

## Le réseau MAIA

### Marine protected Areas In the Atlantic Arc

Du 3 au 6 décembre 2012, à Arcachon, avait lieu la **1<sup>ère</sup> conférence internationale du réseau d'aires marines protégées (AMP)** de l'Arc Atlantique. Outre les différents représentants français, le Royaume Uni, Jersey, l'Espagne, le Portugal, le Sénégal avaient envoyé leurs spécialistes. La FNPPSF y avait été aussi invitée.

Dans un contexte d'augmentation prévisible de créations d'aires marines protégées aux niveaux européen voire international, **il devient indispensable pour les autorités, les gestionnaires et tous les usagers de pouvoir échanger, partager à partir d'une base de données communes et compréhensibles par tous.** C'est l'objectif du réseau MAIA.

Avec l'aide de ses 9 partenaires, les référents de chacun des pays se sont succédés pour présenter l'avancement de leurs travaux (très techniques) résultant de leur plan d'action 2010-2012 et les difficultés à les harmoniser pour les points suivants :

- **ateliers techniques** sur les problématiques de gestion communes des AMP ;
- **visites de sites** dans chaque pays partenaire en vue d'un partage de savoir-faire ;
- **analyses transversales** permettant la comparaison des situations des AMP atlantiques ;
- **études de terrain** pour alimenter les échanges dans le réseau ;
- un **site web** (base documentaire et base de données SIG -système d'information géographique-) accessible à tous ;
- la **réalisation** et la **diffusion** de ressources documentaires.

**Exemple concret :** MESH Atlantic (Mapping European Seabed Habitats) est un programme international de cartographie européenne des habitats benthiques. Les ressources des fonds marins sont de plus en plus exploitées (pêche, extraction de granulats, ...) ; il est nécessaire de connaître l'impact de ces activités maritimes dans l'objectif d'un développement durable de l'espace atlantique. Sur la zone d'étude comprenant le plateau continental et les zones côtières, en compilant les données tant physiques que biologiques, cela permet la réalisation de cartes modélisées des habitats qui sont mises à disposition sur internet. Ces différents outils harmonisés vont contribuer à améliorer les prises de décision des politiques et des gestionnaires des aires marines. Il faut remarquer qu'ils ont été conçus, dans un premier temps, avec l'objectif d'évaluer, surveiller la pêche professionnelle, la pêche récréative n'ayant été ni nommée ni pointée ...

