

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 24 avril 2019

# PELGAS : suivi des petits poissons pélagiques dans le golfe de Gascogne La pêche durable au cœur d'une collaboration entre scientifiques et pêcheurs professionnels

*Thalassa*, navire de la Flotte océanographique française opérée par l'Ifremer, sillonnera le golfe de Gascogne du 26 avril au 27 mai, accompagné de deux navires de pêche professionnelle, pour évaluer la biomasse des petits poissons pélagiques (ou poissons bleus) comme l'anchois et la sardine. Le navire collecte chaque année depuis près de 20 ans des données sur l'ensemble de l'écosystème pélagique, afin de comprendre comment ces poissons bleus interagissent avec leur environnement physico-chimique (température, salinité...), leurs proies planctoniques et leurs prédateurs (mammifères marins, oiseaux).



Opération de pêche menée par le *Thalassa* dans le golfe de Gascogne pour l'évaluation de l'abondance des petits poissons pélagiques  
©Ifremer

## Pêcheurs et scientifiques évaluent ensemble les stocks

Chaque année, l'Union européenne définit des quotas de pêche à partir des biomasses de poissons évaluées grâce aux données de captures des navires de pêche professionnelle et grâce à des données scientifiques collectées par des observateurs et lors de campagnes à la mer. Ainsi, à l'échelle locale, dans le golfe de Gascogne, l'Ifremer réalise chaque année depuis 2000 une campagne d'évaluation des ressources de poissons (campagne PELGAS) au moyen de son navire de recherche *Thalassa*. Techniquement, les sondeurs acoustiques du navire permettent de détecter et de quantifier la densité des bancs de poissons, le chalut pélagique de *Thalassa* est utilisé pour identifier les échos de poissons détectés par acoustique. Depuis 2007, les pêcheurs professionnels se sont associés à l'opération et réalisent des chalutages supplémentaires pour aider à identifier les différentes espèces présentes et à traduire les échos acoustiques en tonnes de poissons. Les données acoustiques et les captures sont ensuite combinées afin de produire des indices qui reflètent l'évolution des biomasses de chacune des espèces. Pendant la campagne PELGAS 2018, 120 opérations de pêche ont été réalisées, dont la moitié par les pêcheurs professionnels. Cela a permis d'augmenter la précision des

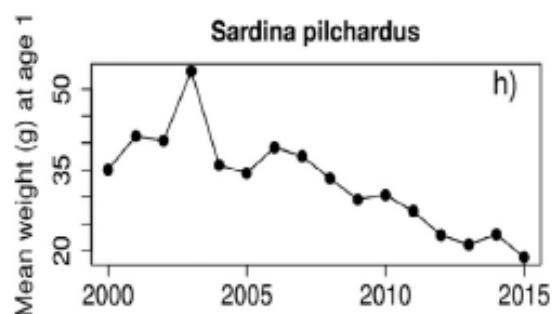
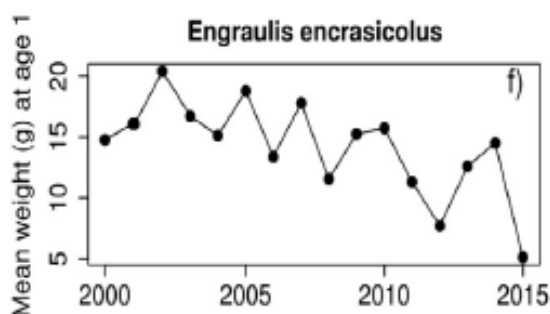
## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

indices d'abondance, essentiels pour atteindre l'objectif d'une gestion durable des pêcheries des petits poissons pélagiques du golfe de Gascogne.

### L'anchois, l'exemple d'une gestion vertueuse

La pêche à l'anchois a par exemple été fermée en 2005, car le stock avait atteint un niveau préoccupant, et les recrutements étaient faibles depuis 2002. La pêche ne pouvait être la seule explication à cette situation, les conditions environnementales ayant une influence majeure sur la réussite des reproductions, la survie et croissance des larves et juvéniles d'anchois, mais un plan de gestion plus précautionneux adopté sur proposition des pêcheurs professionnels a permis de rétablir l'équilibre. Et en 2010, sur la base des résultats de la campagne PELGAS indiquant des niveaux de biomasse élevés, la pêche à l'anchois a été ré-ouverte dans le golfe de Gascogne. La biomasse d'anchois a depuis atteint un maximum historique dans la partie française du golfe de Gascogne en 2015.

Un bilan des données collectées depuis l'an 2000 lors des campagnes PELGAS a été publié en 2018 dans un numéro spécial de la revue scientifique *Progress in Oceanography*. Même si les stocks d'anchois et de sardine sont à des niveaux élevés, les résultats montrent notamment que le poids moyen des jeunes anchois et sardines a nettement diminué dans le golfe de Gascogne (voir graphiques suivants).



Depuis 2000, le poids des jeunes poissons (1 an) diminue comme le montrent ces suivis pour les anchois (à gauche) et les sardines (à droite).  
© Ifremer - revue *Progress in Oceanography*

Plus de précisions sur le bilan 2018 des ressources halieutiques ici :

[https://www.ifremer.fr/content/download/124503/file/DP\\_halieutique\\_ifremer.pdf](https://www.ifremer.fr/content/download/124503/file/DP_halieutique_ifremer.pdf)

(focus sur le golfe de Gascogne p.3)

### A propos

Les campagnes PELGAS ont été initiées par l'Ifremer en 2000. Depuis 2007, elles sont menées conjointement par les scientifiques de l'Ifremer et les pêcheurs professionnels. L'objectif principal est d'estimer la biomasse de petits poissons pélagiques (anchois, sardine, sprat, chinchard, maquereau...) dans le golfe de Gascogne. L'ensemble de l'écosystème pélagique est étudié : paramètres physiques de la colonne d'eau (température, salinité), plancton, poissons, et enfin les prédateurs supérieurs (mammifères marins, oiseaux).

Ces campagnes, co-financées par l'Union Européenne (notamment via le Fonds Européen pour les Affaires Maritimes et la Pêche - FEAMP), France Filière Pêche (FFP), le Ministère de l'agriculture et de l'alimentation et l'Ifremer permettent de récolter des données essentielles pour encadrer une exploitation durable des ressources halieutiques. Le CNPME (Comité National des Pêches Maritimes et des Elevages Marins) est responsable de la participation des pêcheurs professionnels dans cette campagne. Cette collaboration durable montre que les pêcheurs peuvent endosser le rôle de sentinelles de la mer en participant à la surveillance des ressources marines.