

Nécrologie

Jean Théodoridès (1926-1999).

C'est entre les angoissantes tempêtes des 26 et 27 décembre que fut rompu le contact avec Jean THÉODORIDÈS, Théo pour ses familiers, décédé dans son appartement parisien au seuil de cet an 2000. Il était le parfait représentant de ces familles grecques, cosmopolites, cultivant le goût des arts, des lettres et des sciences. Né à Paris, le 11 juin 1926, il fit ses études au lycée Carnot et bénéficia d'un environnement familial à la fois médical, artiste et scientifique. Son grand père maternel, l'ophtalmologiste Basile SCRINI, fonda la clinique des maladies des yeux, devenue l'Hôpital Léopold-BELLAN, sa mère avait fait le conservatoire des arts dramatiques avec Madeleine RENAUD ; son père Phrixos THÉODORIDÈS, professeur de physique à Harvard, était un pionnier dans le domaine de l'aéronautique. Il était également apparenté à Constantin VON ECONOMO qui découvrit l'encéphalite léthargique.

Jean THÉODORIDÈS acquit sa formation universitaire à Paris et aux Etats-Unis. Diplômé de l'université Harvard, il soutint en 1950, à Paris, une thèse de doctorat ès-sciences. Il était également Docteur ès-Lettres. Cette double distinction est mentionnée à plusieurs reprises dans le journal d'Ernst JUNGER, le célèbre auteur d'"Orages d'acier" et des "Falaises de marbre" qui partageait le même intérêt pour l'entomologie. C'est par cette discipline que débuta, en tant que chercheur bénévole au Muséum, la carrière scientifique de Théo qui, tout jeune, se passionnait pour les coléoptères. Il s'initia à la recherche sur le terrain au cours de stages effectués dans les stations biologiques de Roscoff et de Banyuls, à la station de parasitologie de Richelieu ou encore lors de l'exploration des grottes de l'Ardèche. Entré au CNRS en 1949, il étudia pendant près de 30 ans la faune parasitaire des invertébrés au Laboratoire d'évolution des êtres organisés où il fut accueilli en 1955 par Pierre-Paul GRASSÉ. Celui-ci y implantait alors la microscopie électronique, méthodologie encore nouvelle et c'est ensemble qu'ils publièrent dans les *Comptes rendus de l'Académie des Sciences*, les premières observations relatives à la présence de l'ergastoplasme chez les protozoaires. THÉODORIDÈS apporta également sa contribution au *Traité de zoologie*, avec un chapitre sur les nématodes. J'évoquerai plus particulièrement les recherches auxquelles j'ai collaboré

pendant une vingtaine d'années. Elles concernent essentiellement les grégaires, classe des Apicomplexa dont il reste le spécialiste mondial compte tenu de la diversité du matériel étudié, des hôtes et des biotopes investigués. Les récoltes effectuées sur le terrain par lui-même comme par ses collègues entomologistes, Pierre JOLIVET, Joaquim MATEU et Franklin PIERRE notamment, au cours de missions en Amérique (Canada, Brésil, Equateur, Pérou), en Afrique (Maroc, Congo, Côte d'Ivoire, Egypte, Ethiopie, Gabon, Sénégal, Soudan) en Asie (Iran, Israël, Japon, Corée, Thaïlande, Malaisie) comme dans les îles des océans Atlantique (Cap vert), Indien (Madagascar, Réunion) ou Pacifique (Nouvelle-Guinée), fournirent un matériel exceptionnel donnant lieu à la description de nouveaux taxons dont les hôtes, répartis dans des groupes aussi divers que les myriapodes, orthoptères ou coléoptères, étaient eux-mêmes découverts à l'occasion de ces prospections.

Théo s'intéressait tout autant aux parasites d'animaux marins. Il fit de fréquents séjours dans les laboratoires de Banyuls et de Villefranche et sortait avec les navires affectés à ces stations pour récolter les représentants de la faune marine méditerranéenne locale. Il participa également en 1975 à une campagne de Jean CHARCOT dans l'Atlantique nord. Bien que de santé fragile, il n'était pas sujet au mal de mer et manifestait à bord un entrain et une verve appréciés du personnel navigant, surtout lors des repas que les "scientifiques" moins amarinés n'honoraient pas toujours de leur présence !

L'examen des invertébrés benthiques ou planctoniques (annélides polychètes, holothuries, crustacés, procordés) révéla l'existence de parasites spécifiques de chacun de ces groupes et apporta la démonstration que les représentants les plus primitifs du phylum des Apicomplexa se trouvent chez les vers marins. Fait également significatif, les grégaires d'annélides polychètes sont elles-mêmes parasitées par des microsporidies archaïques. L'œuvre protozoologique de Jean THÉODORIDÈS représentée par près de 100 publications constitue donc une source d'informations intéressantes et de pistes de recherches potentielles pour le phylogénéticien. L'histoire des sciences biologiques et médicales fut son autre pôle d'activité. Ses origines grecques le portaient à s'intéresser à la civilisation hellénique et à

Byzance. Il s'attachait notamment

à montrer le rôle des Byzantins dans la transmission à l'occident de la science grecque classique et de la science arabe. On lui doit entre autres une *"Histoire de la Zoologie des origines à Linné"*, écrite avec Georges PETIT et l'*"Histoire de la Rage"* éditée chez Masson qui lui valut un prix de l'Académie des Sciences. Il faut aussi citer le bel ouvrage *"Des miasmes aux virus"* édité en 1991 chez Pariente. Son œuvre compte également de nombreux livres et articles consacrés à des naturalistes tels que Victor JACQUEMONT et Jean-Victor AUDOUIN ou aux pionniers de la pathologie infectieuse que furent Ernest DUCHESNE, Pierre RAYER ou encore Casimir-Joseph DAVAINÉ qu'il considérait comme le fondateur de la microbiologie médicale ; la médaille d'argent de l'Académie vétérinaire de France lui fut attribuée pour l'ouvrage consacré à ce savant. La septième édition de son *"Histoire de la Biologie"*, de la célèbre collection *"Que sais-je ?"* est sortie au début de cette année 2000. Outre les distinctions précitées, il fut lauréat de l'Académie des sciences en 1963, de l'Académie nationale de médecine en 1992 et de l'Académie vétérinaire de France en 1994.

Directeur de recherche au CNRS, il fut le premier président non médecin de la Société française d'histoire de la médecine. Membre de l'Académie internationale d'histoire des sciences, il fut l'un des fondateurs de l'Académie internationale d'histoire de la médecine. D'autres sociétés françaises et étrangères étaient pour lui autant de cercles d'amis, telles les Sociétés d'histoire de l'ophtalmologie, d'histoire de la pharmacie, la Royal Society of medicine, l'Alexander von HUMBOLDT Kommission de l'Académie des sciences de Berlin, ou encore l'Association des amis de STENDHAL. Egalement membre de la Société de pathologie exotique, il était parmi nous lors de la séance du 8 décembre 1999 dédiée à Lucien BRUMPT. Nous ne pouvions imaginer alors qu'il vivait ses derniers jours et que nous ne le reverrions plus.

Avec Théo, disparaît un personnage original, brillant, spirituel qui, par son érudition et sa curiosité intellectuelle, évoquait l'honnête homme selon la définition du 18ème siècle. Il avait aussi des dons artistiques ; ses croquis étaient pleins d'humour. Mélomane, il jouait au



piano de petites œuvres de sa composition. C'était un ami fidèle, bienveillant et désintéressé. Il évoquait avec gratitude ces personnalités éminentes dont il se sentait redevable : Maurice LANGERON,

Emile BRUMPT, Hervé HARANT, Robert-Philippe DOLLFUS, Jean ROSTAND ou Pierre-Paul GRASSE. Un autre trait de son caractère était sa disponibilité et sa patience remarquable avec les enfants. La nais-

sance de son fils fut sûrement sa plus grande joie. C'est à Fabrice que je dédie ces quelques lignes qui se voudraient un hommage à son père.

Isabelle DESPORTES

En prévision pour les prochains bulletins

Aspects épidémiologiques de la tuberculose dans le Moyen-ouest malgache.- *Rakotondramarina D, Andrianaivo P, Razafimalala F, Rabeson D, Andriantsiva R & Andrianavalomahefa W*

Les dernières consultations prénatales dans le district de Bamako : analyse critique des procédures, des résultats et perspectives d'amélioration.- *M.Sacko*

Intérêts sémiologiques et épidémiologiques des scarifications traditionnelles chez les malades neurologiques au Togo.- *Balogou AAK, Dodzro CK & Grunitzky KE*

La situation des maladies à vecteurs en Indonésie.- *Rodhain F*

Les fistules biliaires externes intarissables d'origine hydatique.- *Sakhri J, Sabri Y & Golli L*

Note sur l'évaluation *in vitro* de l'activité antileishmanienne d'*Artemisia herba alba*. - *Bichichi M, Hatimi S, Riyad M, Boudouma M & Guessous Idrissi N*

Edmond SERGENT et l'Institut Pasteur d'Algérie (1876-1969). *de la Tribonnière X*

Pour une meilleure estimation de la prévalence des parasitoses intestinales dans la région de Tunis. (courte note) - *Bouratbine A, Aoun K, Siala E, Chahed MK, Ben Hasine L & Meherzi A*

Réduire la morbidité des schistosomoses : compte-rendu d'un atelier d'experts sur le contrôle des schistosomoses réunis au CERMES (15 - 18 février 2000, Niamey, Niger). *Chippaux JP, Garba A, Boulanger D, Ernould JC, Engels D et les participants de l'atelier de Niamey*

Parasitoses et mycoses oculaires : bilan des cas diagnostiqués dans le CHU de Sfax entre 1996 et 1999. *Cheikh-Rouhou F, Makni F, Ayadi A, Ghorbel R & Ben Zina Z*

Pronostic de la hernie inguinale étranglée de l'adulte : influence de la nécrose intestinale. A propos de 34 cas. *Harouna Y, Yaya H, Abdou I & Bazira L*

A propos de deux complications chirurgicales rares graves de l'usage de la quinine intra-musculaire et intra-rectale. *Harouna Y, Gamatie Y, Gamatie S, Mounkaila H & Boureima M*

Leishmaniose viscérale infantile causée par *Leishmania infantum* zymodème MON-24 en Algérie. - *Benikhlef R, Pralong F, Harrat Z, Seridi N, Bendali-Braham S, Belkaid M & Dedet JP*

Aspects cliniques, endoscopiques et histologiques des gastrites chroniques à *Helicobacter pylori* en Côte d'Ivoire :

étude de 102 patients. - *Attia KA, N'Dri Yoman T, Diomandé MI, Mahassadi A, Sogodogo I, Bathaix YF, Sermé K, Sawadogo A & Manlan Kassi L*

Veille microbiologique : les fièvres hémorragiques virales en République centrafricaine, données sérologiques actualisées chez l'homme. - *Nakounné E, Selekon B & Morvan J*

L'apport de l'héparinothérapie dans le traitement de l'ulcère de Buruli : les leçons à propos d'une observation. *Kanga JM, Dion-Laine M, Kacou DE & Menan EIH*

Pneumopathie à *Coxiella burnetii* au retour de Guyane française. - *Baret M, Klement E, Dos Santos G, Jouan M, Bricaire F & Caumes E*

Répartition saisonnière des infections à virus respiratoire syncytial à l'île de La Réunion. (courte note) - *Sapin G, Michault A & Simac C*

Préférences trophiques des femelles endophiles d'*Anopheles funestus* au Sénégal. - *Dia I, Lochouarn L, Diatta M, Sokhna CS & D. Fontenille D*

Etude de la prévalence du paludisme dans 24 villages de la Guinée. - *Balde MC, Camara M, Barry AO, Sow S, Sidibé CT, Lamah O, Lodi OE, Camara SK, Condé N & Bah H*

Contribution à l'étude des moustiques (Diptera : Culicidae) de la Guinée. I. Faune et distribution. - *Balde MC, Dieng B, Diallo A, Camara SK, Konstantinov OK & Mourzine NC*

Polymorphisme allélique du gène MSP-2 de *Plasmodium falciparum* analysé à partir d'échantillons sanguins d'enfants gabonais. - *Ntoumi F, Ngoundou-Landji J, Luty AJF, Dubreuil G & Millet P*

Quelle prophylaxie pour l'enfant voyageur ? - *Garnier JM, Minodier P, Retornaz K & Kone-Paut I*

Les exceptions à la chimioprophylaxie antipaludique du voyageur. - *Delmont J*

Les limites des moustiquaires imprégnées dans la lutte contre le paludisme en Afrique tropicale. - *Trape JF*

Plaidoirie pour les moustiquaires imprégnées dans les programmes de lutte contre le paludisme. - *Coosemans M & D'Alessandro U*

La lutte antivectorielle au Cameroun. Passé - présent - avenir. *Carnevale P & Mouchet J*

Etude de la sensibilité *in vitro* de 232 isolats de *Plasmodium falciparum* aux antipaludiques au Burkina Faso (Afrique de l'ouest). - *Tinto H, Ouedraogo JB, Trore B, Coulibaly SO, Guiguemde TR*



Abonnement/subscription 2000

Je souhaite souscrire un abonnement d'un an (5 n°)

I wish to subscribe for one year (5 issues):

Nom / Name :

Prénom / First Name :

Spécialité / Speciality :

Adresse / Address :

Code postal / Postal code :

Ville / Town :

Pays / Country :

• France * : 550 FF/275 FF*

Vente au numéro : 130 F

• Autres pays (voie de surface) : 720FF
other countries (normal mail) :

• Autres pays (voie aérienne) : 950FF
other countries (by plane) :

Mode de paiement Directement par chèque, Eurochèque /
/ Payment Directly by cheque, Eurocheque

Envoyez moi un reçu / Please send me a receipt

Numéro de commande / Number of order :

Nom et adresse de facturation / Name and address for invoice :

Date : Signature :

Adressez votre commande et votre paiement à l'ordre de/
Send your order and your payment to the order of:

SOCIÉTÉ DE PATHOLOGIE EXOTIQUE

SOCIÉTÉ DE PATHOLOGIE EXOTIQUE - Abonnements,

25 rue du Docteur Roux, F - 75015 PARIS - FRANCE

Tél : (33) 1 45 66 88 69, Fax : (33) 1 45 66 44 85

Email : socpatex@pasteur.fr ; http://www.pasteur.fr/socpatex

• * Tarif réduit sur justificatif : étudiants, internes de CHU et élèves inscrits au diplôme de spécialités /* Students: to receive reduced rates, order must be accompanied by name of affiliated institutions and proof of status.

• Les abonnements sont mis en service dans un délai maximum de quatre semaines après réception de la commande et du règlement / Subscriptions begin 4 weeks following receipt of payment.

• Les abonnements partent du premier numéro de l'année / Subscriptions begin with the first issue of calendar year.

• Les réclamations pour les numéros non reçus doivent parvenir dans un délai maximum de six mois / Claims for missing issues must be submitted to the publisher for a period of six months after publication of each individual issue.

Numéros séparés de l'année et volumes antérieurs (jusqu'à épuisement des stocks) / Back issues