sucre	310, 312	297, 302, 304, 307, 310, 312, 316	
âge	392	Caraïbes	127	épidémiologie	28, 36, 104 127, 197, 210, 218, 224, 244, 269 277, 287, 291, 302, 304, 307, 312 316, 371
agriculture	400	Cayenne	187	épidémiologie de paysage	239
algorithme	343	Centre national de transfusion		étiologie	91, 104
Amérique du sud	28, 187	sanguine	123	face	109, 374
amibe libre	11	chien	359	femelle	411
amibiase	89	chimpanzé	237	fièvre de vallée du Rift	239
amodiaquine	193	chloroquine	193	fièvre hémorragique	210, 224 239, 244
analyse	244	chlorypyriphos-méthyl	201	fièvre hémorragique virale	218
ankylostome	127	clinique	11, 14, 18, 83, 87, 89 91, 94, 183, 104, 218, 287, 365 371, 374, 380	filariose lymphatique	41, 363
<i>Anopheles</i>	28	col utérin	183	<i>Filovirus</i>	210
<i>Anopheles gambiae</i>	201	Comores	350	fistule	109
anthropologie médicale	230	complication	94	formation	244, 316
antalgique	118	complication post-opératoire	83	France	89
anticorps recombinant	383	composition corporelle	394	Frilguiagbe	283
antigène recombinant	177	congénital	109	funérailles	218
antimoniate de méglumine	374	Congo	14, 91, 109, 218, 230, 304 363, 365, 387, 392, 394	Gabon	121, 224, 363
antivenin	383	<i>Conidiobolus coronatus</i>	350	Gafsa	374
apolipoprotéine (a)	99	Côte-d'Ivoire	9, 83, 87, 99, 123 193, 390	GIS	239
<i>Ascaris lumbricoides</i>	127	coton	400	gorille	237
Asie du sud oriental	183	cou	109	Guinée	283, 285
autogreffe cutanée à l'air libre	21	crise vaso-occlusive	365	Guyanne française	187
baignade	11	<i>Culex quinquefasciatus</i>	406	gynécologie	83
balance spatiale et temporelle		cyclone	380	Haïti	127
permanente	239	Dakar	18, 104, 118, 371	helminthose intestinale	127
<i>Bacillus sphaericus</i>	406	dépistage	123	herpès	187
bactériologie	9	dermatologie	387	histoire de la médecine	41
Bamako	287	diabète	347	histoplasmose	187
Bandafassi	197, 269, 277	diabète de type 2	94	hôpital	9, 11, 18, 33, 83, 89, 91 104, 109, 114, 118, 121, 183, 273 287, 347, 354, 365, 371, 374, 387 392, 394
Bas-Congo	21, 307, 310, 312	diabète sucré	94	<i>Hymenolepis nana</i>	127
Bénin	291, 400	diagnostic de terrain	205	hyperthyroïdie	91
bifenthrine	201	diarrhée	33	imagerie par résonance magnétique	114
biogéographie	297	distribution	297	immunofiltration	205
biologie clinique	99, 104	diversité	297	immunothérapie	273
Bobo Dioulasso	406	douleur	118		
bouton de Gafsa	374	drépanocytose	365, 392, 394		
		dynamique éco-climatique	239		
		école	127, 394		
		écologie	237, 239, 310		

immunothérapie passive	383	<i>Necator americanus</i>	127	sérologie	390
incidence	197, 283	neurotoxine	383	seroprévalence VIH	343
Indien d'Amérique du Sud	28	Niakhar	277	serpent	297, 310, 312, 316
ingénierie moléculaire	383	Niger	5, 293, 343	sérum antivenimeux	263, 285, 302, 304
insecticide	400, 406	Nioro du Rip	277	sida	33
Institut Pasteur de Guinée	285	Océan Indien	11, 350	Sonabata	307
irritabilité	201	onchocercose	177	sortie précoce	83
Kasangulu	307	Pacifique Sud	41	spécificité	177
Kavwaya	307	paludisme	28, 193, 400	stratégie sanitaire	316
Kimpese	21	parasitologie	177, 359, 363	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	9
Kindia	285	parasitose opportuniste	33	<i>Strongyloides stercoralis</i>	127
Kinshasa	21	pays en voie de développement		suivi médical	123
Khouribga	36		183	surveillance épidémiologique	239
Kwilu Ngongo	312	pénicilline G	9	syphilis	390
kyste	109	peste	239	syndrome de restauration immunitaire	187
kyste hydatique	114	phénotype	99	système biotine-avidine	177
laboratoire	9	<i>Phlebotomus (Larrooussius) lange-roni</i>	411	télédétection satellite	239
laboratoire de terrain	205	pied diabétique	94	test dot blot d'immuno-fixation	
légume	400	Pikine	371	177	
<i>Leishmania infantum</i>	359	piqûre	36	test rapide	5
<i>Leishmania major</i>	380	plantation	310, 312	test tunnel	201
leishmaniose	187	Polynésie française	41	tétanos juvénile	371
leishmaniose canine	359	prévalence	121	thérapeutique	21, 109, 114, 118, 187, 193, 383
leishmaniose cutanée	374	primate	210	Thiès-Mbour	277
leishmaniose sporotrichoïde	380	primate anthropoïde	237	tradipraticien	283
lèpre	187	prise en charge	218	traitement	91, 263, 273, 287
létalité	197	produit dépigmentant	387	traitement antituberculeux	87
<i>Limax</i>	11	programme de lutte	41	traitement chirurgical	21
lipoprotéine (a)	99	programme PTME+	390	traitement médical	18
Madagascar	11	pronostic	371	transfusion	123
Maghreb	36, 114, 347, 354, 359 374, 380, 411	Rabat	354	Treichville	83
mal de Pott	14	rachis	114	<i>Trichuris trichiura</i>	127
maladie émergente	230	radiologie	14	tuberculose	121, 187
maladie infectieuse	239	rechute	87	Tunis	114, 347
Mali	33, 287	République Démocratique du Congo	21, 307, 310, 312	Tunisie	114, 347, 359, 374, 380 411
Maroc	36, 354	résistance	9, 400, 406	typage iso-enzymatique	359
Mbandza	218	<i>Rhizopus oryzae</i>	347	ulcère de Buruli	21, 26
Mbomo	218	riz	400	urgence	263, 273
méningites à liquide clair	104	RT-PCR en temps réel	205	VIH	5, 87, 104, 121, 123, 187
méningo-encéphalite	11	Sahel	343	virologie	5, 205, 343
méthodologie	269	sang total	5	virus Ebola	205, 210, 218, 224 230, 237, 239, 244
modèle culturel	230	santé publique	33, 36, 121, 123 127, 244, 387, 390, 392, 394	virus Marburg	205
morphinique	118	santé reproductive	390	Yopougon	83
morsure de serpent	197, 263 273, 277, 283, 287, 291, 304, 307	scorpion	36, 293, 316, 383	zona	187
moustiquaire bi-imprégnée	201	scrotum	363	zoonose	237
mucormycose cutanée	347	Sénégal	18, 104, 118, 197, 269 277, 371		
mutation <i>Kdr</i>	201	sensibilité	177		
mycologie	347, 350, 354	sang séché sur sérobuvard	5, 343		
mycose rhinofaciale	350				
<i>Naegleria fowleri</i>	11				

Key-words of the articles published in 2005

Abidjan	9, 83, 123, 390	clear-fluid meningitis	104	envenomation	36, 263, 269, 273
Abie	193	clinics	11, 14, 18, 83, 87, 89, 91	277, 283, 285, 287, 291, 293, 297	
abundance	297	94, 104, 183, 218, 287, 365, 371	302, 304, 307, 310, 312, 316		
<i>Actinomadura pelletieri</i>	18	374, 380	epidemiological surveillance	239	
actinomycetoma	18	clinical biology	99, 104	epidemiology	28, 36, 104
Adzope	193	clinical management	218	127, 197, 210, 218, 224, 244, 269	
aetiology	91, 104	Comores Islands	350	277, 287, 291, 302, 304, 307, 312	
age	392	compliance	123	316, 371	
agriculture	400	complication	94	face	109, 374
AIDS	33	congenital	109	female	411
algorithm	343	congenital cutaneous candidiasis	354	field diagnostic	205
amebiasis	89	Congo	14, 91, 109, 218, 230		
amodiaquin	193	304, 363, 365, 387, 392, 394	field laboratory	205	
<i>Anopheles</i>	28	continuous spatial and temporal			
<i>Anopheles gambiae</i>	201	scale	239	<i>Filovirus</i>	210
antalgic	118	<i>Conidiobolus coronatus</i>	350		
antivenom	263, 285, 302	control programme	41	fistula	109
	304, 383	Côte-d'Ivoire	9, 83, 87, 99		
apolipoprotein (a)	99	123, 197, 390	follow-up	123	
arboviral encephalitis	239	cotton	400	France	89
<i>Ascaris lumbricoides</i>	127	<i>Culex quinquefasciatus</i>	406		
<i>Bacillus sphaericus</i>	406	cultural model	230	free-living ameba	11
bacteriology	9	cutaneous leishmaniasis	374		
Bamako	287	cutaneous mucormycosis	347	French Guiana	187
Bandafassi	197, 269, 277	cyclone	380		
Bas-Congo	21, 307, 310, 312	cyst	109	French Polynesia	41
bathe	11	Dakar	18, 104, 118, 371		
Benin	291, 400	Démocratic République of Congo	21, 307, 310, 312		
bifenthrin	201	dermatology	387		
biogeography	297	developing countries	183		
biotin-avidin binding system	177	diabetes	347		
bi-treated mosquito nets	201	diabetes mellitus	94		
bleaching agent	387	diabetic foot	94		
blood donor	123	diarrhoea	33		
Bobo Dioulasso	406	distribution	297		
body composition	394	diversity	297		
Bordeaux	89	dog	359		
Brazil	28	dot blot immunobinding assay	177		
Brazzaville	91, 109, 304, 365	dried blood spot	5, 343		
	387, 392, 394	early discharge	83		
Burkina Faso	406	Eastern South Asia	183		
Buruli ulcer	21, 26	Ebola virus	205, 210, 218, 224		
button of Gafsa	374	230, 237, 239, 244	household survey	269	
Cambodia	183	eco-climatic dynamics	239		
Cameroon	94, 177, 297, 302	ecology	237, 239, 310		
<i>Candida albicans</i>	354	elephantiasis	363		
canine leishmaniasis	359	ELISA	205		
Caribbean	127	emergency	263, 273		
case fatality rate	197	emerging disease	230		
Cayenne	187	<i>Entamoeba histolytica</i>	89		
child	14, 365, 392, 394	Entomophthoromycosis	350		
chimpanzee	237				
chloroquine	193				
chlorpyrifos-methyl	201				

industrial accident	312	Niakhar	277	sickle cell crisis	365
infectious disease	239	Niger	5, 293, 343	sickle cell disease	392, 394
insecticide	400, 406	Nioro du Rip	277	skin autograft in open air	21
intestinal helminthiasis	127	Northern Africa	26, 114, 347	snake	297, 310, 312, 316
invasive cancer	183	354, 359, 374, 380, 411	Sonabata	307	
irritancy	201	onchocerciasis	177	South America	28, 187
iso-enzymatic typing	359	opportunist parasitosis	33	South American Indian	28
juvenile tetanus	371	pain	118	South Pacific	41
Kasangulu	307	parasitology	177, 359, 363	specificity	177
Kavwaya	307	passive immunotherapy	383	spine	114
Kdr mutation	201	penicillin G	9	sporotrichoid leishmaniasis	380
Khouribga	36	phenotype	99	SR	390
Kimpese	21	<i>Phlebotomus (Larroussius) lange-</i>		sting	36
Kindia	285	<i>roni</i>	411	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	9
Kinshasa	21	Pikine	371	<i>Strongyloides stercoralis</i>	127
Kwilu Ngongo	312	plague	239	Sub Saharan Africa	5, 9, 14
laboratory	9	plantation	310, 312	18, 21, 33, 83, 87, 91, 94, 99, 104	
landscape epidemiology	239	post-operative complication	83	109, 118, 121, 123, 177, 193, 197	
<i>Leishmania infantum</i>	359	Pott's disease	14	205, 210, 218, 244, 230, 237, 239	
<i>Leishmania major</i>	380	prevalence	121	263, 269, 273, 277, 283, 285, 287	
leishmaniasis	187	primary amebic meningitis	11	291, 293, 297, 302, 304, 307, 310	
leprosy	187	primate	210	312, 316, 343, 363, 365, 371, 387	
<i>Limax</i>	11	prognosis	371	390, 392, 394, 400, 406	
lipoprotein (a)	99	program MTCT+	390	sugar cane	310, 312
lung abscess	89	public health	33, 36, 121, 123		
lymphatic filariasis	41, 363	127, 244, 387, 390, 392, 394	surgical treatment	21	
Madagascar	11	Rabat	354	therapeutics	21, 109, 114, 118
Maghreb	36, 114, 347, 354	radiology	14	187, 193, 383	
	359, 374, 380, 411	rapid test	5	syphilis	390
magnetic resonance imaging	114	real-time RT-PCR	205	Thiès-Mbour	277
malaria	28, 193, 400	recombinant antibody	383	traditional healer	283
Mali	33, 287	recombinant antigen	177	transfusion	123
Marburg virus	205	relapse	87	training	244, 316
Mbandza	218	resistance	9, 400, 406	treatment	91, 263, 273, 287
Mbomo	218	rhinofacial mycosis	350	Treichville	83
medical anthropology	230	<i>Rhizopus oryzae</i>	347	<i>Trichuris trichiura</i>	127
medical entomology	201, 400, 406, 411	rice	400	tuberculosis	121, 187
medical treatment	18	Rift Valley fever	239	tuberculosis treatment	87
meglumine antimoniate	374	Sahel	343	Tunis	114, 347
methodology	269	satellite remote sensing	239	Tunisia	114, 347, 359, 374
molecular engineering	383	school	127, 394	380, 411	
Morocco	36, 354	school child	127	tunnel test	201
morphinic	118	scorpion	36, 293, 316, 383		
mycology	347, 350	screening	123	type 2 diabetes	94
National Blood transfusion center	123	scrotum	363		
<i>Naegleria fowleri</i>	11	Senegal	18, 104, 118, 197, 269		
<i>Necator americanus</i>	127	277, 371	uterine cervix	183	
neck	109	sensitivity	177		
neurotoxin	383	serology	390	vegetable	400
		seroprevalence HIV	343	viral haemorrhagic fever	218
		sickle cell anemia	365	virology	5, 205, 343
				whole blood	5
				Yopougon	83
				zoonotic disease	237

Auteurs / Authors *

Abdelmoula-Cheikhrouhou L	283, 285	Ehouo F	109
114	218	El Guedj M	187
Abo Y	Carme B	Elhadj Mahamane A	5
123	187, 363	Elmellouki W	354
Adè G	114	Eloufir R	36
Adjeteuy TAK	127	Engo Biongo G	312
193	127	Epelboin A	218, 230, 244
Affoumou GB	5	Escobar AL	28
193	5	Esterre P	41
Akiana J	118	Eyma E	127
304	11	Fall N	104
Akogbeto MC	297, 302	Fanny M	83
400	224	Fayomi EB	291
Akolbout D	224	Feldmann H	205, 218
109	118	Ferjeni M	347
Akrout F	11	Frigui F	380
380	11	Fline M	127
Alessandri JL	118	Formenty P	218, 224, 230, 244
11	11	Fouemina T	109
Allarangar Y	11	Fourn L	291
218, 224, 244	11	Galanis E	224
Amadou A	187	Gami N	244
5	28	Ganga-Zandzou PS	392
Amira C	310	Garbaa A	343
114	201	Gargouri S	347
Andraghetti R	201	Garsallah H	347
224	89	Gasnier O	350
Aoun K	89	Gathse A	387
359, 411	87	Gaturuku P	218
Asonganyi T	123	Gergonne B	224
177	123	Gharbi M	359
Atsangandoko C	390	Ghrab J	411
218	123	Gonwouo NL	297
Aubrey N	123	Gonzalez JP	210
383	123	Gourvellec G	123
Aubry P	187	Goyffon M	293, 316, 383
94	187	Grolla A	205
Aveynier E	187	Guardo Martinez M	244
99	99	Guette C	293
Ayong SL	187	Guié P	83
177	187	Guiguemde TR	406
Aznar C	99	Guyavarch E	197, 269
187	99	Hamidoua AA	343
Baba H	123	Haouas N	359
359	123	Harrat Z	359
Bach Hamba D	87	Herbreteau V	210
411	87	Hewlett BL	230
Bachy C	359	Hewlett BS	230
224	359	Horo A	83
Bah H	201	Hougard JM	201
283	201	Huët C	123
Bakayoko A	33	Hugard L	89
87	33		
Baldé MC	127		
283, 285	127		
Baldet T	118		
406	118		
Barro-Kiki P	277		
193	277		
Barry AO	287		
283	287		
Bausch D	287		
224	287		
Bellefleur J-P	33		
273	33		
Ben Hadj Yahia C	33		
114	33		
de Benoist AC	205		
224	205		
Beugre LK	18		
87	18		
Biezakala E	104		
312	104		
Billiald P	302		
383	302		
Bissiko F	218		
109	218		
Bokata S	18, 104, 371		
307, 310	18, 104, 371		
Bonard D	400		
123	400		
Bondurand A	99		
123	99		
Bonga G	123		
21	123		
Bouassida S	33		
374	33		
Boudaya S	87		
380	87		
Bouenizabila E	33		
91	33		
Boumandouki P	287		
218, 244	287		
Bouratbine A	89		
359, 411	89		
Bouzid L	297, 302		
380	297, 302		
Cabore J	183		
224	183		
Camara AMB	9		
283, 285	9		

* Les noms des premiers auteurs sont en gras / First author in bold

Hypolite J	121	Molet B	11	Rollin P	224
Iba Ba J	121, 224	Mombouli J-V	218, 244, 304	Rose A	224
Ibara JR	218, 387	Monabeka HG	91	Roth C	224
Jacquemot L	11	Monchy D	183	Roussin C	350
Jaffar-Bandjee MC	11	Montacer Kchir M	114	Roux J	41
Jemli B	347	Montagut P	127	Sainte-Marie D	187
Kabre G	406	Moreira Diop T	118	Salomon R	123
Kahler K	183	Morvan J	210	Salemo A	218
Kakou AR	9	Moulongo JGA	394	Sall O	277
Karesh W	237	Moussa J-B	304	Saly JC	11
Kassi A	87	Moutaj R	354	Sampériz S	11
Kendjo E	121	Moyou RS	302	Sarazin F	187
Kibadi Kapay A	21	Mputu-Yamba JB	21	Sbai M	354
Kitar A	374	Musama E	312	Semlali I	36
Koivogui A	285	Muyembe T	21	Senga P	14, 365, 392, 394
Konate A	33	Muzard J	383	Sess D	99
Konaté S	123	N'siala A	21	Seydi M	104, 371
Koné LM	218, 224, 244	Nacher M	187	Sidikoua F	343
Koné M	83	Ndiaye B	18	Shongo R	224
Kone M	193	Ndip A	94	Skovmand O	406
Kouka MT	304	Ndour CT	104, 118, 371	Sobesky M	187
Kouka N	5	Ndour JD	371	Soulaymani A	36
Kounkou RY	218	Nebavi NGF	193	Soulaymani-Bencheikh R	36
Kruy LS	183	Ngassam P	297	Soumaré M	104, 118, 371
Lando G	177	Ngoa LE	297, 302	Souza-Santos R	28
Le Dantec P	273	Ngom-Faye NF	104	Sow PS	118
Lebben I	347	Ngu LJ	177	Strong JE	205
LeBreton M	297, 302	Niang SO	18	Tamim OK	36
Leonard P	121	Nkanza-Kaluwako SAT	392	Tchakonté B	94
Leroy ÉM	210, 218, 224	Nkoghe D	121, 224	Thefenne H	89
Libama F	244	Nkunku S	218	Tia H	9
Lieng CR	183	Nngue S	121, 224	Tiahou G	99
Lmimouni B	354	Noba V	390	Tligui H	354
Lortholary O	350	Noukpo H	400	Togo MM	287
Louboutin-Croc J-P	343	Nzingoula S	14, 365, 392, 394	Toung Mve M	121, 224
Loukou DDA	193	Obame Edou SY	224	Toure Y	187
Lucht A	205, 218	Odio W	310, 312	Touré-Ecra A	83
M'bouandi H	87	Obengui	387	Traoré A	287
Mabiala Babela JR	14, 365, 392	Okome Nkoume M	121	Traoré HA	33
	394	Ondzotto G	91, 109	Traoré M	87
Mafouta R	277	Ouedraogo TDA	406	Trape JF	197
Maïga MY	33, 287	Oulai SM	9	Tsiba JJ	394
Makosso E	14	Ouwe-Missi-Oukem-		Tucker CJ	239
Malukisa J	310, 312	Boyera ON	343	Tume C	177
Malvy D	94, 350	Pape JW	127	Turki H	374, 380
Manfouo G	177	Parra H-J	304	Vaz T	187
Masmoudi A	374, 380	Peko JF	109	Vieillefosse S	277
Massamba A	394	Pierre J	127	Vigneron E	41
Massougbedji A	316	Pinzon JE	239	Wembé FE	177
Massoure PL	89	Pouye A	118	Wilson JM	239
Mbanya JC	94	Pradinaud R	26	Yacouba H	118
Menan EIH	193	Raccurt CP	127	Yada A	224
Meziou TJ	380	Rebai M	374	Yapi A	87
Mienniel B	350	Receveur MC	350	Yavo W	193
Minga AK	123	Reed P	237	Zahaf A	374, 380
Minta D	33	Rey JL	390	Zaroui J	359
Mokebe M	109	Reynolds M	224	Zemrour F	36
Mokhtari A	36	Rhim A	411	Zohoun T	291
Mokondjimobé E	304	Ribeiro SàD	28	Zouari R	114
Molamou A	218, 244	Rivière JP	350		

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



INSTRUCTIONS TO AUTHORS

Every article sent for publication is registered and submitted to the weekly Editorial Board which examines and addresses it to two specialized external reviewers if considered in accordance with the editorial line of the issue.

A complete address must be provided (telephone and fax numbers, e-mail); the registration number of the article must be cited in all subsequent correspondence.

If the article has been co-authored, the written agreement of all authors must be enclosed in the first dispatch of the text. Confirmation that the article has not been submitted elsewhere for publication is also required.

Authors are asked to provide us, preferably by e-mail or any computer support, the text file (tables included) and the original files of figures and photographs.

Documents of all kinds (text, illustrations, computer graphics) imply the publication and reprinting agreement by the Bulletin only, except in the case of a special prior agreement between author and publisher.

Articles

The number of pages for each article submitted to the review must not exceed 12 (including illustrations, bibliography, and summaries), i.e. 15 000 to 25 000 signs, except in exceptional circumstances with the agreement of the editorial board.

The summary, key-words, and the translation into English of the title, summary (which should be longer than the French one), key-words, titles of figures and tables must be attached. Titles and summaries in Spanish or Portuguese may also be accepted for publication.

Iconography

- **Tables:** they should not exceed a total of 4, and should be numbered in Roman numerals and be described by a title in both language (French and English) and possibly a legend.
- **Figures:** figures should be numbered in Arabic numerals, be of excellent quality, possibly on native file in order to ensure satisfactory reproduction and be described with a title (in French and English).
- **Photographs:** photographs must be preferably provided on computer support if not on hard copy (on a separate file) described by a legend and, as the figures, they should be of excellent quality. They will be reproduced in black and white in the issue and in colours on the website.

Bibliography

The bibliography is limited to cited authors who are listed in alphabetical order. References are composed as follows: a number, indicated in the text in parentheses; the author's surname, followed by the initial of the first name; the title of the publication, the abbreviation

of the title of the issue (*in italics*) according to the Index Medicus; the year; the volume number (**in bold print**); the first and last page (see example below*). Cite all authors when six or fewer, otherwise cite the first five, followed by *et al.*

Short notes

Short notes should total 80 typed lines, not including the summary and key-words. A summary written in a different language than the one used in the article should be joined (in French if the article is in English), key-words (in English and French) four bibliographical references, possibly one or two tables or photographs. Short notes profit from an accelerated publication procedure.

Solicited or editorial articles

Solicited or editorial articles are subject to a special agreement between the Editorial Board and the author(s).

Open forum

Texts may be published under the sole responsibility of the author, possibly accompanied by an opinion from the Editorial Board or reviewers.

The Société de pathologie exotique sent the final file of the article (by e-mail, in PDF format) to the first author.

* Example of a bibliographical reference:

- **Articles from periodicals** (periodical title in italics, volume number in bold print)
1. COLUZZI M, SABATINI A, PETRARCA-V & DI DECO-MA - Chromosomal differentiation and adaptation to human environments in the *Anopheles gambiae* complex. *Trans R Soc Trop Med Hyg*, 1979, **73**, 483-497.
- **Dissertations, books, conferences, reports** (title in italics)
2. BARBIE Y & SALES P - *Rapport sur les sondages paludométriques effectués dans la région de Zinder du 16 au 20 octobre 1962*. Rapport n° 1796, OCCGE, Bobo-Dioulasso, 1962.
- **Articles from books** (book title in italics)
3. NELSON GS - Human behaviour and the epidemiology of helminth infections: cultural practices and microepidemiology. In: BARNARD CJ & BEHNKE JM (Eds), *Parasitism and Host Behaviour*. Taylor & Francis, Londres, 1990, pp. 234-263.

For several references by the same author, consider the first letter or following names, and then years of publication.