



Marine protected areas  
in the Atlantic arc

## Retour d'expérience sur RECOPESCA

ATELIER MAIA

**Jeudi 22 mars 2012, 14h – 18h**

Le Quartz (60, rue du Château), Brest

Améliorer les connaissances sur l'effort de pêche et les captures, et ainsi, l'évaluation des ressources exploitées, et acquérir de nouvelles données environnementales physiques (température, salinité...), tels sont les objectifs du projet Recopesca.

Le projet mise sur une participation directe des pêcheurs. Il repose sur la mise en œuvre de capteurs sur les engins et à bord de navires de pêche volontaires, représentatifs de l'ensemble des métiers pratiqués et des façades. Ces capteurs collectent à la fois des données sur l'effort de pêche spatialisé et les captures, mais également des données environnementales, à des fins exclusivement scientifiques.

D'ampleur nationale, associant chercheurs et professionnels de la pêche, Recopesca est une réalisation concrète d'approche participative : il donne au navire volontaire une fonction d'observateur scientifique.

Les données collectées sont utilisées à la fois par les halieutes et les physiciens, lesquels disposent, grâce à ce projet, d'informations sur certains secteurs jusqu'à présent peu ou non accessibles.

Cette journée de restitution a pour objet de présenter le projet Recopesca, les données acquises et les premiers résultats, de recueillir les retours et les attentes des professionnels, puis d'ouvrir la discussion sur la possibilité d'utiliser le dispositif Recopesca comme outil d'acquisition de connaissances contribuant à la gestion d'une AMP.

JEUDI 22 MARS 2012

13.30 *Accueil et inscriptions*

14.00 **Introduction au débat**

*Ifremer*

*Comité départemental des pêches maritimes et élevages marins du Finistère*

14.15 **Présentation du projet Recopesca de l’Ifremer : historique, objectifs, présentation de l’équipement, de la méthode**

*Emilie Le blond, Patrick Berthou, Ifremer*

14.30 **Questions, discussion**

14.45 **Les données issues de Recopesca**

**Données physiques**, *Pascal Lazure, Ifremer*

**Données halieutiques**, *Emilie Le blond, Patrick Berthou, Ifremer*

15.30 **La gestion des données issues de RECOPECA**

*Thomas Loubrieu, Ifremer*

15.45 **Questions, discussion**

16.00 *Pause thé & café*

16.30 **La parole aux professionnels équipés de capteurs RECOPECA**

*Philippe Duval, Comité départemental des pêches maritimes et des élevages marins du Finistère*

17.00 **Questions, discussion**

17.15 **RECOPECA comme outil d’acquisition de connaissances dans une AMP : mise en œuvre dans le parc naturel marin d’Iroise**

*Thierry Canteri, Parc naturel marin d’Iroise*

17.45 **Questions, discussion**

18.00 **Conclusions**

*Patrick Berthou, Ifremer*

18.30 *Fin de la journée*