

Objet : Saisines DPMA n° 10-1021
et 10-1404 : Petits pélagiques
Méditerranée

Directeur des Pêches Maritimes
& de l'Aquaculture
75 700 Paris 07 SP

Réf : Ifremer/PDG/AB/2010-158

Issy-les-Moulineaux, le 5 juillet 2010

Monsieur le Directeur,

le président directeur général

Dans deux récents courriers vous attirez mon attention sur la situation alarmante de la pêche du poisson bleu en Méditerranée et sur la nécessité d'une mobilisation renforcée sur cette question.

La situation des ressources de petits pélagiques du golfe du Lion est effectivement préoccupante. La diminution des biomasses exploitables d'anchois et de sardine ont des conséquences directes sur la production des chalutiers qui ciblaient traditionnellement « le poisson bleu », et sur leurs stratégies de pêche puisque, de manière quasi-généralisée, leur activité s'est reportée sur les espèces de fond ; or ces dernières sont estimées soit pleinement exploitées, soit surexploitées.

Institut français de Recherche
pour l'Exploitation de la Mer

Etablissement public à caractère
industriel et commercial

Siège social
155, rue Jean-Jacques Rousseau
92138 Issy-les-Moulineaux Cedex
France

R.C.S. Nanterre B 330 715 368
APE 731 Z
SIRET 330 715 368 00297
TVA FR 46 330 715 368

téléphone 33 (0)1 46 48 21 00
télécopie 33 (0)1 46 48 22 48
<http://www.ifremer.fr>

L'Ifremer, tout en poursuivant ses analyses, a mis à profit de multiples rencontres locales et régionales avec les professionnels (CRPMEM, OP) et les représentants de l'Etat (Affaires Maritimes, puis DREAL), ainsi que les réunions nationales (DPAM/CNPMEM) pour informer et expliciter les constats scientifiques actuels sur l'état de ces stocks de sardines et d'anchois

Les questions posées dans la saisine 10-1021 et reprises dans votre courrier du 9 juin (10-1404) ont ainsi fait l'objet de plusieurs réponses, soit au cours de réunions spécifiques, soit dans des documents qui vous ont été transmis.

Lors de la réunion organisée par vos services au CNPMEM le 9 décembre 2009, dont l'objet était d'évaluer les possibilités de redéploiement des thoniers-senneurs vers les petits pélagiques du golfe du Lion, Jean-Louis Bigot et David Roos, halieutes spécialistes des petits pélagiques de l'Ifremer à Sète, accompagnés de Gildas Le Corre et d'Alain Biseau, ont présenté :

- l'état des stocks d'anchois et de sardines tel qu'il apparaît à travers les campagnes scientifiques PELMED (analyse de la série de 15 années jusqu'à la campagne scientifique de juillet 2009).
- le bilan des analyses effectuées à partir des échantillons de débarquements mesurés en criée et des échantillons prélevés par les professionnels dans le cadre des contrats bleus.

A l'issue de cette réunion, un document reprenant l'ensemble de ces présentations a été mis à la disposition des participants, et transmis en format numérique (annexe 1).

Le lendemain, suite à un rendez-vous programmé dès mi-septembre 2009, une restitution faite par les mêmes spécialistes dans les locaux de l'AMOP à Sète et avec des patrons de chalutiers, a permis de présenter et de discuter des résultats de la campagne PELMED 2009.

En janvier 2010, un rapport d'avancement sur les résultats de la collaboration AMOP-Ifremer concernant une action « petits pélagiques » des contrats bleus a été adressé à vos services (annexe 2). Il est utile de rappeler que cette action, engagée début 2009, est une des rares actions de partenariat impliquant effectivement professionnels et scientifiques, mises en place dans le cadre des contrats bleus.

Par ailleurs, le document intitulé « Situation en 2010 des ressources exploitées par les flottilles françaises » qui vous a été transmis en mars 2010 (rapport R7 de la Convention), reprend les principaux éléments de diagnostic connus pour ces deux stocks (annexe 3).

Si la situation des stocks est bien connue de tous¹, il est vrai qu'il n'existe pas, à ce jour, d'explications claires des anomalies constatées. Diverses hypothèses ont été présentées et discutées avec les professionnels à diverses occasions. Les travaux de recherche continuent. L'expérience de l'anchois de l'Atlantique montre que l'analyse de causalité est extrêmement délicate lorsqu'elle fait appel à des considérations hydrologiques, climatiques, difficiles à appréhender seules et dont les interactions probables compliquent encore les éventuelles interprétations.

Une nouvelle campagne acoustique va débiter dans quelques jours² (PELMED 2010 : du 24 juin au 29 juillet). Le planning des étapes de traitement de données, de l'analyse des résultats et de la présentation des diagnostics de la campagne PELMED 2010 vous sera transmis, ainsi qu'aux acteurs professionnels et administratifs régionaux, avant la fin du mois de juin. L'Ifremer se mobilise pour que, dans le contexte actuel, les délais de production des résultats soient optimaux, avec une fiabilité maintenue. La réunion des groupes de travail scientifique de la CGPM (fin octobre 2010) offre une opportunité de validation à l'échelle internationale.

En ce qui concerne les recommandations pour la gestion, elles apparaissent clairement à l'issue de la présentation du 9 décembre 2009 et confirment celles formulées par la Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM). Parmi les mesures de gestion, la question des licences a été abordée

¹ Dans le cadre de la validation des outils d'analyse, une erreur a été très récemment découverte dans un des processus de traitement informatique des données de la campagne Pelmed 2009. La correction de cette erreur va entraîner, pour 2009, une révision à la baisse des estimations des indices de biomasse.

² Au cours de cette campagne, et pour renforcer le partenariat entre scientifiques et professionnels, une chargée de mission de l'AMOP est prévue embarquer.

dans le document intitulé « Plan de Gestion Méditerranée » qui vous a été remis en mai dernier, en réponse à votre saisine 09-2829.

Enfin, vous souhaitez l'identification d'un chef de file petits pélagiques Méditerranée. Dans le cadre de son organisation actuelle, l'Ifremer privilégie le fonctionnement en réseau au sein du programme « Approche écosystémique de l'halieutique ». Ainsi, pour le suivi des ressources pélagiques de Méditerranée, l'équipe sétoise (Jean-Louis Bigot et David Roos), sous la responsabilité du chef de laboratoire Capucine Mellon qui reste votre contact, travaille en étroite collaboration avec l'équipe nantaise du département Ecologie et Modélisation Halieutique. Enfin, l'expertise halieutique est, vous le savez, coordonnée par Alain Biseau.

Les équipes de l'Ifremer restent ainsi fortement mobilisées, en relation avec vos services et en collaboration avec les professionnels, pour suivre l'évolution de ces ressources pélagiques et tenter d'apporter les réponses scientifiques aux questions posées par les évolutions récentes.

Je vous prie de croire, Monsieur le Directeur, à l'assurance de mes sentiments les meilleurs.

Président Directeur Général

PJ. Annexe 1 : Documents présentés le 9 décembre 2009 au CNPMM

Annexe 2 : Rapport d'avancement de la collaboration AMOP-Ifremer du 18 janvier 2010

Annexe 3 : Etat des stocks de petits pélagiques méditerranéens (Extraits du rapport 'Situation en 2010 des ressources exploitées par les flottilles françaises' de mars 2010.