



Exploration des faunes marines tropicales profondes : Tropical Deep-Sea Benthos fête ses 40 ans

Programme du Symposium

Jedi 20 octobre - 10h – 13h : Tropical Deep-Sea Benthos fête ses 40 ans

10h : accueil

Maître de cérémonie : Philippe Bouchet

10h15 – Ouverture du symposium. Prof. Philippe BOUCHET, ISYEB/MNHN

10h20 – Retour sur 40ans de TDSB. Dr. Bertrand RICHER DE FORGES, Attaché MNHN (retraité IRD), Nouvelle-Calédonie.

10h40 – TDSB aujourd’hui et demain. Prof. Sarah SAMADI, ISYEB/MNHN, France

10h50 – TDSB et l’IRD. Dr. Cécile DEBITUS, IRD/UMR241, France

11h00 – TDSB on other vessels (Taiwanese, Philippines, Indonesian, Spanish and Malagasy vessels). Prof. Tin-Yam CHAN, National Taiwan Ocean University, Taïwan.

11h20 – How TDSB expeditions changed concepts of diversity and evolution of chemosymbiotic bivalves in family Lucinidae. Dr. John TAYLOR & Dr. Emily GLOVER, NHM UK.

11h40 – TDSB et le CNRS. Dr. Françoise GAIL, BOREA/CNRS, France

11h50 – Itinéraire des spécimens : des Tropiques à Paris en passant par l’Auvergne. Dr. Laure CORBARI, ISYEB/MNHN, France

12h00 – Le tapis roulant vers la mise en collection et la dissémination des données sur les collections. Dr. Pierre LOZOUET, Dir. Coll./MNHN, France

12h10 – TDSB, déjà 28 volumes ! Emmanuel COTÉZ, SPS/MNHN, France

12h20 – Restitution des données pour les territoires français : le lien avec l’INPN. Laurent PONCET, SPN/MNHN, France

12h30 – The contribution of TDSB of the increment of new marine species. Leen VANDEPITTE, Vlaams Instituut Voor De Zee, Belgique.

12h40 – TDSB et le MNHN. Prof. Nadia AMEZIANE, BOREA/MNHN, France

12h50 – TDSB expeditions in PNG seen by an in-country academic. Dr. Ralph MANA, UPNG, Papouasie-Nouvelle-Guinée.

➔ **13h00 à 14h30 : Déjeuner**

Jedi 20 octobre - 14h30- 17h30 : Tour d'horizon des avancées taxonomiques permises par TDSB

Maître de cérémonie : Laure Corbari et Nicolas Puillandre

14h30 – Dr. Benny CHAN, Academia Sinica, Taïwan - Cirripèdes
14h40 – Dr. Suzanne WILLIAMS, NHM UK - Vetigastropodes
14h50 – Dr. Eric PANTE, LIENS/CNRS, France - Octocoraux
15h00 – Dr. Mande HOLFORD, CUNY, USA - Terebridae
15h10 – Dr. Marcello KITAHARA, São Paulo Federal University, Brésil - Scléactiniaires
15h20 – Dr. Wei Jen CHEN, NTU, Taïwan - Téléostéens
15h30 – Prof. Marco OLIVERIO, Università di Roma, Italie - Muricidés
15h40 – Dr. Enrique MACPHERSON, CEAB, Espagne - Galathées

➔ **15h50 à 16h10 : Pause café**

16h10 – Prof. Manuel TENORIO, Universidad de Cadiz, Espagne - Cônes
16h20 – Prof. Peter CASTRO, California State Polytechnic University, USA - Brachyoures
16h30 – Dr. Tina MOLODTSOVA, P.P. Shirshov Institute of Oceanology, Russie - Antipathaires
16h40 – Dr. Jan Johan TER POORTEN, citizen scientist, Pays-Bas - Cardiidae
16h50 – Dr. Timothy O'HARA, Victoria Museum, Australie - Ophiures
17h00 – Dr. Stéphane HOURDEZ, ADMM/CNRS, France - Annélides

Vendredi 21 octobre - 10- 12h : Tables rondes

Maître de cérémonie : Sarah Samadi

- Table ronde : Drague et chalut vs images et ROV (50 mn)

Intervenants : Dr. Eric PANET, LIENS/CNRS, France ; Dr. Tim O'HARA, Victoria Museum, Australie ; Dr. Juliette DELAVENNE, ISYEB/MNHN ; Dr. Joseph POUPIN, Ecole Navale, France ; Dr. Karine OLU, LEP/IFREMER, France.

- Table ronde : Milieux phares vs « ambient deep-sea »

Intervenants : Dr. Wei Jen CHEN, NTU, Taïwan, Dr. Magalie ZBINDEN, BOREA/UPMC, France, Dr. Stéphane HOURDEZ, ADMM/CNRS, France ; Dr. Karine OLU, LEP/IFREMER, France. ; Sophie BARY, ISYEB-BOREA/Labex BCDIV, Prof. Philippe BOUCHET, ISYEB/MNHN.