

# De la source au littoral : la recherche scientifique au service de l'eau et de l'environnement

Du 7 décembre 2016 au 7 décembre 2016



## Les objectifs de ces rencontres

- présenter la [fédération MIRA](#), ses thématiques de recherche et ses compétences ;
- créer une dynamique recherche – collectivités territoriales - entreprises autour des thématiques des *milieux et ressources aquatiques* pour répondre aux défis environnementaux de demain ;
- démontrer que les collaborations recherche académique/acteurs socio-économiques sur ce thème sont un réel vecteur de compétitivité pour les entreprises.

Lors de cette matinée, plus de 80 participants se sont rencontrés et ont échangé autour des thèmes suivants :

- **Impacts des changements climatiques/changements globaux**
- **Développements méthodologiques**
- **Acceptabilité sociale des projets environnementaux** avec le laboratoire PASSAGES

## Télécharger les présentations

- [Introduction : Présentation de la fédération MIRA](#) (pdf - 1,13 Mo) par Philippe Gaudin, Directeur de la fédération de recherche MIRA
- [Catalogue de tempêtes et prévision des événements extrêmes](#) (pdf - 4,59 Mo) par Stéphane Abadie (SIAME), Christine Bouisset, Isabelle Degremont (PASSAGES), Matthias Delpey (Rivages Pro Tech)
- [Effets du changement climatique dans le golfe de Gascogne, analyse de métadonnées concernant la dorade royale](#) (0,99 Mo) par Gilles Morandeau (IFREMER-LRHA), Noëlle Bru (LMAP)
- [Effet des changements climatiques sur le fonctionnement des populations de saumons, projet SALMOCLIM](#) (pdf - 1,12 Mo) par Etienne Prevost, Agnès Bardonnnet (ECOBIOIP)
- [Développement méthodologique au service des impacts : la Digue de l'Artha](#) (pdf - 3,56 Mo) par Stéphane Abadie / Benoit Larroque (SIAME), Alain Roudil (CD64)
- [Optimisation de protocoles d'échantillonnage appliqués à la biodiversité et aux ressources halieutiques](#) (pdf - 1,10 Mo) par Nathalie Caill-Milly, Marie-Noëlle de Casamajor (IFREMER-LRHA)
- [Vers une détection automatique de la ponte des aloses par accélérométrie](#) (pdf - 5,35 Mo) par Franck Luthon (LIUPPA), Cédric Tentelier (ECOBIOIP)



- [Analyse des éléments traces métalliques et composés traces organiques dans les eaux naturelles : Capteurs passifs-DMG, conceptions et approches analytiques](#) (pdf - 3,55 Mo) par Stéphanie Reynaud (IPREM), Boris Pedrono (Cordouan Technologie)
- [limiter les déversements de polluants vers le milieu récepteur: quelles solutions ?](#) (pdf - 1,07 Mo) par Thierry Pigot, Thomas Bersinger (IPREM)
- [Les enjeux sociaux et territoriaux des projets d'environnements](#) (pdf - 1,24 Mo) par Pierre-Olivier Garcia, Gaëlle Deletraz, Xavier Arnaud de Sartre (PASSAGES)
- [Interactions entre usagers, institutionnels et scientifiques. Le cas de la problématique environnementale Liga](#) (pdf - 542 Ko) par Gaëlle Deletraz, Aude Pottier (PASSAGES)
- [Perception par les professionnels de la pêche de la mise en place d'un site Natura 2000 en mer sur la côte basque](#) (pdf - 1,14 Mo) par Nathalie Caill-Milly (IFREMER-LRHA), Christine Bouisset, Isabelle Degrémont (PASSAGES)