



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-metalliques sur le comportement [↓](#) migratoire des civelles (V. Bolliet, ECOBIOP et M. Monperrus, LCABIE) (pdf-713ko)
- * [↓](#) Pesticides et arsenic (B. Lauga, EEM) (pdf-1,7Mo)



- * [!\[\]\(6302aad5aed157b291fddf37b4870784_img.jpg\) Thématique hydrocarbures pétroliers \(M. Goñi, EEM\) \(pdf-729ko\)](#)
- * [!\[\]\(a9ca2c237943a6d0a9f22252f295b6f3_img.jpg\) Régime gras pour les bactéries \(Régis Grimaud, EEM\) \(pdf-2,1Mo\)](#)
- * [!\[\]\(9a01a64e0b4ff865df7d32ee7991fe8b_img.jpg\) Interactions entre des peuplements halieutiques exploités et l'état de l'écosystème \(application au Gouf de Capbreton\) \(F. Sanchez ou G. Morandeau, LRHA\) \(pdf-970ko\)](#)
- * [!\[\]\(6aefe9a3d997eb8b55c40ecd5fa7053f_img.jpg\) Relations entre l'état d'une ressource et son exploitation via la compréhension et la formalisation des interactions de socio-écosystème \(application à la palourde japonaise du bassin d'Arcachon\) \(Nathalie Caill-Milly, LRHA\) \(pdf-451ko\)](#)
- * [!\[\]\(baa8f8ba8c970db55300f5bb45bb3460_img.jpg\) Travaux réalisés sur le milieu marin dans le cadre du Master Dynea et des collaborations avec le centre de la mer \(Frank D'Amico, ECOBIOP\) \(pdf-1Mo\)](#)