

SEMAINE 1 – Usage et évaluation des ressources marines

Date	Intervenants	Intitulé
Lundi 14 nov	9h00	Accueil et bienvenue
9h15-12h15	Matthieu Lengaigne	Variabilité et changement climatique dans l'Océan Indien: Implication sur la biogéochimie et les écosystèmes marins
14h00-17h00	Jacques Panfili	Réponses adaptatives des populations de poissons aux pressions de l'environnement: exemples en milieu tropical.
Mardi 15 nov		
9h00-12h30	Olivier Maury	Introduction à la théorie du budget énergétique dynamique.
14h00-18h00	Pascal Bach Paul Tixier	Les interactions entre pêcheries et espèces sensibles – Quelles solutions pour les réduire et amoindrir les conflits ?
Mercredi 16 nov		
9h30-12h30	Yunne Shin Jean-Marc Fromentin	Que nous apprennent et à quoi servent les expertises des comités scientifiques comme l'IPBES?
14h00-17h30	Bastien Mérigot	Captures accidentelles de dauphins par la pêche professionnelle : comment contribuer à les limiter ?
Jeudi 17 nov		
9h00-12h30	Tarek Hattab Grégoire Certain	Contribution des campagnes à la mer au suivi et à la gestion du milieu marin
14h00-17h00	Manuela Capello Amaël Dupaix	Méthode d'analyse et modélisation des données comportementales appliqués aux pêcheries thonières sous DCP
Vendredi 18 nov		
9h00-11h00	Philippe Cury	Changements Globaux et ressources renouvelables marines. Suivi de : How to write boring scientific literature ?
13h30-14h30		QCM

Pause-café le matin et pause l'après-midi d'une demi-heure

SEMAINE 2 – Outils et méthodes d'étude de la dynamique des écosystèmes marins

Date	Intervenants	Intitulé
Lundi 21 nov	9h15	Accueil et bienvenue
9h30-12h00	Marc Soria Laurent Dagorn	Est-ce que les DCP peuvent être des pièges écologiques pour les thons ?
14h00-17h00	Yann Tremblay	Une histoire du biologging.
Mardi 22 nov		
8h45-12h00	Philippe Gros	Usages de la biodiversité aquatique : l'exploitation des ressources alimentaires. Eléments de réflexion sur les conditions de viabilité écologique et socio-économique de la pêche et de l'aquaculture à l'échelle mondiale.
13h15-16h00	Arnaud Bertrand	Echelles spatiotemporelles en écologie marine.
Mercredi 23 nov		
9h00-12h00	Frédéric Bertucci	Etude d'éco-acoustique pour le monitoring et la conservation du milieu marin.
14h00-18h00	Matthieu Depetris	L'observatoire des écosystèmes pélagiques tropicaux exploités : un système d'information complexe.
Jeudi 24 nov		
9h00-12h30	Sophie Bertrand	Mégafaune marine et écologie du mouvement.
14h00-17h00	Tristan Rouyer	Thon rouge de l'Atlantique, recherche et expertise.
Vendredi 25 nov		
8h45-11h45	Valérie Derolez Franck Lagarde	Comment prendre en compte la vulnérabilité et les stress hydroclimatiques dans la politique de restauration des lagunes méditerranéennes?
13h30-14h30		QCM

Pause-café le matin et pause l'après-midi d'une demi-heure