

Projet de groupe de travail partenarial sur la construction d'outils bio-économiques d'aide à la décision pour l'aménagement des pêcheries

Projet inscrit dans le cadre de la convention PPDR
2009-2010 entre la DPMA et l'Ifremer (article 5.4)

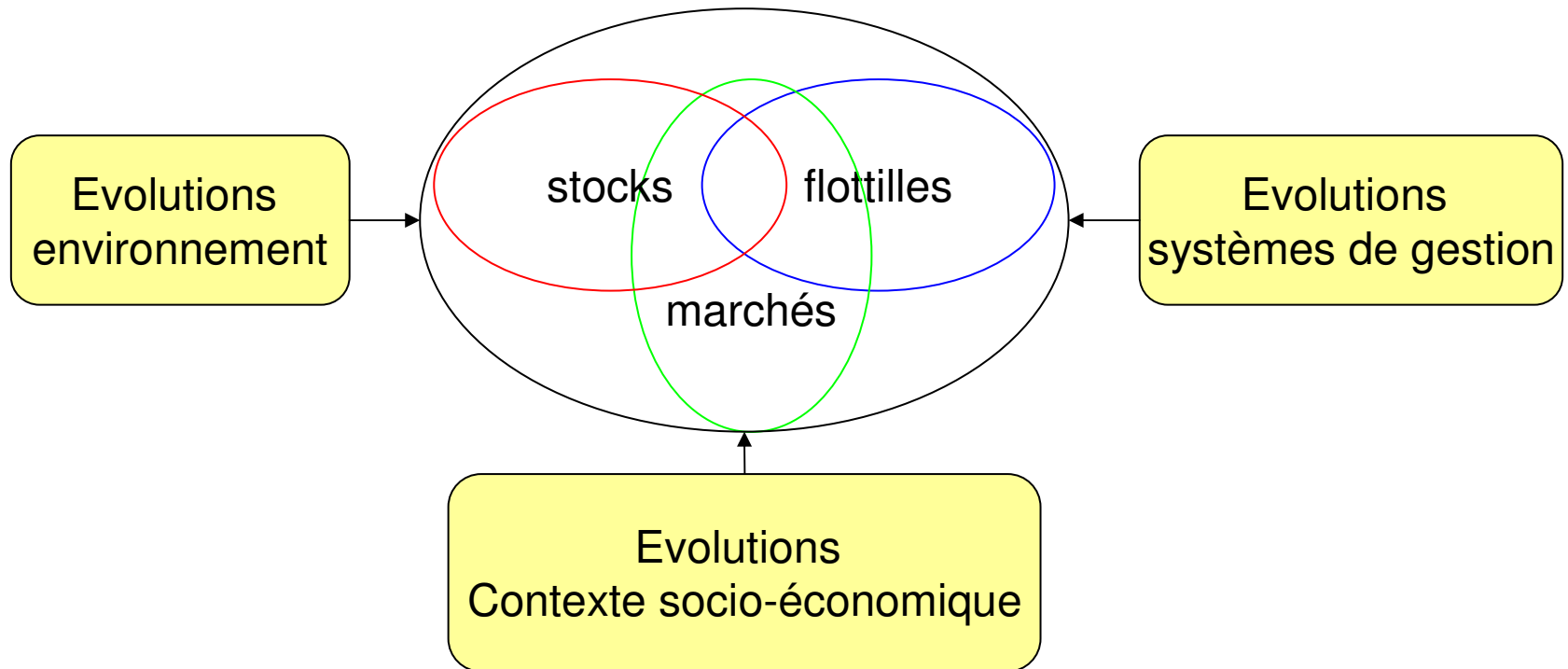
Démarche « expérimentale »

Qui vise à rassembler un groupe d'experts constitué :

- De professionnels/représentants de la profession
- De la DPMA
- De scientifiques (biologistes, économistes des pêches, sociologue)

- « Autour des questions méthodologiques relatives à la construction d'outils bio-économiques d'aide à la décision pour l'aménagement des pêcheries en s'appuyant sur des cas d'étude »
- Comment se munir des outils/modèles bio-économiques qui permettent de répondre aux demandes d'expertises, aux questions d'intérêt pour les différents partenaires?

Modèle bio-économique =
Représenter les dynamiques de systèmes complexes



Pour pouvoir analyser l'impact bio-économique (sur les entreprises de pêche, sur les stocks etc.) :

- D'évolutions du contexte environnemental
- D'évolutions du contexte économique
- De scénarios de gestion

Constitution du groupe

DPMA : représentants des différents bureaux concernés

Profession

- Juillet: présentation du projet au CNPMMEM → Note d'information et compte-rendu diffusés par le CNPMMEM
- Diffusion de l'invitation à la première réunion de lancement du projet

Scientifiques: IRD, Université de Nantes, Université de Brest, Ifremer

non définitive

Objectif de la réunion:

- Identifier les questions d'intérêt/scénarios à tester d'après les partenaires pour aller dans le sens du RMD
- Identifier dans quelle mesure les approches bio-économiques peuvent contribuer à répondre à ces questions
- Choisir ensemble quelques applications à traiter en partenariat
- Discuter les formes que peuvent prendre ce partenariat/ les modalités d'organisation de ce partenariat

Proposition de programme pour la journée:

Matin

- Discussion
- Quelques expériences de modélisation bio-économique appliquée + discussion

Après-midi

Discussion:

Identification des questions/scénarios

Discussion sur les outils bio-économiques

Identification des cas d'étude

Organisation du groupe

Autres suggestions?