

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

Index 2001, T. 94

page	Sommaire
II	Annonce congrès Marseille 2005
III	Index des articles : page, auteurs, titres page, authors, titles
IX	Index des mots-clés
XI	Key-words indexation
XIII	Index par noms d'auteurs Authors indexation
XV	Recommandations aux auteurs
XVI	Annonce bourses SPE 2003



Supplément au tome 96, n° 1, 2003

Marseille-France – 11-15 sept. 2005



**XVIth International Congress
for Tropical Medicine
and Malaria**

**Centennial of the French Forces
Institute of Tropical Medicine**

1st announcement

Renseignements : Albine Conseil, 67 rue Anatole France, 92309 Levallois-Perret cedex.
Tél.: 33 1 41 05 94 10. Fax : 33 1 41 05 94 19. E-mail : alexandra@albine-conseil.fr

Articles publiés en 2001

3 Sapin G, Michault A & Simac C

Répartition saisonnière des infections dues au virus respiratoire syncytial à l'île de La Réunion à partir de données recueillies auprès d'enfants hospitalisés. (courte note)

Seasonal trends of respiratory syncytial virus infections in La Réunion Island among hospitalized children. (short note)

5 Attia KA, N'dri Yoman T, Diomandé MI, Mahassadi A, Sogodogo I, Bathaix YF, Kissi H, Sermé K, Sawadogo A & Manlan Kassi L

Aspects cliniques, endoscopiques et histologiques des gastrites chroniques à *Helicobacter pylori* Côte d'Ivoire : étude de 102 patients.

Clinical, endoscopic and histological aspects of Helicobacter pylori in Côte d'Ivoire: study of 102 cases.

9 N'Guessan K, Kouassi Y, Bouzid S, Ehuie P, Koffi K, Oniangue C, Aka N & Dosso M

Intérêt et limites de la microscopie des exsudats au cours de l'infection cutanée à *Mycobacterium ulcerans* en Côte d'Ivoire. (courte note)

Interest and limits of exudates microscopy in Mycobacterium ulcerans infection in Côte d'Ivoire. (short note)

11 Cheikh-Rouhou F, Makni F, Ayadi A, Ghorbel R & Ben Zina Z

Parasitoses et mycoses oculaires : bilan des cas diagnostiqués dans le CHU de Sfax entre 1996 et 1999.

Ophthalmic parasitosis and fungi diseases: cases reported between 1996 and 1999 in Sfax hospital.

14 Benikhlef R, Pratlong F, Harrat Z, Seridi N, Bendali-Braham S, Belkaid M & Dedet JP

Leishmaniose viscérale infantile causée par *Leishmania infantum* zymodème MON-24 en Algérie.

Infantile visceral leishmaniasis caused by Leishmania infantum zymodeme MON-24 in Algeria.

17 Del Giudice P, Marty P, Boissy C, Haik A, Pratlong F, Delaunay-Kaidomar F, Rosenthal E, Counillon E & Le Fichoux Y

Confirmation de *Leishmania infantum* MON-24, agent de leishmaniose cutanée dans le sud-est de la France. (courte note)

Confirmation of Leishmania infantum MON-24, agent of cutaneous leishmaniasis in Southern France. (short note)

19 Mame Thierno D, Developoux M, Ndiaye B & Huerre M

Leishmaniose cutanée en nappes infiltrées et sporotrichoïde causée par *Leishmania major*. Premier cas sénégalais. (courte note)

Infiltrated cutaneous leishmaniasis and sporotrichoid. A case report. (short note)

21 Poda JN, Sorgho H, Dianou D, Sawadogo B, Kambou T, Parent G & Sondo B

Profil parasitologique de la schistosomose urinaire du complexe hydroagricole du Sourou au Burkina Faso. *Parasitological view of urinary schistosomiasis of the Sourou hydroagricultural system in Burkina Faso.*

25 Poda JN, Dianou D, Kambou T, Sawadogo B & Sondo B

Etude comparative de trois foyers bilharziens à *Schistosoma haematobium* au Burkina Faso.

Comparative study of three Schistosoma haematobium foci in Burkina Faso.

29 Hatimi S, Boudouma M, Bichichi M, Chaib N & Guessous Idrissi N

Évaluation *in vitro* de l'activité antileishmanienne d'*Artemisia herba-alba* Asso. *In vitro valuation of antileishmanial activity of Artemisia herba alba Asso.*

32 Kanga JM, Dion-Laine M, Kacou DE & Menan EIH

L'apport de l'héparinothérapie dans le traitement médical de l'ulcère de Buruli à propos d'une observation.

Therapeutic use of heparin in Buruli ulcer treatment in one patient.

36 Chippaux JP, Campagne G, Garba A & Véra C

Intérêt des indicateurs d'évaluation rapide au cours de la surveillance d'un traitement à large échelle contre *Schistosoma haematobium*.

Rapid assessment indicators when monitoring schistosomiasis control.

42 Garba A, Tohon Z, Sidiki A, Chippaux JP & de Chabalier F

Efficacité et tolérance du praziquantel chez l'enfant d'âge scolaire en zone hyper-endémique à *Schistosoma haematobium* (Niger, 1999).

Efficacy and safety of praziquantel in school-aged children in a Schistosoma haematobium hyper-endemic area of Niger in 1999.

46 Kanga JM & Kacou ED

Aspects épidémiologiques de l'ulcère de Buruli en Côte d'Ivoire : résultats d'une enquête nationale.

Epidemiology of Buruli ulcer in Côte d'Ivoire: results of a national survey.

52 Traoré KS, Sawadogo NO, Traoré A, Ouedraogo JB, Traoré KL & Guiguemdé TR

Etude préliminaire de la leishmaniose cutanée dans la ville de Ouagadougou de 1996 à 1998.

Preliminary study on cutaneous leishmaniasis in the town of Ouagadougou in 1996-1998.

56 Randriamiharo FA & Razanamparany M

Place de l'Institut de puériculture dans la lutte contre les maladies infantiles à Madagascar. (tribune libre)

The role of the Institute of Child Welfare in the fight against infantile diseases in Madagascar. (open forum)

57 Gendrel D et Dupont C (organisateurs)

XIVèmes rencontres franco-africaines de pédiatrie.

Réunion commune du groupe de pédiatrie tropicale de la Société française de pédiatrie et des Sociétés africaines de pédiatrie au cours des Journées parisiennes de pédiatrie 2000. *XIVth franco-african meeting of pediatrics.*

75 Charmot G

La drépanocytose et les thalassémies : exemples d'une approche darwinienne des maladies ? (allocution d'ouverture)

Sickle cell disease and thalassemia: examples of a

Darwinian approach to disease (opening talk)

77 Galacteros F

Bases physiopathologiques de la drépanocytose, prise en charge et actualités thérapeutiques.
Physiopathological basis of sickle cell disease, treatment and present-day therapeutics.

80 Wajcman H & Galactéros F

Drépanocytose : laboratoire et étude de l'hémoglobine.
Sickle cell disease: laboratory investigations and hemoglobin study

85 Bégué P & Castello-Herbreteau B

La drépanocytose : de l'enfant à l'adolescent.
Prise en charge en 2001.
Sickle cell anemia: from childhood to adolescence. Management in 2001.

90 Godeau B

Prise en charge des syndromes drépanocytaires majeurs.
Le point de vue de l'interniste.
Treatment of major sickle cell syndromes from the perspective of internal medicine.

92 Perrimond H

-thalassémie-manifestations cliniques.
β-thalassemia: clinical manifestations.

95 Thuret I

Prise en charge thérapeutique des patients atteints de thalassémie majeure.
Treatment of thalassemia major.

98 Badens C

La prévention des hémoglobinopathies dans les pays non endémiques.
Prevention of hemoglobinopathies in non-endemic countries.

101 Gbadoé AD, Atsou K, Agbodjan-Djossou OA,

Tsolényanu É, Nyadanu M, Dogba AD & Assimadi JK

Prise en charge ambulatoire des drépanocytaires:
évaluation de la première année de suivi des patients
dans le service de pédiatrie de Lomé (Togo).
*Ambulatory management of sickle cell disease:
evaluation of the first year follow up of patients
in Lomé paediatric hospital.*

106 Meddeb N, Bachrouch N, Elleuch M, Sahli H,

Cheour E, Labib S & Sellami S

Kyste hydatique des adducteurs de la cuisse.

Aspect I.R.M., à propos d'un cas.

Hydatidosis cyst of adductor muscles: MRI aspects.

109 Mouko A, Nkoua JL, Louaka-Samba C,

Ball Mamadou & Senga P

Le syndrome de Kawasaki : à propos de deux cas observés à
Brazzaville.

Kawasaki syndrome in Congo - Brazzaville :

A propos of 2 new cases.

112 Djibo A & Lawan A

Troubles du comportement après prise d'isoniazide.
Behavioural disorders during treatment with isoniazid.

115 Migliani R, Ratsitorahina M, Rahalison L,

Rakotoarivony I, Duchemin JB, Duplantier JM,

Rakotonomenjanahary J & Chanteau S

Résurgence de la peste dans le district d'Ikongo à
Madagascar en 1998. 1. Aspects épidémiologiques
dans la population humaine.

Emergence of plague in the Ikongo district of Madagascar in 1998. 1. Epidemiological aspects in the human population.

119 Duplantier JM, Duchemin JB, Ratsitorahina M,

Rahalison L & Chanteau S

Résurgence de la peste dans le district d'Ikongo à Madagascar
en 1998. 2. Résevoirs et vecteurs impliqués.
*Emergence of plague in the Ikongo district of Madagascar
1998. 2. Reservoir and fleas involved.*

123 Société de Médecine des Voyages

Quatrième Journée biennale de médecine des voyages
organisée par la Société de médecine des voyages.

Paris, jeudi 29 juin 2000, Paris

Fourth biannual session on travel medicine.

Paris, 29 June 2000.

143 Hommage au Docteur Louis CHAMBON

147 Engers HD

Situation actuelle de la vaccination antipaludique.
(conférence introductive)
Anti-malarial vaccination today. (introductory session)

149 Milhous W

Development of new drugs for chemoprophylaxis of malaria.
[in english]

*Le développement de nouvelles molécules pour la chimio-
prophylaxie anti-paludique.*

152 Garnier JM, Minodier P, Retornaz K & Kone-Paut I

Quelle prophylaxie pour l'enfant voyageur ?
What prophylaxis for the travelling child?

156 Peyron F

Les effets indésirables de la chimioprophylaxie :
mythe ou réalité ?
Side effects of chemoprophylaxis: real or imagined?

159 Delmont J

Les exceptions à la chimioprophylaxie antipaludique du
voyageur.

Exceptions to malaria chemoprophylaxis for the traveller

162 Boecken G & Laroche R (modérateurs)

Résumés de la table-ronde "Quelle chimioprophylaxie
pour le militaire en opération ? Vers une harmonisation des
stratégies."

*Abstracts from the round table: "Which chemoprophylaxis
for the military in the field ? Towards a harmonisation of
strategies"*

165 Chippaux A & Coosemans M (modérateurs)

Résumés de la table-ronde "La lutte antivectorielle".

Abstracts from the round table: "Antivectorial efforts".

169 Guillet P (modérateur)

Débat contradictoire : pour ou contre les moustiquaires
imprégnées ?

*A debate full of contradictions: for or against impregnated
mosquito nets?*

169 Coosemans M & D'Alessandro U

Pour : plaider pour les moustiquaires imprégnées
dans les programmes de lutte contre le paludisme.

*Pleading for insecticide treated nets in malaria control
programmes*

174 Trape JF

Contre : les limites des moustiquaires imprégnées dans
la lutte contre le paludisme en Afrique tropicale.

*Limits of impregnated bednets for malaria control
in tropical Africa.*

- 180** Résumés des communications affichées. [Journée "Situation et perspectives en prophylaxie antipaludique", vendredi 19 mai 2000 à l'IMTSSA, Marseille.]
Posters from "Present-day situation and perspectives for anti-malarial prophylaxis".
- 183** Ntoumi F, Ngoundou-Landji J, Luty AJF, Dubreuil G & Millet P
 Polymorphisme allélique du gène MSP-2 de *Plasmodium falciparum* analysé à partir d'échantillons sanguins d'enfants gabonais.
Allelic polymorphism of Plasmodium falciparum MSP-2 gene in isolates from Gabonese children.
- 188** Tinto H, Ouedraogo JB, Traoré B, Coulibaly SO & Guiguemde TR
 Etude de la sensibilité *in vitro* de 232 isolats de *Plasmodium falciparum* aux antimalarıdés au Burkina Faso (Afrique de l'ouest).
In vitro susceptibility of Burkina Faso (West Africa) 232 isolates of Plasmodium falciparum to antimalarials.
- 192** Baldé MC, Camara M, Barry AO, Sow S, Sidibé CT, Lamah O, Lodi OE, Camara SK, Condé N & Bah H
 Etude de la prévalence du paludisme dans 24 villages de la Guinée.
Malaria prevalence survey in 24 Guinean villages in the Kindia area.
- 195** Issifou S, Djikou S, Sanni A, Lekoulou F & Ntoumi F
 Pas d'influence de la saison de transmission ni de l'âge des patients sur la complexité et la diversité génétique des infections dues à *Plasmodium falciparum* à Cotonou (Bénin).
No influence of season of transmission nor age of patients on the complexity and genetic diversity of Plasmodium falciparum infection in Cotonou, Benin.
- 199** Baldé MC, Dieng B, Diallo A, Camara SK, Konstantinov OK & Mourzine NC
 Contribution à l'étude des moustiques (Diptera : Culicidae) de la Guinée. Faune et distribution.
The contribution to study mosquitoes (Diptera Culicidae) of Guinea: Fauna and distribution.
- 202** Carnevale P & Mouchet J
 La lutte antivectorielle au Cameroun. Passé - présent - avenir. Reflexions.
Malaria vector control in Cameroon: past, present, future. Reflections.
- 210** Dia I, Lochouarn L, Diatta M, Sokhna CS & Fontenille D
 Préférences trophiques des femelles endophiles d'*Anopheles funestus* au Sénégal.
Feeding behaviour of Anopheles funestus resting females in Senegal.
- 214** Baudon D
 L'épidémiologie clinique au service du malade.
 Réponse à la tribune libre de J. BERNARD "Balade en pays de consensus".
Using clinical epidemiology to serve the patient. Response to the open forum of J. Bernard "A stroll through consensus land".
- 215** 12ème conférence de consensus en thérapeutique anti-infectieuse de la Société de pathologie infectieuse de langue française (SPILF)
 Prise en charge et prévention du paludisme d'importation à *Plasmodium falciparum*.
12th conference on consensus in anti-infectious therapeutics of the French language Society for infectious
- pathology.**
Treatment and prevention of imported Plasmodium falciparum malaria.
- 227** Akoua-Koffi C, Diarrassouba S, Bénié VB, Ngbichi JM, Bozoua T, Bosson A, Akran V, Carnevale P & Ehouman A
 Investigation autour d'un cas mortel de fièvre jaune en Côte d'Ivoire en 1999.
Inquiry into a fatal case of yellow fever in Côte d'Ivoire in 1999.
- 231** Gaye-Diallo A, Touré AT, Gessain A, Guèye-Ndiaye A, Ndour AN, Touré-Kane NC, Dia MC, De Thé G & Mboup S
 Etude préliminaire de l'infection à *Herpesvirushumain type 8* chez les femmes enceintes à Dakar (Sénégal).
Preliminary study of Human Herpesvirus type 8 infection in antenatal clinic attendees in Dakar (Senegal).
- 235** Bankolé H, Faye-Ketté H, Laruche G, Dabis F, Welfens-Ekra C & Dosso M
 Étude par culture cellulaire de l'infection active due à *Chlamydia trachomatis* dans une population de femmes symptomatiques à Abidjan.
Active Chlamydia trachomatis infection on symptomatic women in Abidjan using cell culture.
- 239** Makni F, Cheikh-Rouhou F, Ayadi A, Abdelmoula M, Karray F, Maaloul I & Khemakhem B
 Les mucormycoses rhinocérébrales : à propos de 4 nouveaux cas tunisiens.
Cerebral mucormycoses (on 4 new Tunisian cases).
- 243** Kayantao D, Maïga I, Bougoudogo F, Pouabé Tchameni R, Koné A, Diallo S, Sissoko B, M'Baye O, Kéita B & Sangaré S
 Apport de la radiographie et de la bacilloscopie répétée dans le diagnostic de la tuberculose pulmonaire en milieu hospitalier à Bamako.
The contribution of the radiology and repeated microscopy in the diagnosis of pulmonary tuberculosis in the pneumology service of the Hospital Point G in Bamako.
- 246** Monabeka HG & Nsakala-Kibangou N
 Aspects épidémiologiques et cliniques du pied diabétique au CHU de Brazzaville.
Epidemiological and clinical aspects of diabetic foot (CHU Brazzaville).
- 249** Perret JL, Sane M, Gning S, Ba K & Rohou G
 Freinage hypothalamo-hypophysio-surrénalien lié à l'usage de cosmétiques dépigmentants au Sénégal.
Partial functional hypothalamo-pituitary-adrenal inertia with bleaching agents in Senegal.
- 253** Guiyedi V, Koko J, Bouyou Akotet M, Mabika Manfoumbi M, Matsiégui PB, Traoré B & Kombila M
 Évaluation de l'efficacité et de la tolérance de l'amodiaquine versus chloroquine dans le traitement de l'accès palustre simple chez l'enfant au Gabon.
Evaluation of efficacy and tolerance of amodiaquine versus chloroquine treatment on children with uncomplicated P. falciparum malaria in Gabon.
- 258** Djibo A, Madougou B, Bougarel J & Chippaux JP
 Intérêt de la prophylaxie contre le paludisme en chirurgie réglée en zone d'endémie palustre, à Niamey, Niger. (courte note)
Interest of malaria prophylaxis after surgical intervention in areas endemic for malaria, Niamey, Niger. (short note)
- 260** Mondet B
 Considérations sur l'épidémiologie de la fièvre jaune au Brésil.

Yellow fever epidemiology in Brazil – new considerations.

268 Maïga I, Kiemtoré P & Touunkara A

Prévalence des anticorps antitoxoplasmiques chez les malades atteints du syndrome d'immunodéficience acquise et les donneurs de sang à Bamako.
Toxoplasma gondii specific antibodies prevalence of patients with acquired immunodeficiency syndrome and blood donors in Bamako.

271 Chahed MK, Bouratbine A, Krida G & Ben Hamida A

Réceptivité de la Tunisie au paludisme après son éradication: analyse de la situation pour une adéquation de la surveillance.
Receptivity to Malaria after eradication: Current situation in Tunisia.

277 Dondji B

Leishmanioses et phlébotomes du Cameroun : le point sur les données actuelles.
Leishmaniasis and phlebotomine sandflies of Cameroon: a review.

280 Izri A, Konate L, Dieng Y, Alcais A, Diop A, Faye ML, Bouges-Michel C, Rousset JJ & Deniau M

Efficacité de l'association DEET (20%) et EHD (15%) contre les piqûres de moustiques. Résultats d'une étude de terrain effectuée au Sénégal.
Efficacy of DEET (20%) and EDH (15%) association against mosquito bites. Results of a survey in the field in Senegal.

284 Saliou P

Nécrologie : Dr. Charles MÉRIEUX, Grand-Croix de la Légion d'honneur (1907-2001)
Obituary: Dr. Charles Mérieux (1907-2001)

291 Chippaux A

Lapeysonnie nous a quittés...(Editorial)
Obituary: L. LAPEYSSONNIE (Editorial).

293 Edoh V, Tia H, Oulai M & Boka B

Aspects bactériologiques des méningites dues à *Haemophilus influenzae* chez l'enfant au CHU de Treichville.
Bacteriological aspects of haemophilus influenzae meningitis in children at the Treichville Teaching Hospital, Abidjan. Emergence of non-B strains.

296 Sawadogo A, Ilboudo P, Ki-Zerbo GA, Peghini M, Zoubga A, Sawadogo A, Lankoande D, Millogo A & Ouedraogo I

Tuberculose péritonale et infection par le VIH. Réflexion à propos de 22 cas à l'Hôpital national de Bobo-Dioulasso.
Peritonitis tuberculosis and HIV infection. Reflexion on 22 cases in the National Hospital of Bobo-Dioulasso.

300 Fonkoua MC, Cunin P, Sorlin P, Musi J & Martin PMV

Les méningites d'étiologie bactérienne à Yaoundé (Cameroun) en 1999-2000.
Bacterial meningitis in Yaoundé, Cameroon, 1999-2000.

304 Gatti S, Petithory JC, Ardoin F, Pannetier C & Scaglia M

Asymptomatic amoebic infection: *Entamoeba histolytica* or *Entamoeba dispar*? That is the question. [in english]
Infection amibienne asymptomatique par Entamoeba histolytica ou Entamoeba dispar?

308 Kakou AR, Eholie S, Ehui E, Ble O, Bissagnene E, Aoussi E, Odehour K et Kadio A

Le téton localisé à Abidjan : particularités cliniques et évolutives (1976-1997).

Localised tetanus in Abidjan: clinical and prognostic features (1976-1997).

312 Ranivontsoarivony M, Noronavalona A, Raharison N & Rajaona HR

Le manioc est-il un facteur diabétogène ? A propos d'un cas de diabète sucré chez un gros mangeur de manioc cru.
Is cassava a factor of diabetes mellitus? About one case of diabetes mellitus with a large consumption of raw cassava.

315 Millogo A, Sawadogo AB, Lankoandé D & Ouédraogo I

Problèmes diagnostiques des processus expansifs intracrâniens chez les patients infectés par le VIH au Centre hospitalier de Bobo-Dioulasso (Burkina Faso).
Management of focal brain lesions in HIV-infected patients in Bobo-Dioulasso hospital (Burkina Faso).

319 Attia KA, N'dri-Yoman T, Sawadogo A, Mahassadi A, Bathaix-Yao F, Sermé K, Manlan Cassi L

L'infection spontanée du liquide d'ascite chez le cirrhotique africain. Etude descriptive à propos de 12 cas.
Spontaneous ascitic infection among black Africans with cirrhosis. A descriptive study of 12 cases.

322 Ilboudo PD, Sawadogo A, Ki-Zerbo G, Peghini M & Ouédraogo I

Péritépatite et infection par le VIH/sida. À propos de 13 cas à l'hôpital national de Bobo-Dioulasso.
Perihepatitis and HIV infection. About 13 cases in the National Hospital of Bobo-Dioulasso (Burkina-Faso).

326 M'Pemba-Loufoua AB, Nzingoula S, Moubouh-Akouala F & Oba A

Développement pubertaire chez la fille drépanocytaire homozygote. A propos de 72 cas.
Sexual maturation of girls with homozygous sickle disease. About 72 cases.

330 Kallel Sellami M, Zitouni M, Zouiten F, Laadhar L, Ben Chaabane T & Makni S

Tuberculose, cirrhose biliaire primitive et autoimmunité (à propos d'un cas tunisien). (courte note)
Tuberculosis, primary biliary cirrhosis and autoimmunity (short note)

332 Harouna YD & Rakotomalala J

Pathologie mammaire de la jeune fille au Niger : résultats d'une campagne de sensibilisation à l'autopalpation dans une école d'infirmières.
Diseases of the breast in young women: results of an original mass screening at the Niamey nursing school.

335 Keita AD, Dembélé M, Kané M, Fongoro S, Traoré M, Sacko M, Diallo S, Sidibe S, Traoré HA, Doumbo O & Traoré I

Aspects échographiques de la schistosomose urinaire chez les enfants du plateau Dogon et de l'office du Niger ; impact du traitement par le praziquantel.
Echographic aspects of urinary schistosomiasis in children in the Dogon Plateau and in the Niger office; impact of treatment by praziquantel.

339 Sidibe S, Youssoufi Sacko B & Traoré I

Prévalence des marqueurs sérologiques du virus de l'hépatite B chez les femmes enceintes dans le district de Bamako, Mali.
Prevalence of hepatitis B virus serologic markers in pregnant women in Bamako, Mali.

342 Kamgno J & Boussinesq M

Hyperendémicité de la loaase dans la plaine Tikar, région de savane arbustive du Cameroun.
Hyperendemic loiasis in the shrub savanna area of the

Tikar Plain (Cameroon).

347 Demanou M, Pion SDS & Boussinesq M

Etude entomologique sur la transmission de la loase dans le département de la Lékié (Cameroun).

Entomological study of the transmission of Loa loa in the Lekie Division (Cameroon).

353 Claustre J, Venturin C, Nadiré M (†) & Fauran P,

avec la collaboration technique de Horth R, Bellony S & Othily J

Vecteurs de paludisme en Guyane Française: étude dans un

foyer épidémique proche de Cayenne (1989-1998).

Vectors of malaria in French Guyana: study on an epidemic focus near Cayenne (1989-1998).

358 Blanchy S

Hommage au Docteur Jean JULVEZ.

In honour of Dr. Jean JULVEZ.

359 Vohannanana M

Traumatisme crânio-encéphalique : aspect épidémiologique à propos de 234 cas recueillis dans les services des urgences du CHU de Mahajanga.

Cranio-encephalic traumatism: epidemiological aspects in 234 cases collected from the data of the emergency room of the Mahajanga Teaching Hospital.

360

Remise du Prix Brumpt 2000 à Jean-Antoine RIOUX, le 14 février 2001 à la Société de pathologie exotique.

Award of the Brumpt Prize 2000 to Jean-Antoine RIOUX, 14 February 2001 at the Société de pathologie exotique.

364 Goujon C

“Santé et urbanisation en Afrique”, Dakar, 22-25 octobre 2001. Compte-rendu du 6ème congrès francophone international de médecine tropicale organisé par la Société de pathologie exotique

Summary of the symposium "Health and urbanisation in Africa" of the Société de pathologie exotique, Dakar, 22-25 October 2001.

366 Chippaux JP & Goyffon M

Compte-rendu du colloque “Immunothérapie dans les envenimations”, Dakar, 26 octobre 2001.

Summary of the conference "Immunotherapy for envenomation", Dakar, 26 October 2001.]

375 Aoun K, Bouratbine A, Harrat Z, Belkaïd M & Bel Hadj Ali S

Profil particulier des zymodèmes de *Leishmania infantum* causant la leishmaniose viscérale en Tunisie.
Original profile of Leishmania infantum zymodemes causing visceral leishmaniasis in Tunisia.

379 Kouame BD, Ouattara O, Dick RK, Gouli JC & Roux C

Aspects diagnostiques, thérapeutiques et pronostiques des perforations typhiques du grêle de l'enfant à Abidjan, Côte d'Ivoire.

Diagnosis, therapeutic and prognosis aspects of intestinal typhoid perforations in children in Abidjan, Côte d'Ivoire.

383 Ondzotto G & Kouassi B

Corps étranger rare mais dangereux des conduits auditifs externes : les batteries alcalines. (courte note)

Rare but dangerous foreign body of the external acoustic lacunae: the alkaline drum kits. (short note)

385 Rafaramino F, Maminirina RAM,

Razafindrabe JAB, Rabarijaona L,

Randriamampandry A & Rakotobe P

Aspects épidémiologiques du lymphome de Burkitt de l'enfant à Madagascar.

Epidemiological aspects of child Burkitt lymphoma in Madagascar.

389 Rafaramino F, Maminirina RAM, Razafindrabe JAB, Rabarijaona L, Randriamampandry A & Rakotobe P

Le lymphome de Burkitt de l'enfant à Madagascar. Formes anatomo-cliniques, aspects thérapeutiques et évolutifs.

Burkitt lymphoma in Malagasy children. Anatomo-clinical forms, therapy and evolution.

394 Koko J, Moussavou A, Orima C, Seilhan C, Lemba-Abaka A & Damas S

Leptospirose de l'enfant à Libreville : difficultés diagnostiques, à propos d'un cas.

Leptospirosis in children in Libreville: first case report, a difficult diagnosis.

397 Koffi N, Ngom A, Kouassi B, Horo K, Mansaré L & Aka-Danguy E

Évaluation de l'antibiothérapie probabiliste dans les pneumopathies aiguës d'allure bactérienne hospitalisées en milieu africain.

Evaluation of the probabilist antibiotherapy in bacterial-like acute pneumonias hospitalised in Africa.

401 Kouassi Agbessi T, Cess F, Claon S & Kouadio L

Etude de la salubrité de la glace alimentaire en bloc : de la production à la vente sur les marchés. (courte note)

Study of the salubrity of ices sold in blocks: from production to sales. (short note)

403 Ménard D

Toxoplasmose, rubéole, tréponématoses, hépatite virale B et infection par le VIH chez les femmes suivies pour grossesse de la population de la côte Est de Nouvelle-Calédonie.

Study of seroprevalence of toxoplasmosis, rubella, syphilis, hepatitis B virus and HIV infection among pregnant women consulting the East Coast provincial hospital, New-Caledonia.

406 Balogou AAK, Doh A & Grunitzky KE

Affections neurologiques et endémie goitreuse :

analyse comparative de deux provinces du Togo.

Neurological disorders and endemic goitre:

a comparative analysis of two districts of Togo.

411 Kruy SL, Soares JL, Ping S & Flye Sainte Marie F

Qualité microbiologique de l'aliment “glace, crème glacée, sorbet” vendu dans les rues de la ville de Phnom Penh; avril 1996-avril 1997.

Microbiological quality of food sold as "ice/ice cream/ sorbet" on the streets of Phnom Penh, April 1996-April 1997.

415 Kruy SL, Glaziou P, Flye Sainte Marie F & Buisson Y

Incidence de l'infection VIH parmi les consultants revus après un premier test négatif au centre de dépistage anonyme et gratuit de l'Institut Pasteur du Cambodge, 1996-1999.

HIV incidence in repeat consultants after a first negative test in an anonymous and free-of-charge screening centre at the Institut Pasteur of Cambodia, 1996-1999.

418 Dondji B, Dereure J, Poste B, Same-Ekobo A & Dédet JP

Leishmaniose viscérale au Cameroun. Enquête séro-épidémiologique dans la région de Kousseri, Nord-Cameroun.

Visceral leishmaniasis in Cameroon. Seroepidemiological survey in Kousseri area, Northern Cameroon.

421 Gendrel D & Dupont C (organisateurs)

XVèmes rencontres franco-africaines de pédiatrie.

Samedi 13 octobre 2001 à Paris.

XVth franco-african meeting of pediatrics. Paris, 2001/10/13

Mots-clés des articles parus en 2001

Abidjan	5, 235, 293, 308, 319, 379, 397, 401	Cameroun	202, 277, 300, 342, 347, 418	envenimation	366
Adamaoua (Cameroun)	342	carence en iode	406	épidémiologie	3, 21, 46, 52, 115, 119, 260, 304, 342, 385
adducteur de la cuisse	106	CDAG (centre de dépistage anonyme gratuit des infections par VIH)	415	épidémiologie clinique	214
adulte (diabète)	246	Centre de transfusion sanguine	268	épidémiologie descriptive	260
Aedessp	199	Centre intégré de drépanocytose	77	épidémiologie	115
affection neurologique	406	chélation	92, 95	éradication (paludisme)	202
Afrique du Nord	11, 14, 29, 106, 239, 271, 330, 366, 375	chimioprophylaxie du paludisme	149, 156, 159, 162, 215, 253, 258	Europe méridionale	17
Afrique intertropicale	5, 9, 19, 21, 25, 32, 36, 42, 46, 52, 101, 109, 112, 174, 183, 192, 195, 199, 202, 210, 227, 231, 235, 243, 246, 249, 253, 258, 268, 277, 280, 293, 296, 300, 308, 315, 319, 322, 326, 332, 335, 339, 342, 347, 364, 366, 379, 383, 394, 397, 401, 406, 418	chimiorésistance <i>in vitro</i> (paludisme)	188	faunistique	199
agent dépigmentant	249	chirurgie	106, 258	femme enceinte	231, 339, 403
Akébou (Togo)	406	<i>Chlamydia trachomatis</i>	235	fièvre jaune	227, 260
Algérie	14	chloroquine	156, 253, 258	filariose	342
alimentation rapide	411	cirrhose	319	fille	326, 332
aménagement hydroagricole	21	cirrhose biliaire primitive	330	fleuve Niger	42
Amérique du Sud	260, 353	CLHP (chromatographie liquide à haute pression)	80	floxacrine	149
amibiase	304	climat tropical	3	forêt	202
amiodaquine	253	clinique	101, 106, 109, 243, 246, 308, 312, 315, 319, 322, 326, 330, 379, 383, 385, 389, 394	formation sanitaire publique	52
anatomie pathologique	389	compte-rendus de colloques		forme clinique (leishmaniose)	52
anémie	101	et congrès	364, 366	foyer (schistosomose)	25
<i>Anopheles aquasalis</i>	353	conduit auditif externe	383	France (sud-est)	17
<i>Anopheles braziliensis</i>	353	Congo	109, 246, 326, 383	frottis sanguin (paludisme)	192
<i>Anopheles darlingi</i>	353	corps étranger	383	Gabon	183, 253, 394
<i>Anopheles funestus</i>	210	corticoïde	249	Garafiri (Guinée)	192
<i>Anophelessp</i>	199	Côte d'Ivoire	5, 9, 32, 46, 227, 235, 293, 308, 319, 379, 397, 401	gastrite chronique	5
Antananarivo	385, 389	crème glacée	411	gastrite folliculaire	5
anthropophilie (taux)	210	crise vaso-occlusive	90	genèse des épidémies	260
anti-ADN	330	<i>Culex sp</i>	199	génétique des infections	195
antibiothérapie probabiliste	397	<i>Culicidae</i>	199	génotypage	183
antigène HBs	339	culture cellulaire	235	glace alimentaire	401, 411
anti-M2	330	Dakar (Sénégal)	19, 231	goitre	406
antipaludique/antipaludéen	152, 188, 215	DDT	202	goutte épaisse (paludisme)	192
<i>Artemisia herba-alba</i> Asso	29	dengue	227	grossesse (voir femme enceinte)	403
ascite	319	diabète	239, 246	guanylhydrazone	149
Asie du Sud-Est	411, 415	diabète sucré	312	Guinée	192, 199
Asteraceae	29	diagnostic	92, 239, 379, 394	Guyane Française	353
autoimmunité	330	diagnostic biologique	9, 80	<i>Haemophilus influenzae</i>	293, 300
autopalpation	332	diagnostic prénatal	98	halofantrine	149
azithromycine	149	Dienga (Gabon)	183	<i>Helicobacter pylori</i>	5
baciloscopie répétée (tuberculeuse)	243	Djerma (Burkina Faso)	25	hémoglobine S	80
bactériologie	5, 9, 115, 119, 235, 293, 296, 300	donneur de sang	268	hémoglobinopathie	98
Bamako (Mali)	243, 268, 335, 339	Donsin (Burkina Faso)	25	héparine	32
batterie alcaline	383	doxycycline	156	hépatite B	339, 403
Bénin	195	drépanocytose	75, 77, 80, 85, 90 92, 95, 98, 101, 326	HHV8 (Herpesvirus humain type 8)	231
béta-thalassémie	75, 77, 80, 85, 90, 92, 95, 98	échographie	335	hôpital	3, 5, 11, 19, 32, 101, 112, 231, 239, 243, 246, 253, 258, 268, 293, 308, 315, 319, 322, 330, 335, 375, 383, 385, 389, 394, 397
biologie clinique	249	effet indésirable	42, 112, 156, 249	hydatidose	11, 106
Bobo Dioulasso (Burkina Faso)	296, 315, 322	efficacité	42, 169, 253, 280	hygiène	401
Brazzaville (Congo)	109, 246, 326, 383	électrophorèse	80	Ikongo (Madagascar)	115, 119
Brésil	260	élève	42, 418	Île de La Réunion	3
Burkina Faso	21, 25, 52, 296, 315, 322	endémie goitreuse	406	immunodéficience	322
Burkitt (lymphome)	385, 389	enfant	3, 85, 101, 152, 379, 385, 394	immunothérapie	366
Buruli (voir ulcère de Buruli)		enfant voyageur	152	incidence (leishmaniose)	52
Camodge	411, 415	<i>Entamoeba dispar</i>	304	indicateur d'évaluation rapide (schistosomose)	36
		<i>Entamoeba histolytica</i>	304	infection	90, 195
		entomologie médicale	199, 202, 210, 277, 280, 347, 353	infection par le VIH (voir VIH)	296, 315, 322, 415
				infection spontanée du liquide d'ascite (voir ascite)	

information générale	71, 141, 221, 286, 368, 434	Océan Indien	3, 56, 115, 119, 385, 389
insecticide	165, 169, 174	œil	11
Institut de puériculture	56	onchocercose	342, 347
IRM (imagerie par résonance magnétique)	106	Ouagadougou (Burkina Faso)	52
isoniazide	112	paludisme	147, 149, 152, 156, 159, 162, 165, 169, 174, 180, 188, 192, 195, 214, 215, 253, 258, 271, 353
ivermectine	347	paludisme d'importation	152, 180, 214, 215
jeune fille (voir <i>fille</i>)		pancréatite chronique calcifiée	312
kéramycose	11	parasite	11
Kindia (Guinée)	192	parasitologie	11, 14, 17, 19, 21, 25, 183, 188, 304, 375
Kloto (Togo)	406	pathologie des voyages (voir aussi <i>médecine des voyages</i>)	152
Kousseri (Cameroun)	418	pédiatrie	56, 57, 109, 293, 421
laboratoire	235	perforation typhique	379
laparoscopie	296	périhépatite	322
<i>Leishmania infantum</i>	14, 17, 375	peste	115, 119
<i>Leishmania major</i>	19, 29	peste bubonique	115
<i>Leishmania tropica</i>	29	phlébotome	277
leishmanicide	29	Phnom Penh (Cambodge)	411
leishmaniose cutanée	17, 19, 52, 277	physiopathologie	77
leishmaniose viscérale	14, 277, 375, 418	phyto-géographie	342
leptospirose	394	pied diabétique	246
Libreville (Gabon)	253	piqûre de moustiques	280
<i>Loa loa</i>	342, 347	<i>Plasmodium falciparum</i>	174, 183, 188, 195, 214, 215, 253
loase	342, 347	<i>Plasmodium sp</i>	192
lutte (schistosomose)	25	<i>Plasmodium vivax</i>	353
lutte antipaludique	169, 174, 202	pneumopathie aiguë	397
lutte antivectorielle	165, 174, 202, 353	polymorphisme allélique	195
lymphome de Burkitt	385, 389	praziquantel	36, 42, 335
Madagascar	56, 115, 119, 385, 389	préférence trophique	210
maladie infantile	56	prévention et contrôle du paludisme (voir aussi <i>prophylaxie du paludisme</i>)	152, 156, 169, 174, 202, 215
malarone	149	processus expansif intracrânien	315
Mali	243, 268, 335, 339	proguanil	156
malnutrition	312	prophylaxie du paludisme (voir aussi <i>prévention et contrôle du paludisme</i>)	147, 149, 152, 156, 159, 162, 165, 169, 174
manioc	312	protection individuelle (paludisme)	152
Maroc	29	puberté	326
médecine des voyages	123, 152, 159, 180	puce	119
méfloquine	149, 156	radiographie	243
Mélanésie et Micronésie-Polynésie	403	radio-immunologie	339
ménינגite	293, 300	réceptivité (paludisme)	271
merozoite surface protein 1 et 2 (MSP-1 et MSP-2)	183, 195	recherche opérationnelle	56
micromammifère	119	réémergence (fièvre jaune)	227
microscopie (Buruli)	9	région des lacs (Côte d'Ivoire)	9
milieu rural (fièvre jaune)	227	répulsif	165, 180, 280
militaire (en opération)	162	réservoir de "virus" (peste)	119
morbidité (schistosomose)	36	<i>Rhizopus</i>	239
moustiquaire imprégnée d'insecticide	169, 174, 202, 353	rifampicine	32
mucormycose	239	rongeur (peste)	115
muscle squelettique	106	rubéole	403
<i>Mycobacterium ulcerans</i>	9, 32, 46	rue (alimentation dans la)	411
mycologie	11, 239	saison (paludisme)	195
mycose	11	santé publique	46, 52, 152, 156, 159, 162, 169, 174, 192, 195, 268, 271, 332, 335, 339,
nécrologie	143, 284, 291, 358	<i>Nisseria meningitidis</i>	342, 359, 364, 401, 403, 406, 411, 415, 418
<i>Neisseria meningitidis</i>	300	Savane	202
Niamey (Niger)	112, 258	<i>Schistosoma haematobium</i>	25, 36, 42
Niger	36, 42, 112, 258, 332	schistosomose urinaire	21, 25, 36, 42, 335
nourrisson	152	scorpion	366
nouveau-né	231	Sénégal	19, 210, 231, 249, 280
Nouvelle-Calédonie	403	séroconversion VIH	415
		séro-épidémiologie (leishmaniose)	418
		séroprévalence	403
		serpent	366
		Sfax (Tunisie)	11, 239
		sida	268
		société correspondante	57, 123, 215, 359, 360, 421
		sporotrichoïde	19
		<i>Streptococcus pneumoniae</i>	300
		syndrome de Kawasaki	109
		tafenoquine	149
		taux d'anthropophilie	210
		tétanos	308
		thalassémie (voir <i>béta-thalassémie</i>)	75, 98
		thalassémie majeure	95
		thérapeutique	29, 32, 36, 42, 77, 90 112, 253, 258, 379, 389, 397
		Thion (Burkina Faso)	25
		Togo	101, 406
		toxoplasmose	11, 268, 315, 403
		toxoplasmose cérébrale	315
		traitement (voir aussi <i>thérapeutique</i>)	85, 90, 379, 389
		traitement d'épreuve (toxoplasmose)	315
		traitement de masse (schistosomose)	36
		traitement de réserve (paludisme)	159
		transfusion sanguine	95
		transmission	195, 347
		transmission sexuelle	304
		transplantation médullaire	95
		traumatisme	359
		tréponématose	403
		tribune libre	56, 214
		trouble du comportement	112
		tuberculose	112, 243, 296, 330
		tuberculose péritonéale	296
		tumeur du sein	332
		Tunis (Tunisie)	330
		Tunisie	11, 106, 239, 271, 330, 375
		ulcère de Buruli	9, 32, 46
		urbanisation	364
		urgence médico-chirurgicale	359
		vaccination	308
		vaccination antipaludique	147
		vallée du Sourou (Burkina Faso)	21
		vecteur	353
		vigilance (paludisme)	271
		VIH	231, 268, 296, 315, 322, 403, 415
		virologie	3, 227, 231, 260
		virus respiratoire syncytial	3
		voyage, voyageur	159, 180
		<i>Yersinia pestis</i>	115
		Zika virus	227
		zone épidémiologique	260
		zymodème	304, 375
		zymodème MON-24	14, 17

Key-words of the articles published in 2001

Abidjan (Ivory Coast)	5, 235, 293, 308, 319, 379, 397, 401	bubonic plague	115	fast-food	411
acute pneumonia	397	Burkina Faso	21, 25, 52, 296, 315, 322	faunistics	199
Adamaoua (Cameroon)	342	Burkitt lymphoma	385, 389	feeding behaviour	210
adductor muscle	106	Buruli Ulcer	9, 32, 46	filariasis	342
adult (diabetes)	246	calcific chronic pancreatitis	312	flea	119
adverse effect (see side effect)	42, 112, 156, 249	Cambodia	411, 415	floxacrine	149
<i>Aedes</i> sp	199	Cameroon	202, 277, 300, 342, 347, 418	focal brain lesion	315
AIDS	268	cassava	312	focus (schistosomiasis)	25
Africa	364, 366	cell culture	235	follicular gastritis	5
Northern Africa	11, 14, 29, 57, 106, 239, 271, 330, 366, 375, 421	Centre for sickle cell disease	77	food ice-block	401
Sub-Saharan Africa	5, 9, 19, 21, 25, 32, 36, 42, 46, 52, 57, 101, 109, 112, 174, 183, 192, 195, 199, 202, 210, 227, 231, 235, 243, 246, 249, 253, 258, 268, 277, 280, 293, 296, 300, 308, 315, 319, 322, 332, 335, 339, 342, 347, 364, 366, 379, 383, 394, 397, 401, 406, 418, 421	chelation	92	foreign body	383
Akébou (Togo)	406	chemoprophylaxis (malaria)	149, 156, 159, 162	forest	202
Algeria	14	child	3, 85, 101, 152, 253, 379, 385, 394	France	
alkaline drum kit	383	childhood	56, 379	Southern France	17
allelic polymorphism	195	<i>Chlamydia trachomatis</i>	235	French Guyana	353
America		chloroquine	156, 253, 258	Gabon	183, 253, 394
South America	260, 353	chronic gastritis	5	Garafiri (Guinea)	192
amodiaquine	253	cirrhosis	319	general information	71, 141, 221, 286, 368, 434
amoebiasis	304	clinical biology	249	genesis of the epidemics	260
anemia	101	clinical epidemiology	214	genotyping	183
<i>Anopheles aquasalis</i>	353	clinical form (leishmaniasis)	52	girl	326, 332
<i>Anopheles braziliensis</i>	353	clinics	101, 106, 109, 112, 243, 246, 308, 312, 315, 319, 322, 326, 330, 379, 383, 385, 389, 394	glucocorticoid	249
<i>Anopheles darlingi</i>	353	complexity of infections	195	guanylhydrazone	149
<i>Anopheles funestus</i>	210	comprehensive strategy (malaria)	271	Guinea	192, 199
<i>Anopheles</i> sp	199	control (schistosomiasis)	25	<i>Haemophilus influenzae</i>	293, 300
Antananarivo (Madagascar)	385, 389	corresponding society	57, 123, 215 359, 360, 421	halofantrine	149
anthropophilic rate	210	Côte d'Ivoire	5, 9, 32, 46, 227, 235, 293, 308, 319, 379, 397, 401	HbS	80
anti-ADN antibody	330	<i>Culex</i> sp	199	HbS antigen	339
antimalarial drug	152, 156, 188, 215	<i>Culicidae</i>	199	health	364
antimalarial prophylaxis	147, 149, 152, 156, 159, 162, 165, 169, 174, 180	cutaneous leishmaniasis	17, 19, 52, 277	<i>Helicobacter pylori</i>	5
antimalarial vaccination	147	Dakar (Sénégal)	19, 231	hemoglobinopathy (see sickle cell disease)	98
antimitochondrial antibody M2	330	DDT	202	heparin	32
antivectorial	165	dengue	227	hepatitis B (virus)	339, 403
<i>Artemisia herba-alba</i> Asso	29	descriptive epidemiology	260	HHV8	231
Asia		diabetes	239, 246	HIV	231, 268, 296, 315, 403
South-east Asia	411, 415	diabetes mellitus	312	HIV infection	296, 315, 322, 403
Asteraceae	29	diabetic foot	246	HIV seroconversion	296, 415
autoimmunity	330	diagnosis	92, 239, 379, 394	hospital	3, 5, 11, 19, 32, 101, 112, 231, 239, 243, 246, 253, 258, 268, 293, 308, 315, 319, 322, 330, 335, 375, 383, 385, 389, 394, 397
azithromycin	149	Dienga (Gabon)	183	HPLC (high pressure liquid chromotography)	80
bacteriology	5, 9, 115, 119, 235, 293, 296, 300	Djerma (Burkina Faso)	25	hydatid cyst	106
Bamako (Mali)	243, 268, 335, 339	Donsin (Burkina Faso)	25	hydatidosis	11, 106
behavioural disorder	112	doxycycline	156	hydraulic planning	21
Benin	195	echography	335	hygiene	401
beta-thalassemia	75, 92	electrophoresis	80	ice and ice cream	401, 411
biological diagnosis	9, 80	emergency	359	Ikongo (Madagascar)	115, 119
bleaching agent	249	endemic area (Buruli)	9	immunisation	308
blood donor	268	<i>Entamoeba dispar</i>	304	immunodeficiency	322
blood smear (malaria)	192	<i>Entamoeba histolytica</i>	304	immunotherapy	366
Bobo Dioulasso (Burkina Faso)	296, 315, 322	entomology (see medical entomology)		imported malaria	152, 215
bone marrow transplant	95	envenomation	366	impregnated bednet	169, 174, 202, 353
Brazil	260	epidemiological area	260	Indian Ocean	3, 56, 115, 119, 385, 389
Brazzaville (Congo)	109, 246, 326, 383	epidemiology	3, 21, 46, 52, 115, 119, 260, 304, 342, 359, 385	individual protection (malaria)	152
breast tumor	332	epizootics	115	infant	152
		Europe		infantile disease	56
		Southern Europe	17	infection	90, 195
		external acoustic lacunae	383	inquiry (yellow fever)	227
		eye	11	insecticide treated net	169, 174, 202, 353
				Institute of child welfare	56

<i>in vitro</i> susceptibility (malaria)	188	mycology	11, 239	season (malaria)	195
iodine deficiency	406	mycosis	11	self-examination	332
iron chelation therapy	95	National centre of transfusion	268	Senegal	19, 210, 231, 249, 280
isoniazid	112	<i>Neisseria meningitidis</i>	300	seroepidemiology (leishmaniasis)	418
ivermectin	347	neurological affection	406	seroprevalence	403
Ivory Coast (<i>see Côte d'Ivoire</i>)		newborn	231	sexual maturation	326
Kawasaki syndrome	109	New-Caledonia	403	sexual transmission	304
keratomycosis	11	Niamey (Niger)	112, 258	Sfax (Tunisia)	11, 239
Kindia (Guinea)	192	Niger	36, 42, 112, 258, 332	sickle cell disease	75, 77, 80, 85, 90 92, 95, 98, 101, 326
Kloto (Togo)	406	Niger River Valley	42	side effect (<i>see adverse effect</i>)	42, 112, 156, 249
Kousseri (Cameroon)	418	obituary	143, 284, 291, 358	small mammal (plague)	119
La Reunion island	3	onchocerciasis	342, 347	snake	366
laboratory	235	open forum	56, 214	Sourou area (Burkina Faso)	21
laparoscopy	296	Ouagadougou (Burkina Faso)	52	spontaneous ascitic infection	319
<i>Leishmania infantum</i>	17, 375	parasitology	11, 14, 17, 19, 21, 25, 183, 188, 304, 375	sporothricoid	19
<i>Leishmania infantum</i> MON-24	14	pathological anatomy	389	squeletique muscle	106
<i>Leishmania major</i>	19, 29	pediatrics	56, 57, 109, 293, 421	stand-by treatment (malaria)	159
<i>Leishmania tropica</i>	29	perihepatitis	322	street catering	411
leishmaniasis	14, 17, 19, 52, 277, 375, 418	peritonitis tuberculosis	296	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	300
leishmanicid	29	phlebotomine sandfly	277	surgery	106, 258
leptospirosis	394	Phnom Penh (Cambodia)	411	syphilis	403
Libreville (Gabon)	253	physiopathology	77	tafenoquine	149
<i>Loa loa</i>	342, 347	phyto-geography	342	thalassemia (<i>see sickle cell disease</i>)	
localised tetanus	308	plague	115, 119	thalassemia major	95
loaiasis	342, 347	<i>Plasmodium</i> sp	192	therapeutics	29, 32, 36, 42, 77, 112, 253, 258, 335, 379, 389, 397
long term efficacy (malaria)	169	<i>Plasmodium falciparum</i>	174, 183, 188, 195, 214, 215, 253	thick smear (malaria)	192
lymphoma (Burkitt)	385, 389	<i>Plasmodium vivax</i>	353	Thion (Burkina Faso)	25
Madagascar	56, 115, 119, 359, 385, 389	praziquantel	36, 42, 335	Togo	101, 406
major form treatment (thalassemia)	90	pregnancy	403	toxoplasmic encephalitis	315
malaria	147, 149, 152, 156, 159, 162, 165, 169, 174, 180, 188, 192, 214, 215, 258, 271, 353	pregnant woman	231, 339	toxoplasmosis	11, 268, 315, 403
malaria control	169, 174	prenatal diagnosis	98	transfusion therapy	95
malaria eradication	202	primary biliary cirrhosis	330	traumatism	359
malaria prevention and control	169	probabilist antibioticotherapy	397	traveller	159, 180
malarone	149	prognosis	379	travel medicine (health)	123, 152, 159, 180
Mali	243, 268, 335, 339	proguanil	156	treatment	85, 379, 389
malnutrition	312	prophylaxis (malaria)	152, 258	tropical weather	3
mass treatment (schistosomiasis)	36	public health	46, 52, 152, 156, 159, 162, 169, 174, 192, 195, 268, 271, 332, 335, 339, 342, 359, 364, 401, 403, 406, 411, 415, 418	tuberculosis	112, 243, 296, 330
medical entomology	199, 202, 210, 277, 280, 347, 353	public health centre	52	Tunis (Tunisia)	330
mefloquine	149, 156	radio immunoassay	339	Tunisia	11, 106, 239, 271, 330, 375
Melanesia & Micronesia-Polynesia	403	radiology	243	typhoid perforation	379
meningitis	293, 300	rapid assessment (schistosomiasis)	36	uncomplicated malaria	253
merozoite surface protein (MSP-1 & 2)	183, 195	receptivity (malaria)	271	urbanisation	364
microscopy (Buruli)	9	repeated microscopy (tuberculosis)	243	urinary schistosomiasis	21, 25, 36, 42, 335
military in the field	162	repellent	165, 180, 280	vaso-occlusive attack	90
MON-24 zymodeme	17	reservoir (plague)	119	vector (malaria)	353
morbidity (schistosomiasis)	36	respiratory syncytial virus	3	virology	3, 227, 231, 260
Morocco	29	<i>Rhizopus</i>	239	visceral leishmaniasis	14, 277, 375, 418
mortality (malaria)	174	rifampin	32	Voluntary Counselling Testing (VCT) Center	415
mosquito-bite	280	rodent (plague)	115	yellow fever	227, 260
mosquito control	353	rubella	403	<i>Yersinia pestis</i>	115
MRI (magnetic resonance imaging)	106	savanna	202	young woman	332
mucormycosis	239	<i>Schistosoma haematobium</i>	25, 36, 42	Zika virus	227
<i>Mycobacterium ulcerans</i>	9, 32, 46	school child	42, 418	zymodeme	304, 375
		scorpion	366		

Auteurs / authors *

Abdelmoula M	239	Campagne G	36	Eholie S	308
Agbodjan-Djossou OA	101	Carnevale P	202, 227	Ehouman A	227
Aka N	9	Castello-Herbreteau B	85	Ehui E	308
Aka-Danguy E	397	Cess F	401	Ehuie P	9
Akoua-Koffi C	227	Chabalier (de) F	42	Elleuch M	106
Akran V	227	Chahed MK	271	Engers HD	147
Alcais A	280	Chaib N	29	Euzéby J	360
Alessandro (d') U	169	Chanteau S	115, 119	Fauran P	353
Aoun K	375	Charmot G	75	Faye ML	280
Aoussi E	308	Cheikh-Rouhou F	11, 239	Faye-Ketté H	235
Ardoïn F	304	Cheour E	106	Flye Sainte Marie F	411, 415
Assimadi JK	101	Chippaux A	165, 291	Fongoro S	335
Atsou K	101	Chippaux JP	36, 42, 258, 366	Fonkoua MC	300
Attia KA	5, 319	Claon S	401	Fontenille D	210
Ayadi A	11, 239	Claustre J	353	Galacteros F	77, 80
Ba K	249	Condé N	192	Garba A	36, 42
Bachrouch N	106	Coosemans M	165, 169	Garnier JM	152
Badens C	98	Coulibaly SO	188	Gatti S	304
Bah H	192	Counillon E	17	Gaye-Diallo A	231
Baldé MC	192, 199	Cunin P	300	Gbadoé AD	101
Ball Mamadou	109	Dabis F	235	Gendrel D	57, 421
Balogou AAK	406	Damas S	394	Gessain A	231
Bankolé H	235	Dedet JP	14, 418	Ghorbel R	11
Barry AO	192	Del Giudice P	17	Glaziou P	415
Bathaix Yao F	5, 319	Delaunay-Kaidomar F	17	Gning S	249
Baudon D	214	Delmont J	159	Godeau B	90
Bégué P	85	Demanou M	347	Goujon C	364
Bel Hadj Ali S	375	Dembélé M	335	Gouli JC	379
Belkaid M	14, 375	Deniau M	280	Goyffon M	366
Bellony S (coll. techn.)	353	Dereure J	418	Grunitzky KE	406
Ben Chaabane T	330	Develoux M	19	Guessous Idrissi N	29
Ben Hamida A	271	Dia I	210	Guèye-Ndiaye A	231
Ben Zina Z	11	Dia MC	231	Guigueme TR	52, 188
Bendali-Braham S	14	Diallo A	199	Guillet P (modérateur)	169
Bénié VB	227	Diallo S	243, 335	Guiyedi V	253
Benikhlef R	14	Dianou D	21, 25	Haik A	17
Bichichi M	29	Diarrassouba S	227	Harouna YD	332
Bissagnene E	308	Diatta M	210	Harrat Z	14, 375
Blanchy S	358	Dick RK	379	Hatimi S	29
Ble O	308	Dieng B	199	Horo K	397
Boecken G (modér.)	162	Dieng Y	280	Horth R (coll. techn.)	353
Boissy C	17	Diomandé MI	5	Huerre M	19
Boka B	293	Dion-Laine M	32	Ilboudo PD	296, 322
Bosson A	227	Diop A	280	Issifou S	195
Boudouma M	29	Djibo A	112, 258	Izri A	280
Bougarel J	258	Djikou S	195	Kacou DE	32, 46
Bouges-Michel C	280	Dogba AD	101	Kadio A	308
Bougoudogo F	243	Doh A	406	Kakou AR	308
Bouratbine A	271, 375	Dondji B	277, 418	Kallel Sellami M	330
Boussinesq M	342, 347	Dosso M	9, 235	Kambou T	21, 25
Bouyou Akotet M	253	Doumbo O	335	Kamgno J	342
Bouzid S	9	Dubreuil G	183	Kané M	335
Bozoua T	227	Duchemin JB	115, 119	Kanga JM	32, 46
Buisson Y	415	Duplantier JM	115, 119	Karray F	239
Camara M	192	Dupont C	57, 421	Kayantao D	243
Camara SK	192, 199	Edoh V	293	Keita AD	335

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

Kéïta B	243	Moubouh-Akouala F	326	Rosenthal E	17
Khemakhem B	239	Mouchet J	202	Rousset JJ	280
Kiemtoré P	268	Mouko A	109	Roux C	379
Kissi H	5	Mourzine NC	199	Sacko M	335
Ki-Zerbo GA	296, 322	Moussavou A	394	Sahli H	106
Koffi K	9	M'Pemba-Loufoua AB	326	Saliou P	284
Koffi N	397	Musi J	300	Same-Ekobo A	418
Koko J	253, 394	N'Dri Yoman T	5, 319	Sane M	249
Kombila M	253	N'Guessan K	9	Sangaré S	243
Konate L	280	Nadiré M (†)	353	Sanni A	195
Koné A	243	Ndiaye B	19	Sapin G	3
Kone-Paut I	152	Ndour AN	231	Sawadogo A	5, 319
Konstantinov OK	199	Ngbichi JM	227	Sawadogo AB	296, 315, 322
Kouadio L	401	Ngom A	397	Sawadogo B	21, 25
Kouame BD	379	Ngoundou-Landji J	183	Sawadogo NO	52
Kouassi Agbessi T	401	Nkoua JL	109	Scaglia M	304
Kouassi B	383, 397	Noronavalona A	312	Seilhan C	394
Kouassi Y	9	Nsakala-Kibangou N	246	Sellami S	106
Krida G	271	Ntoumi F	183, 195	Senga P	109
Kruy SL	411, 415	Nyadanu M	101	Seridi N	14
Laadhar L	330	Nzingoula S	326	Sermé K	5, 319
Labib S	106	Oba A	326	Sidibé CT	192
Lamah O	192	Odehouri K	308	Sidibe S	335, 339
Lankoandé D	296, 315	Ondzotto G	383	Sidiki A	42
Laroche R (modér.)	162	Oniangue N	9	Simac C	3
Laruche G	235	Orima C	394	Sissoko B	243
Lawan A	112	Othily J (coll. techn.)	353	Soares JL	411
Le Fichoux Y	17	Ouattara O	379	Société de médecine des voyages	123
Lekoulou F	195	Ouedraogo I	296, 315, 322	Société de pathologie infectieuse	
Lemba-Abaka A	394	Ouedraogo JB	52, 188	de langue française (SPILF)	215
Lochouarn L	210	Oulai M	293	Sogodogo I	5
Lodi OE	192	Pannetier C	304	Sokhna CS	210
Louaka-Samba C	109	Parent G	21	Sondo B	21, 25
Luty AJF	183	Peghini M	296, 322	Sorgho H	21
Maaloul I	239	Perret JL	249	Sorlin P	300
Mabika Manfoumbi M	253	Perrimond H	92	Sow S	192
Madougou B	258	Petithory JC	304	Thé (de) G	231
Mahassadi A	5, 319	Peyron F	156	Thuret I	95
Maïga I	243, 268	Ping S	411	Tia H	293
Makni F	11, 239	Pion SDS	347	Tinto H	188
Makni S	330	Poda JN	21, 25	Tohon Z	42
Mame Thierno D	19	Poste B	418	Tounkara A	268
Maminirina RAM	385, 389	Pouabé Tchameni R	243	Touré AT	231
Manlan Kassi L	5, 319	Pratlong F	14, 17	Touré-Kane NC	231
Mansaré L	397	Rabarijaona L	385, 389	Traore A	52
Martin PMV	300	Rafaramino F	385, 389	Traoré B	188, 253
Marty P	17	Rahalison L	115, 119	Traoré HA	335
Matsiégui PB	253	Raharison N	312	Traoré I	335, 339
M'Baye O	243	Rajaona H	312	Traore KL	52
Mboup S	231	Rakotoarivony I	115	Traore KS	52
Meddeb N	106	Rakotobe P	385, 389	Traoré M	335
Menan EIH	32	Rakotomalala J	332	Trape JF	174
Ménard D	403	Rakotonomenjanahary J	115	Tsolényanu É	101
Michault A	3	Randriamampandry A	385, 389	Venturin C	353
Migliani R	115	Randriamiharisoa FA	56	Véra C	36
Milhous W	149	Ranivontsoarivony M	312	Vohaninana M	359
Millet P	183	Ratsitorahina M	115, 119	Wacjman H	80
Milloga A	296, 315	Razafindrabe JAB	385, 389	Welffens-Ekra C	235
Minodier P	152	Razanamparany M	56	Youssoufi Sacko B	339
Monabeka HG	246	Retornaz K	152	Zitouni M	330
Mondet B	260	RiouxA	361	Zoubgaa A	296
		Rohou G	249	Zouiten F	330

B U L L E T I N
D E L A
S O C I É T É
D E
P A T H O L O G I E
E X O T I Q U E



RECOMMANDATIONS AUX AUTEURS

Tout article adressé pour publication à la revue est enregistré et soumis pour avis à deux lecteurs spécialisés.

Il est indispensable de préciser les coordonnées complètes du correspondant (téléphone, fax, E-mail éventuellement) 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 cosignataires 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 joindre une disquette informatique comprenant le texte (intégrant tableaux et figures) et les fichiers d'origine des figures.

Articles

Seuls sont acceptés des articles originaux. Ils doivent être adressés sur format A4 en triple exemplaire. Chaque page sera dactylographiée avec un maximum de 30 lignes par page. Une disquette sera jointe à l'envoi de la deuxième version (sous word ou format RTF).

Le nombre de pages dactylographiées attribué à chaque article proposé à la revue est limité à 12 (illustrations, bibliographie et résumés compris).

Sur une feuille à part, 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.

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

• **Figures.** Elles sont numérotées en chiffres arabes, doivent être d'excellente qualité pour une bonne reproduction et comporter un titre.

* 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.

• **Photographies.** Elles doivent comporter une légende. Elles seront publiées en noir et blanc, sauf accord particulier.

• **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 du périodique (en italique), 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 7000 caractères), non compris le résumé et les mots-clés, dans l'autre langue, quatre références bibliographiques, éventuellement un tableau : 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.

Tirés à part

Ils font l'objet d'une demande expresse écrite ; ils sont adressés aux auteurs par l'imprimeur qui les facture à la Société. Les frais supplémentaires engagés pour des corrections surnuméraires ou une iconographie particulière sont à la charge des auteurs. L'ensemble de ces frais doit donc être remboursé à la Société au reçu de la facture que celle-ci envoie aux auteurs.

Le **tarif** des tirés à part est le suivant:
(TVA 5,5 % et frais d'envoi non compris)

- de 1 à 4 pages composées :
25 : 30 € (200 F) - 50 : 34 € (225 F) - 100 : 37 € (240 F)
- de 5 à 8 pages composées :
25 : 50 € (330 F) - 50 : 53 € (350 F) - 100 : 57 € (370 F)

