

SEAVIEW network Projet

Financé par l'appel à projets internationaux du Belmont Forum L'objectif du réseau est de renforcer et de diffuser les avancées méthodologiques du réseau en matière d'évaluation écologique et économique intégrée et de modélisation de la viabilité soutenant l'identification de scénarios [...]

Thématique : Autre, Gouvernance et outils de gestion | **Localisation** : International | **Filière** : Pêche

 **Projet** : Prévu

 **Porteurs du projet** : Ifremer, Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM), Université de Bretagne Occidentale (UBO),

 **Financeurs** : Agence Nationale de la Recherche,

Contexte

Financé par l'appel à projets internationaux du **Belmont Forum**

L'objectif du réseau est de renforcer et de diffuser les avancées méthodologiques du réseau en matière d'évaluation écologique et économique intégrée et de modélisation de la viabilité soutenant l'identification de scénarios de pêche écosystémique et de scénarios de biodiversité marine et de stratégies de gestion.

Seaview contribuera notamment à harmoniser et intégrer le développement et l'application de scénarios de biodiversité à travers des échelles spatiales pertinentes pour de multiples types de décisions car il s'appuie sur une analyse comparative d'études de cas contrastées dans le monde (Australie, France, Norvège, Afrique du Sud, Brésil,...) .

Objectifs

- ✓ soutenir l'identification de scénarios de pêche écosystémique et de scénarios de biodiversité marine et de stratégies de gestion
- ✓ renforcer et diffuser les méthodes et modèles liés à l'évaluation écologique et économique intégrée et à la modélisation de la viabilité

Actions

Le réseau Seaview est organisé en 3 packages de travail principaux:

- WP1 Animation of Research contribue à la fois à l'organisation de conférences liées aux thématiques scientifiques sous-jacentes à SEAVIEW et au développement du site Internet
- WP2: Modèles et méthodes est consacré à la production de synthèses scientifiques et de revues concernant quatre thèmes bioéconomiques essentiels à SEAVIEW: complexité et calibration des modèles; évaluation de scénarios basés sur des modèles; scénarios normatifs, optimaux et viables; gouvernance, multi-agents et théorie des jeux.
- WP3 « Applications », est dédié à la préparation de propositions d'appels à projets scientifiques internationaux et notamment d'appels à projet Belmont Forum.