

EVOLUTION DES ECOSYSTEMES ET CHANGEMENTS GLOBAUX

Jeudi 10 mars

9h30 : Accueil et café

10h : *OUVERTURE DU COLLOQUE.*

10h30 : Deliang CHEN (Directeur Exécutif ICSU): Climate changes.

11h30 : Mikael FORTELIUS (Univ Helsinki): Trait-based Ecometrics: climate change biology across spatial and temporal scales.

12h30: Déjeuner.

14h00 : *BIODIVERSITE MARINE* (Françoise DIETERLEN)

14h10 : Gilles BOEUF (UPMC-MNHN) : Quel avenir pour les ressources vivantes de l'océan dans un contexte de changement global ?

15h10 : Colomban de VARGAS (CNRS-Roscoff): Biodiversité, évolution et impact écologique du plus grand écosystème de la planète, le plancton.

16h10: Pause-café.

16h30: Sylvie DUFOUR (MNHN) : Origine et évolution du contrôle neuroendocrine de la reproduction : les apports des modèles marins.

17h30 : Sociétés savantes et Biologie Intégrative.

18h00 :Fin de la session.

Vendredi 11 mars

9h00 : *INTERACTIONS ENTRE ORGANISMES* (Gérard DUVALLET)

9h15 : Marc-André SELOSSE (CNRS-CEFFE) : Les réseaux mycorhiziens du sol, acteurs de la diversité et de l'évolution des plantes.

10h15 :Pause-café.

10h35 :Jean-Francois GUEGAN (IRD-Montpellier) : Dynamique du vivant, diversité biologique et maladies infectieuses émergentes.

11h35 :Didier FONTENILLE (IRD-Montpellier) : Actions anthropiques et émergence des maladies à transmission vectorielle.

12h35 :Déjeuner.

14h10 :Francois LE GAILLARD (CNRS-UPMC) : Effets des changements climatiques sur les populations de reptiles à travers le monde.

15h10 : Thierry AUBIN et Isabelle CHARRIER (CNRS-UPS): Les mots du Morse, communication en milieu extrême.

16h10: Pause- café.

16h30 : Michèle THERRIEN (INALCO) :Les Inuits et le changement global : singularité des approches.

17h30: Sociétés savantes et Biologie Intégrative

18h00 : Fin du colloque.