

Communications...

De Mike Reich :

Chers collègues,

Je tiens à saisir cette occasion pour vous annoncer la tenue de notre septième conférence européenne sur les échinodermes. Le bulletin de préinscription peut être téléchargé depuis la page Web suivante : <http://www.ece2010.uni-goettingen.de/> (page principale ou page d'inscription). Vous êtes priés de vous préinscrire avant le 1^{er} février 2010 afin que nous puissions avoir une idée du nombre de participants et organiser la logistique en conséquence. Nous vous saurions également gré de nous donner votre avis sur le mode de publication des futurs actes de nos conférences sur les échinodermes. Un débat animé sur la question s'est déroulé sur le serveur de la liste de diffusion sur les échinodermes en septembre et en octobre 2009, centré notamment autour des avantages et inconvénients que présente notre éditeur actuel A.A. Balkema / Taylor & Francis Group. L'une des possibilités est de faire paraître ces actes dans la revue *Zoosymposia*, publiée par la maison d'édition Magnolia Press (www.mapress.com ; Auckland, Nouvelle-Zélande). On a pu récemment y lire les actes de la neuvième conférence internationale sur les polychètes, ainsi qu'un large éventail d'articles. Publier dans *Zoosymposia*, ou dans sa revue sœur *Zootaxa*, permet une impression plus rapide, un facteur d'impact, des réimpressions et un accès libre au contenu. Malheureusement, je ne peux vous donner plus de précisions sur les frais d'inscription tant que les détails de la conférence ne seront pas connus. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à prendre contact avec moi ou avec l'équipe d'organisation (tstegem@gwdg.de). Vous pourrez prendre connaissance de tous les détails de cette manifestation dans une seconde circulaire qui sera diffusée en mars 2010.

De Chantal Conand :

Le sixième colloque scientifique international de l'Association des sciences de la mer de l'océan Indien occidental s'est tenu à La Réunion en septembre 2009. Les travaux présentés paraîtront dans plusieurs revues en 2010. La séance sur les holothuries était notamment consacrée aux exposés oraux suivants :

The effects of fishing on the population structure and reproductive output of the commercial sea cucumbers *Holothuria fuscogilva* and *H. scabra* in Kenya

Muthiga N.A.

Sea cucumber fisheries in the Western Indian Ocean, learning from the South Pacific

Eriksson H., De La Torre Castro M. and Friedman K.

Sea cucumber Aquaculture – Promising opportunity for sustainable sea cucumber fishery in the Indo-Pacific region

Giraspy, D.A.B. and Ivy, W.G.

Sea cucumber fisheries and mariculture in the Indian Ocean: present status and perspectives

Conand C.

Parmi les affiches présentées figuraient :

Diversity of the holothuroid fauna (Echinodermata) in La Reunion (Western Indian Ocean)

Conand C., Michonneau F., Paulay G., Bruggemann H.

Effect of food quality and rearing density on survival and growth of endobenthic juveniles of *Holothuria scabra*

Lavitra T., Rasolofonirina R. and Eeckhaut I.

Sea cucumber fishery structure, management and importance in Zanzibar.

de la Torre-Castro M., Raymond C., Eriksson H and Jiddawi N

How much is known about sea cucumber fisheries in Mozambique

Macamo C. and Muaves L.

Claude Massin, ancien conservateur de la Section malacologie de l'Institut royal des sciences naturelles de Belgique, a pris sa retraite. Au cours de son formidable parcours, Claude a publié d'innombrables travaux qui font aujourd'hui autorité et qui ont incommensurablement enrichi notre discipline. Nous lui adressons tous nos vœux de réussite pour ses prochaines aventures et, en guise de consolation, nous espérons que son immense passion pour notre science l'amènera à répondre présent professionnellement pendant longtemps encore.

Le groupe de travail sur les aspidochirotés consiste en une équipe de taxinomistes venus du monde entier et chargés de réviser la taxinomie des holothuries aspidochirotés. Ce travail est généreusement financé par la *National Science Foundation* des États-Unis d'Amérique (NSF) dans le cadre du programme *Partnerships for Enhancing Expertise in Taxonomy* (PEET). Ce programme a pour vocation de « soutenir des projets de recherche évalués de manière concurrentielle qui ciblent des organismes mal connus ». Il vise à encourager la formation de nouvelles générations de taxinomistes et à traduire les connaissances actuelles en bases de données électroniques et en autres modes de présentation de données largement accessibles aux milieux scientifiques. Un complément de financement a été accordé dans le cadre de *Synthesys and the Global Taxonomy Initiative* (<http://www.guammarinelab.com/peetcukes/index.html>) aux membres de l'Union européenne qui participent au groupe de travail sur les aspidochirotés.