

# Axe 1 : Gestion des Ressources marines vivantes

## Questions scientifiques

### \* Nature des ressources marines vivantes

- ✓ Ressources communes
- ✓ Externalités négatives croisées entre exploitants
- ✓ Surcapacités, Surexploitation, Conflits d'usage

### \* Problématique traditionnelle:

- ✓ Mise en place de dispositifs efficaces de régulation de l'accès aux ressources en complément des mesures de conservations

### \* Contexte actuel:

- ✓ Analyse à l'échelle de l'écosystème et tenant compte des usages multiples des ressources marines vivante

### \* Les nouveaux enjeux :

- ✓ Intégration des préoccupations multi ressources / mutli usages
- ✓ le couplage des enjeux d'exploitation rationnelle et de conservation
- ✓ l'efficacité relative des approches économiques de régulation (taxes, droits d'exploitation échangeables, labels, ...) par rapport aux approches administrées
- ✓ Le débat sur les modes de gouvernance

# Axe 1 : Gestion des Ressources marines vivantes

## Actions de recherche

### Etude de la dynamique des usages de RMV et l'influence des modes de régulation de l'accès aux ressources sur cette dynamique

#### \* Domaines disciplinaires

- ✓ Sciences Economiques et Juridiques
- ✓ Ouverture à d'autres domaines?

#### \* Secteurs économiques concernés

- ✓ Pêche professionnelle, Pêche récréative extractive, Cultures marines, Filière des PDM et A.
- ✓ Autres secteurs: Pêche récréative non extractive?

#### \* L'appui indispensable des réseaux d'observations

- ✓ SIH de l'Ifremer, Recensement conchylicole, OERP...

#### \* Une démarche centrée sur des études de cas

- ✓ Golfe de Gascogne, Mer d'Iroise, Rade de Brest, Baie de St-Brieuc, Baie du Mont-St-Michel, Baie de Seine, Golfe du Morbihan, lagunes méditerranéennes, ...

**Lien évident avec l'axe "GIZC et Environnement littoral"**

# Axe 1 : Gestion des Ressources marines vivantes

## Les projets de recherche

### \* Projets ANR

- ✓ CHALOUPE : Approche écosystémique des pêches (→ 2009)
- ✓ ECOKELP: Gestion durables des fonds laminaires (→ 2009)

### \* Financements européens – 6ème PCRD (STREPs)

- ✓ EMPAFISH: AMP et gestion des pêches (→ 2008)
- ✓ EFIMAS : Modèles bioéconomiques pour la simulation de scénarios de gestion des pêcheries (→ 2008)
- ✓ DEGREE : Evaluation bioéconomique des mesures d'amélioration de la sélectivité des engins de pêche (→ 2008)
- ✓ CAFE : Analyse bioéconomique des dynamiques de pêcheries (→ 2008)
- ✓ COBECOS : Analyse économique du contrôle en pêche (→ 2009)
- ✓ SEACASE : Développement Durable de l'Aquaculture Extensive dans les Lagunes d'Europe du Sud (→ 2009)

### \* Réseaux d'excellence et Associations internationales

- ✓ MARBEF, EAFE, IIFET

### \* Autres projets de l'axe 1 ?????

Séminaire lancement UMR Amure, Brest, 3-4 juin 2008

# Axe 1 : Gestion des Ressources marines vivantes

## Présentations (10 mn)

- \* **CHALOUPE – Olivier Thébaud**
- \* **AMP (regroupant plusieurs projets : EMPAFISH qui vient de se terminer, + AMPHORE, PAMPA, GAIUS en cours...) – Frédérique Alban**
- \* **COBECOS – Bertrand Le Gallic**
- \* **Projets Aquaculture (Sophie Girard, Rémi Mongruelet José Perez)**
- \* **Pêche récréative (H Levrel)**

# Axe 1 : Gestion des Ressources marines vivantes

## Les projets de recherche

- \* Nouveaux projets ?????

## Les questions :

- \* Stratégies de répartition efficace des ressources disponibles pour participation aux projets de recherche
- \* Réponse aux appels d'offre : une seule réponse au nom de l'UMR
- \* Accès aux données « halieutiques » gérées par Ifremer pour l'ensemble des membres de l'UMR : Comment peut-on améliorer l'adéquation entre les besoins d'information (pour différents programmes de recherche ou besoins ponctuels) et les moyens actuellement à disposition. Peut-on envisager d'augmenter les moyens humains en charge de cette activité soit par recrutement, soit par formation de certains chercheurs déjà en activité ?
- \* Articulation entre pêche et aquaculture dans la programmation de l'axe 1? Comment développer des synergies, des complémentarités, pour quels types de projets ?