

Communiqué de presse – janvier 2010

ORCASAV Une campagne de pêche d'expérimentation en réponse à un problème écologique et économique

Le SARPC¹, la société Le Drezen, le Muséum national d'Histoire naturelle, l'Ifremer et le CNRS, regroupés en consortium, et les Terres australes et antarctiques françaises (Taaf) lancent la campagne ORCASAV. L'objectif de cette campagne d'expérimentation de pêche à la légine australe, partie le 14 janvier pour 6 semaines, est de tester l'efficacité de la pêche aux casiers, qui pourrait être une alternative ou, au moins, un complément à la technique de pêche à la palangre² sur laquelle les orques et les cachalots ont appris à se servir créant un grave problème économique et écologique. L'enjeu de cette pêche d'expérimentation aux casiers : rétablir l'équilibre écologique dans la ZEE de Crozet tout en s'assurant de l'avenir de cette pêche qui représente la deuxième pêcherie française.

Le 14 janvier 2010, le navire australien *Austral leader II* a quitté la ville du Port (La Réunion) en direction de la ZEE de Crozet dans l'océan Austral. Cette zone est remarquable pour sa ressource en légine australe, l'un des poissons à plus haute valeur économique, dont la France possède le premier quota au monde. Les stocks de cette espèce sont protégés par la mise en place de quotas de pêche définis par le préfet, administrateur des Taaf, selon avis du Muséum national d'Histoire naturelle. **Aujourd'hui, cet équilibre est menacé par la déprédation des orques et des cachalots**, qui ont pris l'habitude de se servir sur les lignes de pêche, perturbant ainsi leurs propres régimes alimentaires, la gestion de la ressource en légines et les rendements de la pêcherie.

L'utilisation performante des casiers permettrait une meilleure gestion des stocks de légines grâce à une meilleure sélection de la taille des poissons pêchés et limiterait la mortalité aviaire liée aux palangres. L'évaluation de la **viabilité économique de la pêche aux casiers** par rapport à la pêche à la palangre sera cruciale pour maintenir la pêcherie et la production commerciale autour des îles Crozet.

Composé de 14 personnes, l'équipage, embarqué sur le navire australien *Austral Leader II*, est composé de deux scientifiques de l'Ifremer, d'un chercheur du CNRS, de deux contrôleurs de pêche, de quatre représentants des armements et d'un représentant de la société *Le Drezen*. **Leur mission est de tester 11 prototypes de nasses** : 300 mises à l'eau de ces différents types de nasses permettront de déterminer quels sont les engins les plus efficaces et de comparer leurs performances avec celles des palangriers.

La légine australe – *Dissostichus eleginoides* – est l'une des rares espèces capable de coloniser l'océan Austral grâce à la présence de composés antigels dans son sang. Ce poisson riche en oméga 3 est aujourd'hui très prisé des tables asiatiques et américaines. Cette forte demande a fait de la **pêcherie à la légine un moteur économique majeur pour la ville du Port**, avec un chiffre d'affaires de plus de 42 millions d'euros en 2008/2009. Les pêches hauturières des Terres australes et antarctique de France génèrent environ 300 emplois directs et 1200 emplois indirects à La Réunion.

¹ Syndicat des Armements Réunionnais de Palangriers Congélateurs

² Ligne de pêche sur laquelle sont fixés des hameçons tous les 1.20 mètres.

La campagne ORCASAV est le fruit d'un consortium de professionnels de la pêche, d'industriels, d'administrations et de scientifiques qui ont décidé d'unir leurs compétences pour trouver une solution alternative à un mode de pêche qui met en péril l'équilibre écologique et économique de l'exploitation de la légine australe. Le GME- SARPC (Groupement Momentané d'Entreprises créé par le Syndicat des Armements Réunionnais de Palangriers et Congélateurs) a désigné comme pilote du projet l'un des six armements qui exploitent la légine, le Cap Bourbon. L'Ifremer est le coordinateur scientifique du projet, le Muséum national d'Histoire naturelle et le CNRS ont élaboré le protocole de recueil des données halieutiques et relatives à la déprédation exercée par les orques et analyseront conjointement les données. Enfin, l'entreprise de matériel de pêche *Le Drezzen* a assuré la construction des prototypes de nasses utilisées. ORCASAV est également la traduction concrète de l'engagement 135f du Grenelle de la mer de « Faire des Taaf un espace de recherche et d'excellence en matière de pratiques maritimes durables. »

CONTACTS PRESSE

Terres australes et antarctiques françaises

Noémie Grignon, attachée de presse
taaf.medias@orange.fr
01 56 91 50 37 / 06 43 95 76 34

Muséum national d'Histoire naturelle

Estelle Merceron, attachée de presse
01 40 79 54 40
presse@mnhn.fr
Vanessa Bismuth, attachée de presse
01 40 79 81 36
presse@mnhn.fr

Ifremer

Johanna Martin, attachée de presse
presse@ifremer.fr
01 46 48 22 40

CNRS

Priscilla Dacher, attachée de presse
presse@cnrs-dir.fr
01 44 96 46 06

Syndicat des Armements Réunionnais de Palangriers Congélateurs

Cécile Zannoni, chargée de mission
cecile.zannoni@gmail.com
06 75 03 89 97 / 02 97 64 24 78