



Politique Halieutique 2024

Programmation des appels à projets

Qui sommes-nous ?

- Association interprofessionnelle créée en 2011
- Soutien et promotion des pratiques durables et responsables des opérateurs de la filière pêche en France métropolitaine
- Décisions votées à l'unanimité par le Conseil d'Administration

Le Conseil d'Administration

Collège Production

- AMOP
- ANOP
- CNPMEM
- Coopération maritime
- FEDOPA
- UAPF

Collège Commerce

- UMF (mareyeurs)
- CGI (commerce de gros)
- FIAC (conserveurs)

Collège Distribution

- OPEF (poissonniers écailleurs)
- FCA (Intermarché et Leclerc)
- FCD (Autres enseignes de la grande distribution)

Nos missions



Améliorer la connaissance de la ressource et des techniques de pêche



Soutenir les opérateurs de la filière

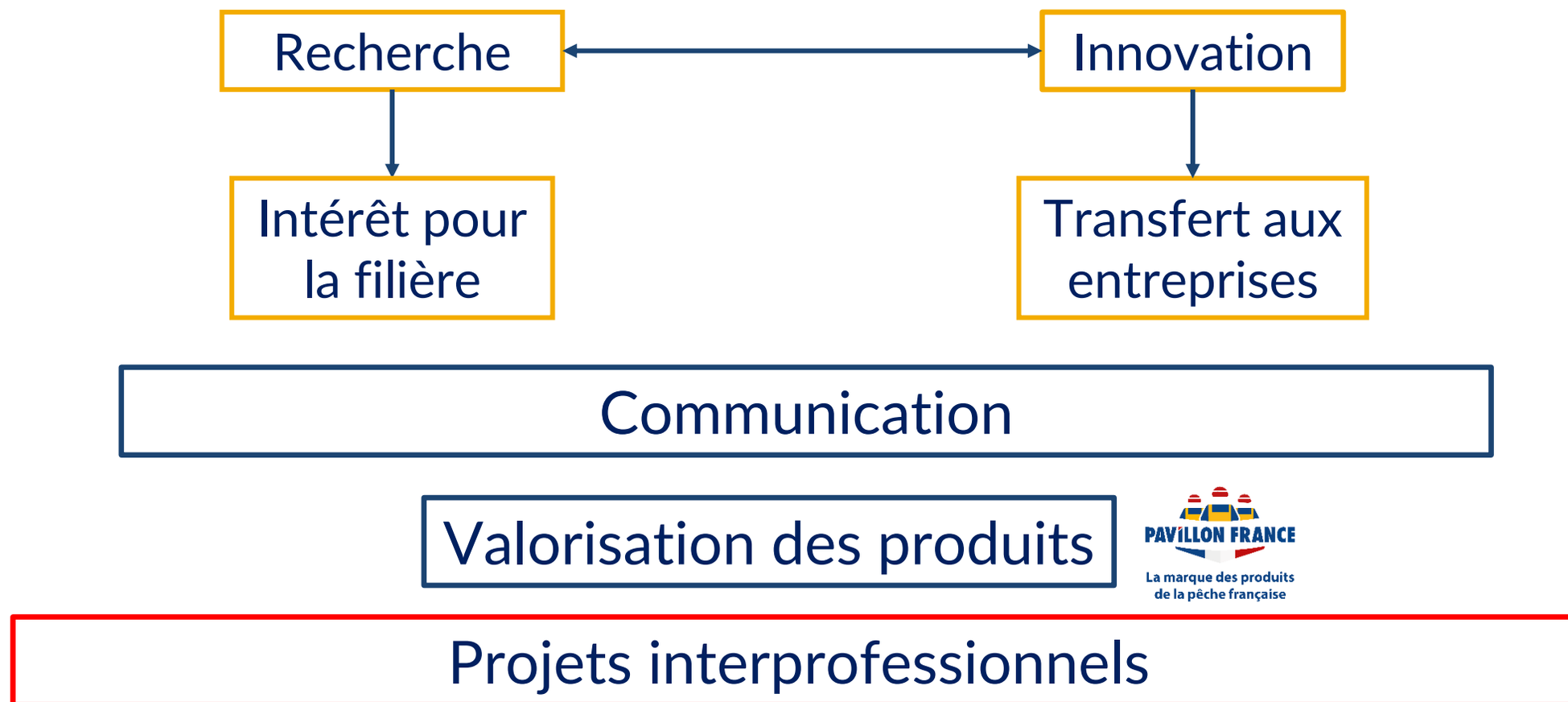


Animer ou piloter des initiatives interprofessionnelles



Communiquer et valoriser

Nos actions principales





Les appels à projets 2024

Soutien et accompagnement de la recherche

La Politique Halieutique 2024



2 appels à projets FFP et accompagnement du FEAMPA

Enjeux immédiats

- Projets <1 an
- Aide max FFP : 50k€ / projet
- Portage par structures professionnelles
- Accompagnement technique ou scientifique
- Réactivité (dépôt de projet puis oraux)

Enjeux d'Avenir

- Durée < 5 ans
- Aide max FFP : 500k€ / projet
- Portage scientifique ou professionnel
- Sélection en 2 étapes (pré-projet avec oraux puis dépôt complet)

Cofinancement FEAMPA

- Articulation avec les fonds publiques
- Mêmes règles administratives que le FEAMPA
- Publication Note de cadrage pour préciser les thématiques éligibles
- Apport de la part d'autofinancement

Partenariats scientifiques - pêcheurs

Articulation avec les fonds publiques

Accompagnement du FEAMPA



OS 1.1 - Partenariats scientifiques-pêcheurs

- Projets en France métropolitaine
- Financement de la part d'autofinancement à hauteur du taux d'intervention
- Envoi du même dossier de candidature que celui du Feampa avant le 15 avril
- 4 volets :
 - Volet 1 : Suivi régulier de l'état des stocks halieutiques par des indices d'abondance
 - Volet 2 : Amélioration des connaissances des captures, des rejets et de l'effort de pêche
 - Volet 3 : Connaissance des espèces halieutiques et amélioration des diagnostics pour une exploitation au RMD
 - Volet 4 : Diffusion nationale ou interrégionale des données et résultats



Appel à projets - **Enjeux Immédiats**

Les 3 grands axes thématiques

- ⌚ <1 an ; <50k€
- ⌚ Portage par structures professionnelles de la filière
- ⌚ Partenaire/prestataire technique ou scientifique
- ⌚ Réactivité (dépôt de projet puis oraux)

01
Expertise
halieutique

Répondre à des besoins
d'expertise du maillon
amont de la filière pêche

02
QHSE

Répondre à des
problématiques en lien
avec Hygiène - Qualité -
Traçabilité / Enjeux
environnementaux /
Valorisation des produits

03
Structuration
de filière

Répondre à une
problématique socio-
économique /
Organisationnelle
commune à plusieurs
acteurs de la filière



Des oraux ajoutés au processus de sélection

AAP *Enjeux d'Avenir*

Axes thématiques

Les projets portant sur les thématiques en gris peuvent être déposés au FEAMPA et ne sont donc pas éligibles pour un financement dans le cadre de l'AAP Enjeux d'Avenir.
(possibilités d'apport de la part d'autofinancement pour les O.S. accompagnés)

1. Développer et renforcer les connaissances sur les socio-écosystèmes

- a. Développer des moyens d'acquisition de données pour le suivi des ressources et l'évaluation des stocks
- b. Comprendre le fonctionnement des écosystèmes, les impacts des forçages externes et les interactions avec les autres usages
- c. Améliorer la connaissance sur les activités et les dynamiques de la filière

2. Limiter l'incidence de la pêche sur les milieux marins

- a. Améliorer la sélectivité des engins de pêche
- b. Limiter l'impact des engins de pêche sur les écosystèmes
- c. Limiter les émissions de gaz à effet de serre

3. Développer des outils adaptés à la gestion des ressources et des activités de la filière

- a. Evaluation socio-économique de la gestion actuelle
- b. Scénarios intégrés de gestion
- c. Outils d'aide à la décision opérationnels

4. Anticiper les changements et adaptations pour préparer la transition de la filière

- a. Scénarios d'adaptation de la filière face aux changements globaux
- b. Schémas de transition de la filière et identification des leviers et obstacles

AAP *Enjeux d'Avenir*

Articulation avec les fonds publics



Axe 1 : Développer les connaissances sur les écosystèmes et les activités de la filière

Thème 1 : Acquisition de données pour le suivi des ressources et l'évaluation des stocks

Cofinancement FEAMPA
OS 1.1 Partenariat scientifiques-pêcheurs

Volet 1 : Suivi de l'état des stocks par indices d'abondance

Volet 2 : Connaissances des captures, rejets, effort de pêche

Volet 3 : Connaissance des espèces et amélioration des diagnostics pour une exploitation au RMD

Thème 2 : Fonctionnement des écosystèmes, forçages externes et interactions avec autres usages

FRANCE FILIÈRE PÊCHE **Appel à projets Enjeux d'Avenir**

Prédiction de la capacité des individus et des populations à se maintenir dans un environnement soumis à des pressions naturelles et/ou anthropiques

Thème 3 : Connaissance des activités et des dynamiques de la filière

FRANCE FILIÈRE PÊCHE **Appel à projets Enjeux d'Avenir**

Axe 2 : Limiter les interactions entre les activités de pêche et l'environnement

Thème 1 : Sélectivité et réduction des captures accessoires et accidentelles

Cofinancement FEAMPA
OS 1.6 Protection et restauration de la biodiversité et des écosystèmes

Habitats et espèces : réduction captures accidentelles d'espèces sensibles

OS 1.6 Innovation – Limitation de l'impact sur le milieu marin

Innovation pour améliorer la sélectivité et réduire les captures accessoires et accidentelles

Thème 2 : Limiter l'impact des engins de pêche sur les écosystèmes

Cofinancement FEAMPA
OS 1.6 Protection et restauration de la biodiversité et des écosystèmes

Habitats et espèces : Actions de protection et de restauration de la biodiversité et des écosystèmes

OS 1.6 Innovation – Limitation de l'impact sur le milieu marin

Réduction de l'impact des engins sur les fonds marins et les habitats.
 Écoconception des engins de pêche.

Thème 3 : Limiter les émissions de gaz à effet de serre issues des activités de la filière

FRANCE FILIÈRE PÊCHE **Appel à projets Enjeux d'Avenir**

Axe 3 : Développer des outils adaptés à la gestion des ressources et des activités de la filière

Thématique 1 : Evaluation de la gestion actuelle

FRANCE FILIÈRE PÊCHE **Appel à projets Enjeux d'Avenir**

Thématique 2 : Scénarios de gestion intégrée

FRANCE FILIÈRE PÊCHE **Appel à projets Enjeux d'Avenir**

Thématique 3 : Outils d'aide à la décision et de planification

FRANCE FILIÈRE PÊCHE **Appel à projets Enjeux d'Avenir**

Axe 4 : Anticiper les changements et adaptations pour préparer la transition de la filière

Thématique 1 : Scénarios d'adaptation et de transition de la filière face aux changements globaux

FRANCE FILIÈRE PÊCHE **Appel à projets Enjeux d'Avenir**

Thématique 2 : Schémas de transition de la filière et identification des leviers et obstacles

FRANCE FILIÈRE PÊCHE **Appel à projets Enjeux d'Avenir**