

# tisser un filet autour de la recherche halieutique

“ Une coordination plus efficace de nos efforts de recherche renforcera notre position face aux importants défis posés par la gestion des produits de la pêche européenne. ”

Les recherches de bonne qualité sont la base de connaissances solides dont les décideurs politiques ont besoin pour promouvoir des niveaux de pêche durables dans les mers qui ceignent l'Europe. La science dûment fondée joue donc un rôle crucial dans la Politique commune de la Pêche de l'Union européenne et d'autres programmes de gestion halieutique (hors UE). A

l'heure actuelle, les gestionnaires de programmes chargés du financement de la recherche halieutique en Europe ne collaborent pas toujours très étroitement, bien qu'ils soient confrontés à des obstacles et des défis communs. Un projet ERA-NET baptisé MariFish – Coordination des programmes européens de recherche sur la pêche marine – entend remédier à cette situation et encourager le développement de partenariats durables entre les organismes de financement de la recherche halieutique.

Les partenaires du projet MariFish disposent d'un budget annuel combiné de 160 millions € pour la recherche. Une grande partie de leur travail vise à permettre une meilleure compréhension de la biologie et de la dynamique des cheptels piscicoles, ainsi que de l'impact de la pêche sur l'environnement marin. Les gestionnaires des produits de la pêche utilisent les résultats de ces recherches afin d'évaluer la durabilité des niveaux de pêche et d'ajuster si nécessaire les quotas et les efforts en la matière. Ce travail revêt une importance vitale car bon nombre de régions côtières d'Europe ont besoin de la pêche pour subsister. La recherche aide également les gestionnaires à adopter des méthodes adéquates, basées sur l'écosystème, afin de protéger l'environnement marin à plus grande échelle.

Le Conseil international pour l'exploration de la mer (CIEM) est le principal organisme international consulté par la Commission européenne et les gouvernements nationaux dans les domaines scientifiques afférents à la pêche. Cette organisation intergouvernementale sert de catalyseur à la recherche halieutique, car elle exerce une influence profonde sur les programmes de recherche de ses pays membres. Ces derniers continuent toutefois à définir une grande partie de leurs priorités en matière de recherche sur une base individuelle, tandis que les bailleurs de fonds ne partagent pas de mécanisme formel de coordination des recherches halieutiques

susceptible d'être bénéfique pour toutes les parties.

## L'union fait la force

MariFish entend remédier à cette faiblesse en établissant un réseau constitué des principaux organismes européens de financement de la recherche halieutique marine. L'objectif est d'améliorer la coordination, la planification et le financement de la recherche, ainsi que de tirer le meilleur parti de l'expertise du CIEM.

Les activités de MariFish incluent l'échange d'informations sur les programmes actuels de Recherche et de Développement menés par les partenaires; l'élaboration de solutions permettant d'améliorer la planification et la mise en place de recherches via le regroupement des connaissances; ainsi que l'identification des domaines de collaboration existants à l'échelon régional, européen et international. Le projet vise également à comparer et à analyser les programmes de recherche nationaux afin de cerner les domaines d'intérêt commun, les lacunes de la recherche et les zones de redondance. Ces démarches aideront les partenaires à développer et à commanditer des activités de recherche communes dans cinq domaines pilotes.

L'objectif à long terme est d'identifier les besoins stratégiques et novateurs de la recherche halieutique au cours des dix prochaines années, puis d'élaborer des programmes cofinancés pour y répondre.



## Action de coordination MARIFISH



### Titre complet:

Coordination des programmes européens de recherche sur la pêche marine

### Domaine de recherche:

Recherches axées sur la pêche marine

### Coordinateur:

Royaume-Uni: Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra), Fisheries Directorate

### Partenaires:

- Norvège: The Research Council of Norway
- Allemagne: The Federal Ministry of Consumer Protection, Food and Agriculture, and the Federal Research Centre for Fisheries
- Pays-Bas: Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality, Department of Fisheries
- Suède: The Swedish Research Council for Environment, Agricultural Sciences and Spatial Planning
- Islande: The Icelandic Centre for Research
- France: French Research Institute for the Exploitation of the Sea
- Danemark: Ministry of Food, Agriculture and Fisheries, Directorate for Food, Fisheries and Agri Business
- Portugal: Ministry of Agriculture, Rural Development and Fisheries
- Pologne: Morski Instytut Rybacki w Gdyni/Sea Fisheries Institute in Gdynia
- Chypre: Research Promotion Foundation
- Grèce: General Secretariat for Research and Technology, Ministry of Development
- Irlande: Marine Institute
- Belgique: Ministry of the Flemish Government Centre for Agricultural Research, Sea Fisheries Department
- Royaume-Uni: Scottish Executive, Fisheries Research Services
- Espagne: Ministry of Education and Science
- Pologne: Ministry of Science and Information Society Technologies

### Pour en savoir plus:

M. John Lock  
Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra), Fisheries Directorate  
3-8 Whitehall Place  
UK-Londres SW1A 2HH  
Royaume-Uni  
Fax: +44 207 270 8020  
E-mail: john.lock@defra.gsi.gov.uk  
site Web:  
www.defra.gov.uk/fish/fishinx.htm

### Durée:

5 ans

### Financement communautaire:

2 977 070 €

### N° de référence du projet:

CA 025989

“ Pour la première fois, d'importants organismes de financement de recherche halieutique pourront se rencontrer et aborder ensemble un vaste éventail de domaines: futures priorités de la recherche, identification des lacunes et des chevauchements de nos programmes nationaux, solutions propices à une collaboration plus étroite, etc. ”

### Consensus

Pour guider leurs travaux, les partenaires de MariFish ont adopté une déclaration d'intention libellée comme suit: "MariFish s'axera sur les recherches fournissant aux gestionnaires des éléments propices à l'élaboration de stratégies de pêche durable, notamment liées à l'aquaculture et basées sur l'écosystème."

Le projet promet d'optimiser la rentabilité de la recherche au travers d'un consensus sur les activités et les questions de financement. En améliorant la cohérence et la coordination des programmes de recherche nationaux, MariFish contribuera sans aucun doute à la construction de l'Espace européen de la recherche (EER). Et en permettant à un certain nombre d'organisations distinctes et autonomes de tirer des enseignements mutuels, l'action de coordination favorisera la mise sur pied d'une dimension stratégique solide pour la recherche halieutique marine en Europe. La poursuite des objectifs d'ERA-NET permettra à MariFish d'encourager la collaboration et d'optimiser la compréhension entre les partenaires du projet. Ces efforts contribueront à éviter les double-emplois et à réduire les risques financiers en distribuant les coûts des nouvelles recherches.

### Objectifs au niveau européen

L'un des objectifs de MariFish consiste à dégager des thèmes de recherche particulièrement pertinents pour la coordination au niveau européen, et susceptibles d'offrir des avantages supplémentaires à l'EER. Les travaux menés dans cette optique incluront l'établissement de rapports sur des problèmes spécifiques à la gestion des produits de la pêche de l'UE ainsi qu'aux programmes de recherche halieutique. Les thèmes de recherche à dimension européenne seront ensuite identifiés dans le cadre des programmes nationaux et internationaux existants. Ces résultats alimenteront le développement des cinq domaines de recherche pilotes du projet, et assureront la prise en considération des besoins nationaux et européens par MariFish.