

Le Fonds européen pour les affaires maritimes et la pêche 2014-2020

€6400_M

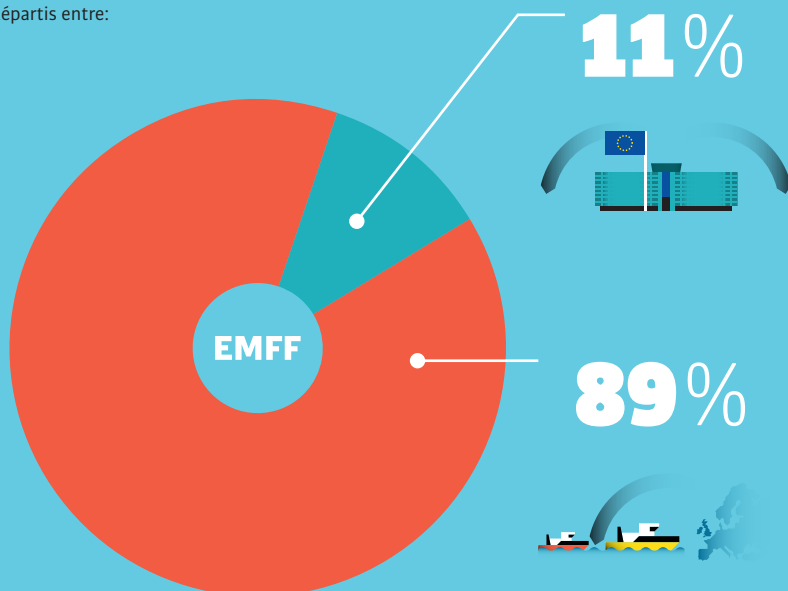
Alloués au total pour 2014-2020.

Pour aider les pêcheurs à s'adapter aux pratiques de pêche durables, créer des emplois pour le secteur et diversifier les activités économiques des populations côtières.

Le FEAMP assiste les États membres dans le cofinancement de projets et de programmes opérationnels, afin d'atteindre les objectifs de la réforme de la politique commune de la pêche.

C'est l'un des cinq Fonds structurels et d'investissements européens, qui se complètent pour assurer plus d'emplois, de bien-être et de croissance dans l'Union européenne.

Répartis entre:



11%

Gérés par la Commission européenne

Afin de soutenir des objectifs européens dans le domaine des affaires maritimes et côtières:

- Gouvernance internationale
- Coopération par l'échange d'information et des meilleures pratiques
- Sensibilisation du public et soutien aux plates-formes de réseautage
- Connaissance du milieu marin
- Planification de l'espace maritime

89%

Gérés par les États membres

Les fonds sont répartis entre les pays de l'Union et sont utilisés:

- pour réduire l'impact de la pêche sur l'environnement marin
- pour plus d'instruments de marché pour les professionnels et les consommateurs
- pour une gestion conjointe des zones protégées et des sites Natura 2000
- pour un soutien spécial en faveur de la pêche artisanale

Dont:



€4340_M

Activités de pêches durables

Accroître la durabilité et la rentabilité de la pêche et de l'aquaculture:

- Garantir et créer des emplois durables
- Développement local et soutien des zones de pêche
- Commercialisation et transformation



€580_M

Contrôle et exécution

Pour surveiller le respect de la politique commune de la pêche de l'Union et préserver un accès équitable à des stocks sains:

- Accès aux lieux de pêche
- Contrôle de l'effort de pêche, TAC et quotas
- Autres mesures techniques destinées à accroître la sélectivité et la durabilité



€520_M

Collecte des données

Pour collecter les données, les scientifiques doivent améliorer notre connaissance du milieu marin et la gestion à long terme de nos pêcheries:

- Compréhension et gestion des espèces commerciales
- Dynamique des stocks uniques et de la pêche mixte
- Modélisation écologique des bassins régionaux



€71_M

Économie Bleue

Afin de dégager de la croissance et des emplois à partir de nos mers et de nos océans, par exemple, dans les domaines suivants:

- Surveillance maritime (CISE)
- Meilleure connaissance des mers et des écosystèmes
- Permettre l'exploitation rationnelle des nouvelles ressources marines (par ex. énergie, biotechnologies)