

Fonctionnement des populations naturelles et perturbations

A. Bardonnnet et N. Caill-Milly

Contexte

- Gestion sobre des ressources et adaptation au changement climatique (défi ANR)
- Directives (DCE, DCSMM) et règlements (PCP, PPE).

Objectifs

Aide à la décision pour la protection et la valorisation durable des écosystèmes

comprendre les interactions entre population/communauté et leur environnement

apporter des connaissances sur des espèces/milieus d'intérêt

prendre en considération l'ensemble des services écosystémiques

Grands thèmes de l'action

1 - Rôle fonctionnel des habitats

2 - Fonctionnement des populations face aux changements globaux et/ou à l'exploitation

3 - Potentialités d'évolution des mesures de gestion (pêche, repeuplement, aménagement) face aux changements.



Fonctionnement des populations naturelles et perturbations

Equipes impliquées

- ECP, LMAP, ECOBIOP, LCABIE, IVS, LRHA, EEM, LIUPPA

Partenariats

- **Académiques Nationaux** : UPPA (SET, UFR), Université de Bordeaux, de Bretagne Occidentale, de Toulouse, Agrocampus Ouest, Irstéa.
- **Académiques Internationaux** : AZTI-Tecnalia, Universités du Pays Basque, de Liège, d'Oviédo, de Canterbury - Nouvelle Zélande, National University of Galway, Marine Institute of Ireland.
- **Institutionnels et Industriels** : CRA, CG64, Communautés d'agglomérations, de communes, CRPMEM, CIDPMEM 64-40, CCR eaux occidentales, AAPPMA et Fédé 64 et 40, IMA, OAFS, Agence de l'Eau Adour-Garonne, LAPHY, Centre de la Mer ...

Financements

- Europe (Interreg, Eurorégion, FEAMP,...)
- Collectivités territoriales
- France Filière Pêche
- Onema,
- AAMP, ...

