



ENTRE FILETS NEWSLETTER

ÉDITO

Relever les défis de 2024

En ce début d'année 2024, la pêche française a essuyé une nouvelle tempête, avec l'interdiction de pêche imposée à certains navires dans le golfe de Gascogne. Mais comme lors des autres crises qu'elle a eu à affronter par le passé, la filière a su faire preuve de solidarité et tous ses maillons, de l'amont à l'aval, font front commun pour affronter les vents contraires qui parfois menacent l'existence même de la pêche française.

Au cœur de cette tempête, les professionnels ont pu compter sur **France Filière Pêche**, qui a notamment activement participé à la riposte médiatique : en diffusant le plus largement possible les messages de soutien aux pêcheurs empêchés de pratiquer leur métier ; en appuyant sur les conséquences néfastes de l'interdiction de pêche pour la filière toute entière ; en appelant enfin les citoyens à soutenir la filière en consommant des produits de la mer français.

Par ailleurs, en 2023, à l'issue de deux appels à projets, **France Filière Pêche** a sélectionné et décidé de soutenir 13 nouveaux programmes, pour mieux connaître les ressources, pour répondre aux défis du changement climatique, ou encore pour structurer la filière et soutenir ses maillons. Avec, à chaque fois, une même ambition : tendre vers une gestion des pêches toujours plus responsable, dans un secteur en constante évolution.

En 2024, France Filière Pêche entend aussi continuer, via sa marque collective **PAVILLON FRANCE**, à promouvoir la pêche française, sa diversité, sa qualité, mais aussi ses engagements. Une chose est sûre : comme lors des années précédentes, chaque maillon, chaque professionnel pourra compter sur l'investissement total de l'association.

FRANCE FILIÈRE PÊCHE AU SOUTIEN DE LA FILIÈRE

Ces derniers mois, comme d'ailleurs ces dernières années, la pêche française a affronté plusieurs crises, dont certaines menacent jusqu'à son existence même.

Crise du gasoil, inflation galopante, interdiction de pêche dans le golfe de Gascogne imposée à certains navires...

A chaque fois, **France Filière Pêche a été au rendez-vous pour jouer son rôle fédérateur** au sein de la filière et participer activement aux initiatives médiatiques à destination des autorités et du grand public.

Par le biais de communiqués de presse, de lettres ouvertes ou de tribunes, et sur ses réseaux sociaux, l'association contribue à alerter l'opinion sur la fragilité de la filière et à appeler les consommateurs à soutenir la pêche française.



ZOOM PROJET EN COURS

PROMPT

DES PREMIERS RESULTATS DE TAILLE

Lancé en avril 2020, le projet PROMPT ambitionne de mieux comprendre le comportement migratoire du thon rouge de l'Atlantique (*Thunnus thynnus*) et ses évolutions dans un contexte notamment de changement climatique (voir Newsletter Entrefilets n°26). L'enjeu est de taille, car l'exploitation commerciale, d'une importance considérable, dépend justement de ces migrations. Et avant même la fin du projet, fixée à l'horizon 2025, PROMPT a livré ses premiers résultats.

Sur la base de marquages historiques et internationaux, les résultats indiquent qu'il existerait un lien entre la taille des individus et leur propension à quitter la Méditerranée. Tous ces résultats restent à confirmer, mais grâce à la construction d'une base de données internationale, une corrélation potentielle entre la taille des thons étudiés et leur comportement migratoire a été mise en évidence.

Porteur : Ifremer
Durée : avril 2020 - mars 2025

Ainsi, si les individus les plus imposants (supérieures à 2 m) peuvent quitter la Méditerranée, les plus petits semblent ne pas pouvoir s'en éloigner. Inversement, les individus les plus petits de l'Atlantique ne semblent pas rentrer en Méditerranée tout de suite. La taille à laquelle ce changement migratoire s'opère doit encore être affinée.

Comprendre la réponse physiologique des thons à leur environnement permettra également de comprendre l'impact du changement climatique sur les migrations. Les chercheurs de PROMPT ont ainsi mis au point une nouvelle méthode de marquage pour mesurer la fréquence cardiaque. Ils espèrent ainsi mieux comprendre la réponse des thons aux variations de température et aux vagues de chaleur, et ainsi appréhender l'évolution potentielle de l'habitat et des migrations du thon rouge avec le changement climatique.



PROJETS SÉLECTIONNÉS EN 2023

ENJEUX ACTUELS

2 à 5 ans

Partenariats scientifiques/pêcheurs
Connaissance des espèces, des écosystèmes en lien avec la gestion des pêches

PROJETS	PORTEURS	RÉSUMÉ
LINC BioMer	COOPÉRATION MARITIME	Conception d'engins de pêche recyclables, biodégradables en mer et compostables avec le chalut de fond comme cas d'étude
HYBA	CRPMEM BRETAGNE	Etude de la faisabilité d'une motorisation hybride adaptable à des navires neufs ou en activité
GEMMBE	IFREMER	Modélisation bioéconomique du golfe du Lion et construction de scénarios d'évolution des pêcheries

HYBA

POUR DÉCARBONER LES NAVIRES EXISTANTS

L'augmentation des prix du carburant grève la rentabilité des armements de pêche et fait peser des menaces sur la pérennité de certains segments de la flotte. La transition vers une motorisation non carbonée est par ailleurs indispensable dans un contexte de dérèglement climatique. Elle nécessite le développement de solutions techniques innovantes qui imposeront soit un renouvellement quasi-complet de la flotte - impossible à ce jour -, soit la suppression de la limitation de jauge imposée par la Politique Commune des Pêches.

Le projet **HYBA** vise à offrir une alternative : diminuer la consommation de carburant des

navires déjà existants.

HYBA propose en fait d'étudier la faisabilité d'une solution de motorisation hybride adaptable à des navires neufs, mais aussi à des navires déjà en activité. La technologie proposée existe déjà dans le domaine automobile. Il s'agit par ce programme de l'adapter à un navire de pêche. Il demande peu de place supplémentaire à bord et limite donc les problèmes d'augmentation de jauge. Par ailleurs, le projet porte également sur l'optimisation du train de pêche. Il est à souligner que le projet est conçu pour être facilement transférable.



Porteur : CRPMEM Bretagne
Durée : octobre 2023 - mars 2025

ENJEUX IMMEDIATS

< 1 an

Réactivité sur des problématiques d'urgence pour la filière

PROJETS	PORTEURS	RÉSUMÉ
NORMATT	ORTHONGEL	Normalisation de la pêche durable et responsable de la pêcherie thonière tropicale française
P4EVER	Union des Armateurs à la Pêche de France	Planification des investissements à réaliser en vue de décarboner la flotte de pêche
EFPCFSAM	Union du Mareyage Français	Étude de faisabilité pour la création d'un fonds de soutien aux aléas des entreprises du mareyage
M&M'S	CDPMEM Finistère	Comparaison de la qualité nutritionnelle des proies du merlu et du merlan au cours du temps
TRACE	CNPMEM	Diagnostic national sur la traçabilité des élasmobranches (raies et requins) : identification des sources d'erreur dans la saisie des déclarations des producteurs et des lieux de premières ventes de la filière
RELIEFS	AGLIA	Identification des étapes du cycle de vie limitant le recrutement de la sole commune du Golfe de Gascogne

EFPCFSAM

VERS UN FONDS DE SOUTIEN POUR LE MAREYAGE ?

Intermédiaire technique et commercial au savoir-faire indéniable, le mareyage est un acteur méconnu mais indispensable de la filière pêche française. Les 430 entreprises de la branche valorisent ainsi quotidiennement toute la diversité de la pêche française débarquée auprès d'un portefeuille clients diversifiés (GMS, grossistes, restaurateurs, poissonniers détaillants...). Pourtant, malgré son rôle central au sein de la filière, le mareyage se caractérise également par sa fragilité économique structurelle. Du fait de leur faible rentabilité, les entreprises ne disposent en effet que de très peu de marges de manoeuvre pour faire face aux aléas auxquels elles sont confrontées.

Si les dispositifs de soutien transversaux mis en place par l'Etat ont été globalement bien saisis par les entreprises

du secteur, les spécificités de ces dernières ont néanmoins été parfois mal prises en compte. Surtout, l'Union du Mareyage Français (UMF) a eu l'occasion de constater à de nombreuses reprises l'absence de réponses de l'Etat lors d'aléas plus sectoriels, spécifiques à la filière pêche. Ce constat a poussé le syndicat à envisager la création d'un dispositif professionnel qui permettrait de combler le manque identifié au sein du secteur du mareyage. C'est tout l'objet du projet **EFPCFSAM** : étudier la faisabilité d'un mécanisme ayant vocation à prendre la forme d'un régime mutualisé via des cotisations entreprises. Ce mécanisme pourrait aussi être abondé par la puissance publique via la mobilisation d'outils juridiques applicables au mareyage (FEAMPA, aides d'Etat, fonds de garantie...).



Porteur : Union du Mareyage Français (UMF)
Durée : juillet 2023 - juillet 2024

ENJEUX ACTUELS FEAMPA

Cofinancement de l'Objectif Spécifique 1.1 « Partenariats scientifiques-pêcheurs » du Fonds européen pour les affaires maritimes, la pêche et l'aquaculture (FEAMPA)

PROJETS	PORTEURS	RÉSUMÉ
COMOR 2023	IFREMER	Campagne d'évaluation des coquilles Saint-Jacques de la baie de Seine
COSB 2023	IFREMER	Campagne d'évaluation des coquilles Saint-Jacques de la baie de Saint-Brieuc
NOURDEM 2023	IFREMER	Campagnes annuelles de chalutages scientifiques dans les estuaires de la Seine, de la Loire et de la Gironde
RIVAGES	CRPMEM Bretagne	Evaluation, diagnostic et gestion de l'exploitation des algues de rive en Bretagne

ZOOM PROJET TERMINÉ

ECAP

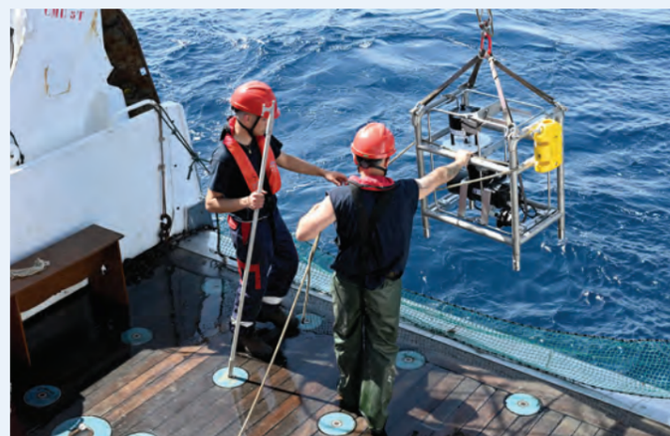
L'ADN ENVIRONNEMENTAL POUR LE SUIVI DES STOCKS ? UNE APPROCHE PROMETTEUSE

Lancé en février 2022, le projet ECAP a été clôturé à la fin du mois de janvier 2024. Son objectif : évaluer la capacité des méthodes basées sur l'ADN environnemental à contribuer à une meilleure estimation des populations exploitées. Son objet d'étude : cinq espèces d'intérêt commercial exploitées en Méditerranée - anchois, baudroie, capelan, cardine et merlu. Sa méthode : développer et évaluer la performance des procédés de pompage et d'analyse d'ADN environnemental, en comparant les résultats d'abondance obtenus avec ceux des campagnes d'évaluation « classiques », par chalutage.

Après deux ans de travaux, de premiers résultats préliminaires encourageants ont été dévoilés. D'abord, pour l'anchois et le merlu, les résultats sont significatifs (respectivement

81% et 70% de correspondance). Ensuite, le système de pompage développé s'est montré efficace et a été mis en œuvre dans le cadre des deux campagnes annuelles d'évaluation des ressources, MEDITS et PELMEDS.

En revanche, cette méthode d'analyse de l'ADN environnemental a montré ses limites pour évaluer l'abondance des trois autres espèces concernées : baudroie, capelan et cardine. Plusieurs hypothèses sont avancées : choix du marqueur génétique utilisé - potentiellement pas optimal pour certaines espèces -, durée de séjour des espèces dans la zone étudiée, influence des courants... Des résultats complémentaires, issus de méthodes d'analyses plus pointues, sont attendus prochainement afin d'affiner ces conclusions.



Porteur : Ifremer
Durée : février 2022 - janvier 2024

DU CÔTÉ DE PAVILLON FRANCE

DIXIÈME RENDEZ-VOUS AU SIA POUR PAVILLON FRANCE

Une nouvelle fois, et pour la 10ème édition consécutive, **PAVILLON FRANCE** sera au rendez-vous du Salon International de l'Agriculture en 2024, un temps fort incontournable pour l'ensemble de la filière pêche française.

Grâce à son **stand immersif, ludique et pédagogique**, grâce aussi à ses **ateliers dégustation** pour petits et grands, grâce enfin à ses **nombreuses animations** et son **imposant aquarium**, la marque collective entend poursuivre sa mission de vulgarisation auprès du grand public. **Son objectif : mieux faire connaître la pêche française, ses espèces, les métiers, et les bonnes pratiques mises en place par la filière en faveur d'une pêche responsable et pérenne.**

Le SIA est également l'occasion pour les représentants de la filière pêche d'accueillir, dans un environnement privilégié, les représentants politiques - membres du gouvernement, élus locaux - afin d'échanger sur les enjeux de la filière, aux niveaux régional et national.

Enfin, le stand sera le théâtre, dimanche 29 février, du traditionnel concours poissonniers, organisé en partenariat avec la SCAPP Poissonnier Corail et l'OPEF.



Enfin, chaque jour, une région du littoral français sera mise à l'honneur :

26 février : Nouvelle-Aquitaine
27 février : Pas de La Loire
28 février : Bretagne

29 février : Hauts-de-France
1er mars : Normandie
2 mars : Méditerranée

Retrouvez-nous au Salon International de l'Agriculture du 24 février au 3 mars 2024
Hall 4, Stand B115



DÉCOUVREZ LES LAURÉATS DU CHALLENGE MARÉE PAVILLON FRANCE

Pour la huitième année consécutive, PAVILLON FRANCE a organisé son Challenge Marée, destiné à récompenser les plus beaux étals des rayons marée d enseignes de la grande distribution à l'échelle nationale et régionale. Durant un peu plus de 3 mois, les équipes marée des grandes enseignes ont mis les bouchées doubles pour soumettre leurs plus belles compositions. Au total, 163 magasins (+50% de participants par rapport à l'édition 2022) ont participé au concours, égalisant presque l'édition record de 2021 (170 participants).

Dans un contexte économique particulièrement tendu sur la consommation des produits de la mer, ce concours a cette année encore permis à l'ensemble des participants de mettre en avant leur savoir-faire, la diversité de la pêche française pour tous les goûts et tous les budgets, mais aussi leur créativité en matière d'animation et de théâtralisation. PAVILLON FRANCE a distingué 5 lauréats régionaux dans la catégorie « Supermarché » et 5 lauréats régionaux dans la catégorie « Hypermarché ». Parmi eux, 2 lauréats nationaux, dans chacune des deux catégories, ont su se démarquer.

Les trophées seront remis aux lauréats lors d'une cérémonie organisée sur le stand PAVILLON FRANCE au Salon International de l'Agriculture

Bravo aux 10 lauréats régionaux !

CATÉGORIE HYPER

Auchan Bordeaux-Mériadeck (33)
Auchan Aubière (63)
Carrefour Pontault-Combault (77)
Leclerc Saint-Etienne-Lès-Remiremont (88)
Carrefour Fougères (35)

CATÉGORIE SUPER

Intermarché Lectoure (32)
Carrefour Market Pont-Evêque (38)
Intermarché Mainvilliers (28)
Intermarché Mourmelon-Le-Grand (51)
Monoprix Malakoff (92)

Félicitations aux deux lauréats nationaux !

Intermarché Lectoure (32)



Auchan Bordeaux-Mériadeck (33)



PCC DE RETOUR AU SALON INTERNATIONAL DE L'AGRICULTURE

Pour la deuxième année consécutive, **Poissons, Coquillages et Crustacés** s'invite au Salon International de l'Agriculture. Sur son stand (situé non loin de celui de PAVILLON FRANCE), le collectif, chargé de sensibiliser les jeunes et les familles à la diversité des produits aquatiques, présentera plusieurs animations, dont un jeu

digital interactif. Des dégustations avec un chef et des recettes inédites seront également proposées aux visiteurs.

La présence du **collectif PCC** au SIA 2024 est aussi l'occasion d'aborder le sujet de la consommation des produits aquatiques par les Français, et d'amplifier ses actions de valorisation des bénéfices des produits aquatiques, auprès d'un large public. Plusieurs actions ont été engagées dans ce but, et continueront dans les prochaines années, dont :

- une dynamisation des prises de parole sur les réseaux sociaux, Facebook, Instagram, YouTube et TikTok, avec des recettes originales et des jeux ainsi que des conseils (cuisine, nutrition...), pour toucher tout particulièrement les jeunes publics
- des actions pédagogiques à destination des écoles pour faire découvrir aux plus jeunes toute la richesse des produits aquatiques : des kits d'informations pour les élèves (élémentaires et primaires) et un vaste jeu-concours national ouvert aux classes du CP au CM2.



Plus d'informations sur le site
<https://poissonscoquillages-crustaces.fr/>
et sur les réseaux sociaux !

Retrouvez le collectif Poissons, Coquillages et Crustacés
au Salon International de l'Agriculture
du 24 février au 3 mars 2024

Hall 4, Stand 125