

Paris, le 6 mai 2013

Opération PELGAS 2013

Pêcheurs et scientifiques de nouveaux unis pour compter les espèces pélagiques dans le golfe de Gascogne !

Le navire océanographique de l'Ifremer *Thalassa*, a débuté la mission PELGAS 2013, une campagne d'observation à la mer visant à estimer la biomasse de petits poissons pélagiques (anchois, sardine, sprat, chinchard...) dans le golfe de Gascogne.

Les campagnes PELGAS sont menées conjointement par les scientifiques de l'Ifremer et des pêcheurs professionnels depuis 2007. Elles fournissent des données uniques sur l'écosystème pélagique du golfe de Gascogne, information essentielle pour aller vers une exploitation durable des ressources halieutiques.

Les résultats probants de ces opérations* ont encouragé les différents équipages à réitérer la collaboration scientifiques/ professionnels en 2013.

C'est donc à partir du **27 avril**, et pour une durée de 20 jours, que les navires de pêche professionnelle accompagneront ce navire océanographique. L'objectif est de participer à l'estimation de la biomasse des petits poissons pélagiques du golfe de Gascogne, préalable indispensable à la définition des quotas.

Cette édition 2013 est, comme en 2012, soutenue financièrement par France Filière Pêche, association privée à caractère interprofessionnel rassemblant les acteurs de la filière française, qui a pour objet notamment de soutenir les actions visant à assurer la durabilité des ressources halieutiques marines.

Compter les poissons pour bien gérer

Dans les eaux européennes, la définition des quotas de pêche repose sur une évaluation des biomasses de poissons marins, qui s'appuie tout aussi bien sur des campagnes scientifiques réalisées par les instituts de recherche, que sur les données de captures des navires de pêche professionnelle. L'Ifremer réalise ainsi depuis plus de dix ans une campagne d'évaluation des ressources de poissons pélagiques dans le golfe de Gascogne au moyen de son navire de recherche *Thalassa*, équipé d'échosondeurs scientifiques. En pratique, le golfe de Gascogne

sera parcouru par ce navire selon un réseau standard de radiales parallèles, le long desquelles les échos de poissons seront détectés par des échosondeurs scientifiques. Des pêches seront réalisées afin d'identifier les différentes espèces présentes, et traduire ces échos acoustiques en tonnes de poissons. Les résultats seront ensuite agrégés pour produire un indice d'abondance, qui reflète l'évolution des biomasses de chacune de ces espèces.

Une vraie plus-value apportée par les navires de pêche professionnelle

Les navires scientifiques et professionnels travailleront en permanence de conserve. Selon les conditions, les pêches pourront être réalisées par le navire de recherche ou par les chalutiers pélagiques. En effet, ces derniers sont parfois mieux équipés pour la capture de bancs de poissons pélagiques. C'est notamment le cas lorsque ces espèces sont proches de la surface, ou très près des côtes. En accompagnant *Thalassa*, les chalutiers pélagiques contribuent activement à la prospection et permettent de réaliser davantage de pêches, garantissant ainsi la fiabilité des résultats.

Un projet soutenu par France Filière Pêche depuis 2012

France Filière Pêche accompagne l'acquisition de connaissances sur les stocks halieutiques : comme l'année dernière, l'association octroie un financement qui permettra de couvrir les frais engagés par les navires professionnels qui ne peuvent pas vendre le produit de cette pêche scientifique, afin de garantir la probité scientifique du programme.

Un accompagnement qui permet un dialogue et une meilleure acceptation de l'état de la ressource

En accompagnant *Thalassa*, les pêcheurs ont l'occasion d'échanger avec les scientifiques de l'Ifremer sur les détections qu'ils observent, et partagent avec eux leur expérience de la mer. Si ce partenariat a pour objectif principal de partager les compétences pour aboutir à de meilleures expertises, il démontre également que pêcheurs et scientifiques peuvent travailler conjointement au service de la ressource. Le Comité National des Pêches Maritimes et des Elevages Marins, responsable de la participation professionnelle dans cette campagne, encourage vivement ce type de collaboration, qui illustre le rôle trop souvent ignoré de sentinelles de la mer des pêcheurs.

Si vous souhaitez réaliser un reportage
sur la campagne PELGAS 2013, voici les :

➤ **Situations de tournage**

- A bord des navires de pêches
- A bord du navire océanographique de l'Ifremer *Thalassa* (pas avant le 18 mai)
- A quai, lors des embarquements/ débarquements des navires

➤ **Possibilités d'interviews**

- Gérard Romiti, président du CNPMM (et/ ou Hubert Carré, Directeur Général)
- Gérard Higuinen, président de France Filière Pêche
- Ludovic Leroux, Président de la Commission anchois / sardine au Comité National des Pêches
- Mathieu Doray, chef de la mission Pelgas 2013 et chercheur halieute à l'Ifremer
- Erwan Duhamel, responsable de la coordination Professionnels - *Thalassa* et chercheur halieute à l'Ifremer
- Jacques Massé cadre de recherche à l'Ifremer, créateur des campagnes PelGas.

Rapport de la campagne à la mer PELGAS2012 disponible sur Archimer:
<http://archimer.ifremer.fr/doc/00127/23832/>

Rapport du groupe de travail WGHANSA du CIEM (Conseil International pour l'Exploration de la Mer) :
<http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/SSGESST/2012/WGACEGG12.pdf#search=wghansa%20ifremer>

Together.
AGENCE CONSEIL EN COMMUNICATION

Contact Presse
Caroline CAEN
01 55 65 06 08 / 06 72 88 03 03
ccaen@together.fr

**Ifremer**

Contacts Presse
Marion Le Foll / Thomas Isaak
01 46 48 22 42 / 40
presse@ifremer.fr