



Séminaires de création

Le 21 octobre 2010 sur le campus de Montauray, 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.

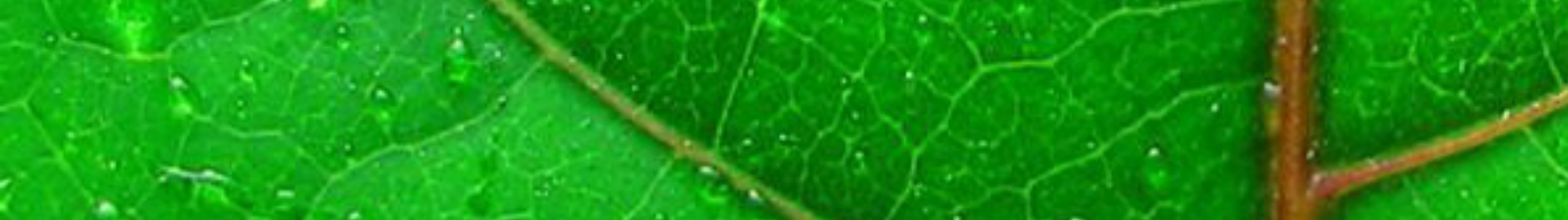
Programme général

- 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 \(pdf-138ko\)](#)

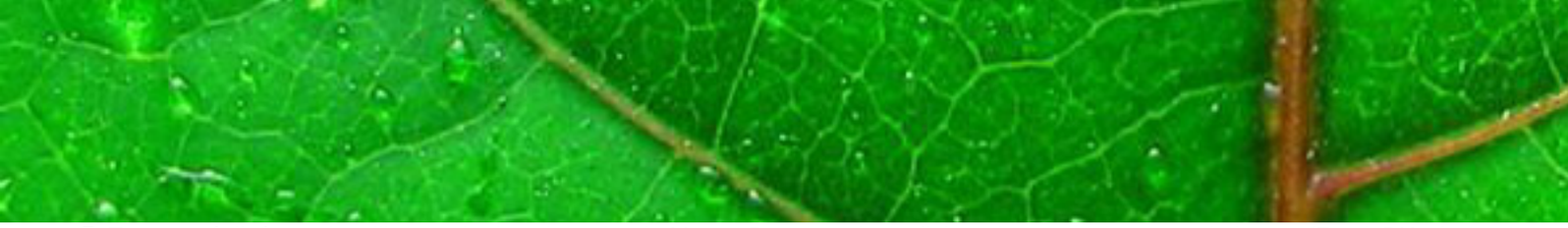


2ème partie : Présentation des composantes de MIRA.

- 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 odunlami \(pdf-227ko\)](#)
- [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 \(B. Lauga, EEM\) \(pdf-1,7Mo\)](#)
- [Thématique hydrocarbures pétroliers \(M. Goñi, EEM\) \(pdf-729ko\)](#)
- [Régime gras pour les bactéries \(Régis Grimaud, EEM\) \(pdf-2,1Mo\)](#)
- [Interactions entre des peuplements halieutiques exploités et l'état de l'écosystème \(application au Gouf de Capbreton\) \(F. Sanchez ou G. Grandeau, LRHA\) \(pdf-970ko\)](#)
- [Relations entre l'état d'une ressource et son exploitation via la compréhension et la formalisation des interactions de socio-écosystème \(application à la palourde japonaise du bassin d'Arcachon\) \(Nathalie Caill-Milly, LRHA\) \(pdf-451ko\)](#)



-  Travaux réalisés sur le milieu marin dans le cadre du Master Dynea et des collaborations avec le centre de la mer (Frank D'Amico,  OBIOP) (pdf-1Mo)