

# Séminaires de création

Le 21 octobre 2010 sur le campus de Montaury, amphithéâtre de l'UFR de Sciences et Techniques de la Côte Basque à ANGLET de 9h30 à 17h00, s'est tenue la réunion fondatrice de la Fédération de Recherche sur les Milieux et Ressources Aquatiques.

Les objectifs de cette première réunion étaient de :

- \* Présenter les compétences scientifiques et techniques des laboratoires et équipes constituant la Fédération ainsi que les actions déjà engagées ou prévues qui sont dans son champ de compétences,
- \* Discuter du contenu des axes et du groupe de travail pour le prochain quadriennal,
- \* Présenter le projet de gouvernance de la Fédération.

## Programme général

- \* 9h-9h30 : Accueil
- \* 9h30-10h15 : 1ère partie, présentation générale de MIRA
- \* 10h15-10h50 : Début 2ème partie, présentation des composantes de MIRA
- \* 10h50-11h05 : Pause
- \* 11h05-12h45 : Fin 2ème partie
- \* 12h45-13h45 : Buffet
- \* 13h45-15h10 : Début 3ème partie, quelques opérations existantes et projets.
- \* 15h10-15h25 : Pause
- \* 15h25-17h00 : Fin 3ème partie et synthèse à chaud

## Programmation détaillée à télécharger

### 1ère partie

- \* [↓](#) Présentation générale de MIRA par Philippe Gaudin (pdf-1Mo)
- \* [↓](#) Interventions de Claude Mouchès et Marc Jarry (pdf-138ko)

## 2ème partie : Présentation des composantes de MIRA.

- \* Présentation générale de l'IPRA (Guy Vallet)
- \* [↓](#) LMAP (Guy Vallet) (pdf -921ko), et thèmes de l'équipe Probabilités et Statistiques en lien avec MIRA (Noëlle Bru),
- \* [↓](#) SIAME (pdf-196ko) et [↓](#) IVS (Stéphane Abadie) (pdf-956ko).
- \* [↓](#) Présentation générale de l'IPREM (Olivier Donard) (pdf-1,2Mo),
- \* [↓](#) LCABIE (David Amouroux) (pdf-1,2Mo)
- \* [↓](#) EEM (Robert Duran) (pdf-922ko)
- \* [↓](#) Présentation du LRHA (pdf-274ko)
- \* Présentation générale du Pôle d'Hydrobiologie de St Pée (Françoise Médale),
- \* [↓](#) Présentation de NuMeA (Françoise Médale) (pdf-1,6Mo),
- \* [↓](#) Présentation d'Ecobiop (Agnès Bardonnnet) (pdf-3,2Mo).

## 3ème partie, quelques opérations existantes et projets, synthèse à chaud.

- \* [↓](#) Hydrodynamique et modélisation du devenir des contaminants (Philippe Maron, [↓](#) IVS) (pdf-3Mo)
- \* [↓](#) Hydrodynamique fluviale (David Trujillo, LMAP) (pdf-5,3Mo) et Transport civelles [↓](#) adunlami (pdf-227ko)
- \* [↓](#) Interactions mercure-bactérie: de l'écosystème à la cellule. (David Amouroux, [↓](#) LCABIE) (pdf-2Mo)
- \* [↓](#) Effet des contaminants métalliques et organo-métalliques sur le comportement [↓](#) migratoire des civelles (V. Bolliet, ECOBIOP et M. Monperrus, LCABIE) (pdf-713ko)
- \* [↓](#) Pesticides et arsenic (B. Lauga, EEM) (pdf-1,7Mo)

- \* [!\[\]\(7e19807c61da14f515588e95cd49886c\_img.jpg\) Thématique hydrocarbures pétroliers \(M. Goñi, EEM\) \(pdf-729ko\)](#)
- \* [!\[\]\(8ff9e60a4b0560d7ec99179ef4779d9e\_img.jpg\) Régime gras pour les bactéries \(Régis Grimaud, EEM\) \(pdf-2,1Mo\)](#)
- \* [!\[\]\(ab9b69bf5753a01c76b30af859454360\_img.jpg\) Interactions entre des peuplements halieutiques exploités et l'état de l'écosystème \(application au Gouf de Capbreton\) \(F. Sanchez ou G. Morandeau, LRHA\) \(pdf-970ko\)](#)
- \* [!\[\]\(c5af66b13c724ca428497900cdbbc9b3\_img.jpg\) Relations entre l'état d'une ressource et son exploitation via la compréhension et la formalisation des interactions de socio-écosystème \(application à la palourde japonaise du bassin d'Arcachon\) \(Nathalie Caill-Milly, LRHA\) \(pdf-451ko\)](#)
- \* [!\[\]\(1fde827780c8f912fd3ae9174d52d155\_img.jpg\) Travaux réalisés sur le milieu marin dans le cadre du Master Dynea et des collaborations avec le centre de la mer \(Frank D'Amico, ECOBIOP\) \(pdf-1Mo\)](#)