

Journée de l'Observatoire

28 mars 2013

Amphi A - IUEM

15 minutes de présentation et 5 de questions par présentation

Matinée :

Introduction

Les enjeux scientifiques de l'observation vus de l'IUEM

Séries émergentes de l'Observatoire de l'IUEM – Éléments de discussion pour l'intégration de nouvelles disciplines

- Observatoires et Services d'Observation, un pilier des Sciences de l'Environnement Global : exemple des régions polaires : Christine David-Beausire
- Covariation des paramètres démographiques au niveau individuel et temporel chez la mouette tridactyle (*Rissa tridactyla*): enseignements d'un suivi à long terme : Emmanuelle Cam et Guillaume Gélinaud
- L'acoustique passive pour l'écologie côtière : Cédric Gervaise et Lucia Di Iorio

Forçages physiques - Mesures physiques à une échelle globale

- Argo : Fabienne Gaillard
- Hydroacoustique : Jean-Yves Royer

Après-midi :

Histoires naturelles régionales

- Série Trait de cote : Serge Suanez
- Évaluation de la biodiversité associée au maerl aux échelles régionales et européennes : Jacques Grall
- Estimation des impacts liés aux activités de pêche à la drague : Jacques Grall
- Des séries physico-chimiques de la colonne d'eau à basse et haute fréquence pour suivre l'impact du changement global sur les zones côtières et son importance relative par rapport au forçage anthropique : Stéphane L'Helguen

- Croissance des coquilles Saint-Jacques comme outil de recherche : Laurent Chauvaud
- Biodiversité et dynamique du phytoplancton et du microphytobenthos : Cécile Klein, Charlotte Soler, Aude Leynaert

Histoire des hommes et impacts anthropiques

- Bilan de l'animation scientifique de l'Observatoire Economique Régional des Pêches Maritimes de Bretagne: 2000-2012 : Pascal Le Floch et Fabienne Daures
- Fréquentation des îles et îlots depuis dix ans sur des sites en Méditerranée et en Manche : Louis Brigand
- Suivi des teneurs en sels nutritifs dans les eaux de surface du Finistère : Marie Czamanski, animatrice du Réseau ECOFLUX