

Informations SPE / SPE information

• 20-21 juin 2008, Institut Pasteur (CIS), Paris. La SPE fête son centenaire.

Informations générales / General information

Séminaires & colloques

• Du 25 au 27 octobre 2007, Marseille. Colloque international organisé par AMADES. Anthropologie et médecine : Confluences et confrontations dans les domaines de la formation, des soins et de la prévention.

Renseignements AMADES

a/s Programme anthropologie de la santé
MMSH – 5, rue du Château-de-l'Horloge
13094 Aix-en-Provence cedex 2 – France
E-mail : amades@club-internet.fr
Site web : <http://www.amades.net>
Adresser les propositions de communications avant le 1^{er} mai 2007 sous forme d'un résumé de 3 000 caractères environ à Yannick Jaffré, (jaffre@univmed.fr) et Aline Sarradon (aline.sarradon@wanadoo.fr).

• 21 au 23 novembre 2007 : Lomé, Togo. IX^e Congrès de la Société de gynécologie et d'obstétrique du BENIN et du TOGO (SGOBT).

• 8 au 10 novembre 2007 : Dakar,

Sénégal. 4^e Congrès de l'association des pédiatres d'Afrique noire francophone (APANF).

• 3 et 4 décembre 2007 : Saint-Gilles, la Réunion. Chikungunya et autres arboviroses en milieu tropical.

Pré-programme

3 décembre : qu'avons-nous appris de l'épidémie à la Réunion et à Mayotte
Conférences :

Histoire naturelle de la maladie et les questions de recherche posées par l'épidémie
Le contexte et les questions de surveillance et d'évaluation posées par l'épidémie
Session plénière : 5-6 communications à solliciter sur le thème : le chikungunya ailleurs
Sessions parallèles

4 décembre : chikungunya et autres arboviroses : des perspectives

Sessions parallèles
Session plénière : 5-6 communications sur le thème : des perspectives sur les méthodes, outils, réseaux dans le domaine des arboviroses
Conférences sur le thème de l'émergence

Renseignements

Bernard-Alex Gaüzère, MD
Réanimation polyvalente
Attaché d'enseignement des Universités
CHD Félix-Guyon
Saint-Denis-Réunion
ba-gauzere@chd-fguyon.fr
0262 90 56 97 (90)

D^r Christophe Paquet
Département international & tropical
Institut de veille sanitaire
94415 Saint-Maurice, France
Tél: (+33.1) 41 79 68 47/34
Fax: (+33.1) 01 41 79 69 65
<http://www.invs.sante.fr>

• 4 au 6 décembre 2007 : Dakar, Sénégal. 3^e Congrès de la Société africaine de pneumologie de langue française (SAPLF).

• 5 au 7 décembre 2007 : Lomé, Togo. 2^e Congrès panafricain de chirurgie.

• 9 au 14 décembre 2007 : Gabon. International Conference on AIDS and STIs in Africa (ICASA) 2007.

Ouvrages / Book review (Les ouvrages précédés d'un astérisque ont été offerts par l'auteur ou l'éditeur à notre bibliothèque)

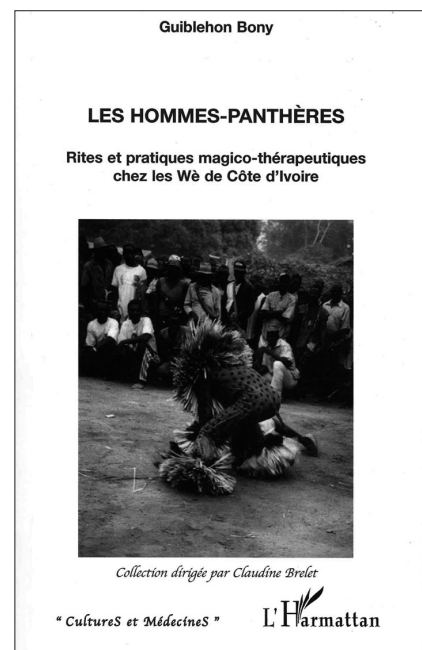
*Les hommes-panthères

Rites et pratiques magico-thérapeutiques chez les Wè de Côte d'Ivoire

G. Bony – L'Harmattan, 2007, 174 p., 15,50 €

Fruit d'enquêtes sur le terrain, cet ouvrage est l'une des rares études ethnographiques consacrées à la fraternité des hommes-panthères, institution traditionnelle de la culture wè. Cette fraternité partage des points communs avec nombre de sociétés secrètes en Afrique de l'Ouest. Les observations recueillies par l'auteur chez les Wè, les Niédébo et les Nyabwa de la Côte d'Ivoire permettent de comprendre la vision du monde des hommes-panthères et la manière dont ils l'expriment par la violence, la souffrance et l'érotisme dans leur rites initiatiques, leurs croyances, leurs connaissances phytothérapeutiques et leurs chants. Loin de l'image méprisante et ethnocentriste, coloniale ou post-coloniale, qui a été donnée de cette fraternité, l'auteur nous fait découvrir les valeurs éthiques dont elle reste porteuse.

Guiblehon Bony est né à Douagué, en Côte d'Ivoire. Enseignant-chercheur au Département de sociologie et d'anthropologie de l'Université de Bouaké, il a effectué ses études universitaires en France, à la Faculté de théologie de Vaux-sur-Seine, à l'Institut catholique, à l'École de langue et de civilisation de l'Orient ancien (ELCOA, Institut catholique de Paris). Il a soutenu sa thèse de doctorat en anthropologie à l'École pratique des hautes études (Paris-Sorbonne). Il a étudié sur les pratiques funéraires chez les Wè et les Agni-bona de Côte d'Ivoire, puis sur les croyances et pratiques des hommes-panthères. Il travaille actuellement sur les rapports entre l'église et la société, l'anthropologie politique et la problématique des relations inter-ethniques.



*Campylobacter (collection monographie de microbiologie)

É. Dromigny (coll. dirigée par J.-P. Larpent) – Lavoisier, 2007, 283 p., 125 €

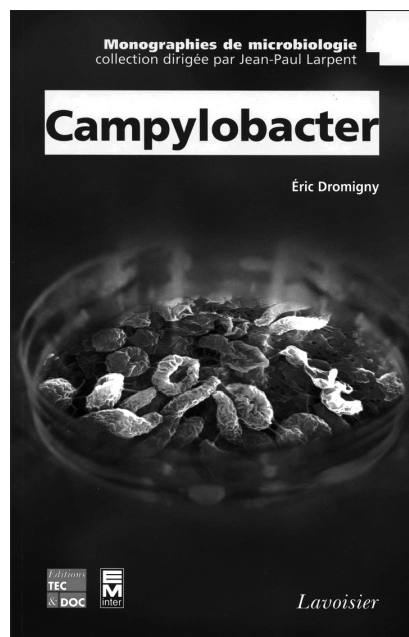
Les campylobacterioses constituent aujourd'hui la maladie zoonotique la plus souvent notifiée chez l'homme dans l'Union européenne. La bactérie est surtout connue pour son pouvoir pathogène et les infections intestinales, en grande partie d'origine alimentaire, qu'elle provoque. Afin d'offrir un éclairage sur l'ensemble des questions qu'elle suscite, *Campylobacter* se présente comme une synthèse balayant la totalité du sujet : systématique, morphologie, physiologie, pouvoir pathogène, épidémiologie, contrôle. Une place importante est donnée à *C. jejuni*, mais les autres *Campylobacter* ne sont pas oubliés. Sont tout particulièrement détaillées les données les plus récentes concernant sa nomenclature et sa classification, son génome, ses stratégies de survie et de résistance aux stress, son étiopathogénie, les sources de cette bactérie, les éléments réglementaires (notion de critères) ainsi que les techniques de laboratoire de recherche et d'identification et notamment les limites de ces méthodes.

Doté d'un plan progressif et ponctué de figures et de photographies, dont un certain nombre de vues en microscopie électronique, cet ouvrage s'appuie sur une riche bibliographie scientifique.

Sommaire :

Éléments de taxonomie. Morphologie et structure cellulaire. Physiologie. Pathologies humaines et animales dues à *Campylobacter*. Épidémiologie des campylobacterioses humaines. Contrôle des campylobacterioses humaines. Conclusion. Bibliographie. Index.

Éric Dromigny est maître de conférence (HDR) à l'École nationale vétérinaire de Nantes. Il enseigne en particulier l'hygiène et l'industrie des denrées alimentaires d'origine animale, le droit alimentaire français et européen et les toxoinfections alimentaires.



* Animaux venimeux et vénéneux

D. Mebs (traduction M. Goyffon) – Lavoisier, 2006, 344 p., 125 €

« Animaux venimeux et vénéneux », le livre de Dietrich Mebs, secrétaire-trésorier de l'*International Society of Toxinology* de 1982 à 2006, magistralement traduit par Max Goyffon organisateur depuis 25 ans du célèbre cours éponyme annuellement dispensé au MNHN, allie la somme scientifique d'un traité et l'élégance d'une encyclopédie. Il a d'ailleurs été primé lors du 5^e Festival international du livre d'enseignement médical (EDIMED 2006, où il a reçu le Grand Prix).

L'ouvrage se divise en deux grandes sections : les animaux marins et les animaux terrestres. Chaque section est elle-même séparée en deux parties : *Animaux marins venimeux et vénéneux* ; *Animaux terrestres invertébrés et vertébrés*. Les chapitres suivent la classification zoologique traditionnelle.

La préface rappelle la distinction entre animaux venimeux et vénéneux, les premiers élaborent un venin qu'ils sont capables d'inoculer avec un appareil vulnérant spécialisé, les seconds produisent des substances toxiques, ou les assimilent et les transforment à partir de l'environnement, mais ne disposent pas de dispositif capable de les injecter activement dans leur proies ou ennemis.

La préface précise également les définitions des venins, qui sont fabriqués par l'animal, des poisons, souvent des métabolites issus d'organismes ingérés par l'animal vénéneux, et des toxines et alcaloïdes dont la définition répond à une structure chimique.

Le rôle écologique de ces substances est expliqué en une trentaine de pages abondamment illustrées.

La partie concernant les animaux marins s'ouvre avec les éponges, dont quelques-unes sont équipées de spicules siliceux capables d'inoculer l'ex-

sudat – un poison – des éponges.

Les cnidaires (physalies, méduses, coraux, anémones pour les plus connus du public), qui rassemblent quatre classes, sont des animaux venimeux avec des venins, essentiellement composés de toxines, et un appareil venimeux composé de multiples sous unités microscopiques.

Les mollusques (cônes et pieuvres notamment) sont également venimeux comme les vers marins qui, en fait, constituent un groupe hétérogène appartenant à plusieurs embranchements.

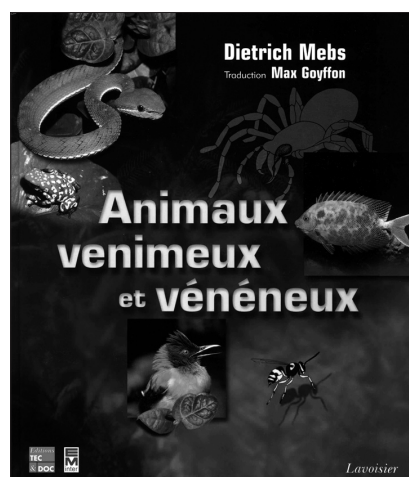
Les échinodermes réunissent les étoiles de mer et les holothuries ou concombres de mer, très prisés en Extrême-Orient comme mets de choix ou médicaments traditionnels, mais responsables de très rares envenimations généralement bénignes.

Les poissons constituent un groupe plus étendu et plus complexe en raison d'une grande diversité : ils peuvent être responsables d'envenimation avec un venin exceptionnellement mortel mais particulièrement douloureux (poissons pierre, vives...), aussi bien que d'intoxication alimentaire ou ichtyotoxisme (ciguatera).

Les intoxications alimentaires qui concernent également les coquillages et les crustacés, font l'objet de chapitres spécifiques. Il s'agit d'une contamination des fruits de mer par des algues planctoniques dont la consommation entraîne des réactions allergiques ou des troubles neurologiques pouvant être sévères, voire mortels en l'absence de traitement symptomatique approprié.

Les serpents marins sont traités avec les animaux terrestres.

La partie « animaux terrestres » commence par les invertébrés : arachnides avec les scorpions, les araignées, les mygales et les tiques.



Les appareils venimeux, les venins et bien sûr les symptomatologies diffèrent selon l'ordre et même les familles.

Les scolopendres sont responsables de rares envenimations, très douloureuses mais généralement bénignes.

Chez les insectes, on rencontre une grande diversité d'appareils venimeux. Les papillons, les hyménoptères (abeilles et guêpes), les fourmis et certains coléoptères (cantharides et staphylyns notamment, ces derniers vénéneux) peuvent être responsables d'envenimations locales, voire générales, sévères. Il est même préparé des sérums antivenimeux pour traiter les envenimations de certaines chenilles.

Les amphibiens, animaux vénéneux par leurs sécrétions cutanées, sont la cause d'exceptionnelles envenimations à la suite de comportement particulier (pari stupide ou utilisation du poison de batraciens comme aphrodisiaque). Cependant, la manipulation à main nue de certains batraciens exotiques (*Dendrobates*, *Phylllobates* en Amérique Latine, *Mantella* à Madagascar) peut être dangereuse. Cependant, la captivité réduit,

voire fait disparaître, la toxicité de leur poison en raison du changement d'alimentation. Les reptiles venimeux comprennent un lézard (*Heloderma*) et les serpents. Les trois groupes de serpents venimeux qui rassemblent quatre familles sont décrits. Les opisthoglyphes (plusieurs genres de *Colubridae* et la plupart des *Atractaspididae*) ont des crochets en arrière du maxillaire, donc peu accessibles lors d'une morsure « naturelle » mais pouvant inoculer le venin en cas de morsure « illégitime », notamment pendant la manipulation du serpent. Les protéro-glyphes (*Elapidae*, c'est-à-dire cobras, mambas, serpents corail, bongares, serpents marins) ont des crochets courts et fixes en avant du maxillaire et un venin neurotoxique. Les solénoglyphes (*Viperidae* et un genre d'*Atractaspididae*) ont des crochets longs et se dressant lors de la morsure en avant de la gueule. Leur venin est inflammatoire, nécrosant et, ce qui entraîne la plupart des décès, hémorragique. J'ai pu apprécier plus par-

ticulièrement avec ce groupe zoologique – qui m'est plus familier – la précision et l'actualisation du texte, ainsi que la qualité et la fidélité de la traduction.

Les mammifères (muscaraignes et vampires qui possèdent une salive toxique pouvant être inoculée lors de la morsure, ainsi que le célèbre ornithorynque pourvu d'une griffe reliée à une glande venimeuse sur la patte arrière) ne sont pas oubliés.

Les oiseaux, chez qui ont été récemment découverts des représentants toxiques par ingestion rendent parfaitement complète la liste des Animaux venimeux et vénéneux.

Pour chaque groupe, on trouve une description des principales espèces, les caractéristiques de leur bio-écologie, une description de l'appareil venimeux ou toxiques avec photos et dessins explicatifs, du venin ou du poison dont la composition et la structure chimique sont précisés.

Circonstances de l'envenimation, symptomatologie et traitement sont détaillés. Plusieurs cas cliniques viennent illustrer utilement le propos. Un index très complet permet de s'orienter ou de rechercher – et trouver rapidement – la réponse à toute question sur les animaux venimeux ou vénéneux.

Richement illustré par 261 photos, 108 figures et de nombreux encadrés explicatifs, ce magnifique ouvrage répond à l'attente du spécialiste, qui y trouvera une source de données récentes et actualisées et les références essentielles, comme de l'amateur éclairé, désireux de découvrir une faune riche et diversifiée et de pénétrer le monde magique des venins et poisons animaux.

Un très beau livre à offrir !

Jean-Philippe Chippaux

Articles acceptés pour publication dans un prochain numéro / Articles in press

Histoplasmose due à *Histoplasma capsulatum* var. *duboisii* à localisation cutanée et associée au sida. À propos d'un cas à Abidjan (RCI). *Disseminated cutaneous histoplasmosis with Histoplasma capsulatum var. duboisii variety associated with AIDS. A case report in Abidjan (RCI).* – Sangaré A, Yoboué P, Ahogo C, Ebra E, Kaloga M, Gbery I & Kanga JM

Anémie, métabolisme du fer et protéines de la réaction inflammatoire au cours du paludisme. *Anaemia, iron index status and acute phase proteins in malaria.* – Ahiboh H, Oga AS, Yapi HF, Kouakou G, Boua KD, Edjeme N & Monnet D

Évaluation du traitement antirétroviral chez les adultes infectés par le VIH suivis dans le service d'hématologie du CHU de Brazzaville, Congo. *Evaluation of antiretroviral therapy in HIV infected adults in department of haematology, university hospital of Brazzaville* – Elira Dokekias A, Atipo Galiba FO, Ntsimba P, Nsitou MB, Etoke E, Malanda F & Boukatou Basseila G

Résultats d'une enquête sérologique réalisée au Cambodge lors d'une vaccination anti-tétanique des adultes. *Serologic study in Cambodia during a tetanus vaccination of adults.* – Schlumberger M, Yvonnet B, Huong Vu Thi Que, Dy Bun Chhem, Saliou P, Le Thi Cam Tu, Glaziou P & Coursaget P

La délivrance dirigée systématique : quel intérêt dans les pays en développement ? Analyse d'une série de 200 cas recrutés à l'hôpital général d'Abobo (Abidjan, Côte d'Ivoire). *The systematic controlled deliverance: what interest in the developing countries? Analysis of a set of 200 cases recruited at the general hospital of Abobo (Abidjan, Côte d'Ivoire).* – Touré Ebra A, Horo A, Fanny M, Ouattara H, Adjoussou S & Koné M

Réseau de surveillance moléculaire de la chimiorésistance de *Plasmodium falciparum* à la chloroquine et la pyriméthamine dans la vallée du fleuve Niger, au Niger. *Plasmodium falciparum chloroquine and pyrimethamine resistance monitoring network with molecular tools in the Niger river valley, Republic of Niger.* – Ibrahim ML,

Hassane H, Konate L, Adamou S, Ousmane I, Adehossi E, Jeanne I & Duchemin J-B

Portage symptomatique et asymptomatique de *plasmodium falciparum* chez les enfants de 6 mois à 6 ans à l'Hôpital général d'Abobo (Abidjan-Côte d'Ivoire). *Symptomatic and asymptomatic plasmodium falciparum infection in children from 6 months to 6 years in Abobo general hospital (Abidjan-Côte d'Ivoire).* – Assoumou A, Adoubryn KD, Aboum KS, Kouadio-Yapo CG & Ouhon J

Le tétanos post-circoncision à Dakar, Sénégal. *Post-circumcision tetanus: an ongoing disaster in Dakar, Senegal.* – Soumaré M, Seydi M, Dia NM, N'dour CT, Diouf L, Diop BM & Sow PS

Lèpre et Syndrome de reconstitution immunitaire au cours du sida. *Leprosy and Immune Reconstitution Syndrome in AIDS.* – Aubry P & Bobin P

Extension vers le nord du Maroc de l'aire de distribution de *Anopheles (Cellia) d'thali* Patton, 1905. *Extension to the north of the distribution area of Anopheles (Cellia) d'thali Patton, 1905.* – Faraj C, Adlaoui E, Ouahabi S, Lakraa E, Elkohli M & El Aouad R

Pratique de l'automédication dans le traitement de l'accès palustre : étude auprès de 397 clients des officines pharmaceutiques privées de la ville de Ouagadougou, Burkina Faso. *Self-medication in the treatment of acute malaria: study conducted with 397 users of private health drug stores in Ouagadougou, Burkina Faso.* – Ouédraogo LT, Somé IT, Diarra M & Guissou IP

Thélaziose oculaire humaine en Italie du Nord. *Ocular thelaziasis in man in Northern Italy.* – Dutto M

Conidiobolomycose, une tumeur fongique rare : un cas à Ouagadougou, Burkina Faso. *Rhinophycomycosis, a rare fungal tumor: a case report in Ouagadougou, Burkina Faso.* – Barro-Traoré F, Ouédraogo D, Konsem T, Ouédraogo M S, Lompo-Goumbri O, Sanou A, Ouoba K & Traoré A