

Des campagnes de marquage de bars pour mieux connaître l'espèce

Les journalistes sont conviés

le vendredi 13 juin 2014 à 10h à Dunkerque
à l'hôtel *Les gens de mer* (1 quai du Risban)

et le mardi 24 juin 2014 à Saint-Quay-Portrieux

pour rencontrer les scientifiques de l'Ifremer
au cours de ces deux premières campagnes de marquage de bars.

Merci de contacter Johanna Martin au 02 98 22 40 05 à partir du 20 juin pour connaître le lieu et
l'horaire de la rencontre à Saint-Quay-Portrieux.

L'Ifremer démarre du 1^{er} au 15 juin à Dunkerque, et du 16 au 28 à Saint-Quay-Portrieux, des campagnes de marquage de bars. Ces campagnes permettront de marquer 1200 bars adultes. Elles se dérouleront sur 8 sites différents de Dunkerque à Bayonne jusqu'en 2015. Les pêcheurs professionnels et de loisir peuvent obtenir 100 euros de récompense pour le retour d'un poisson avec ses marques. L'analyse des marques récupérées va permettre une meilleure connaissance de l'espèce (*Dicentrarchus labrax*) et une meilleure compréhension de la structure de sa population par l'analyse des comportements migratoires.

Cette action s'inscrit dans le cadre du projet national de recherche Bargip qui sera conduit jusqu'en 2017 par l'Ifremer en partenariat avec le Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie (Direction des Pêches Maritimes et de l'Aquaculture), le Comité National des Pêches Maritimes et Elevages Marins (CNP MEM) et France Filière Pêche (FFP). Site web : wwz.ifremer.fr/bar

100 euros de récompense

Les pêcheurs professionnels et de loisir qui capturent des poissons marqués doivent contacter l'Ifremer. Cent euros de récompense seront remis pour le retour du poisson et de ses marques. Cette opération n'a pas de limitation de durée. En effet, plus les marques récupérées sont anciennes, plus l'intérêt des informations recueillies est grand. Introduites dans la cavité abdominale des poissons sous anesthésie, les marques électroniques permettent d'enregistrer toutes les minutes la température et la profondeur, ce qui permet de reconstruire les trajectoires des individus recapturés.

Entre 2010 et 2012, des expériences pilotes ont été menées en partenariat par l'Ifremer et le Parc Naturel Marin d'Iroise, au cours desquelles près de 250 bars adultes ont été marqués. La récupération de près d'une trentaine de marques et leur analyse ont déjà permis d'acquérir de nouvelles connaissances. Ainsi, certains individus entreprennent des migrations hivernales (de reproduction) sur de grandes distances avant de revenir en mer d'Iroise l'année suivante.



100€ de récompense* Marquage de bars

marques externes
OU
OU
tatuage bleu
OU
marque électronique dans la cavité abdominale

Si vous trouvez un bar marqué ou une marque électronique notez la date et le lieu de récupération
conservez le poisson entier avec ses marques

Contactez l'Ifremer :
- wwz.ifremer.fr/bar
- merl@ifremer.fr
- tél. +33 (0)6.85.62.76.88

* Pour le retour du poisson entier avec ses marques vous participez aussi à un tirage au sort de 100€

Communication Ifremer Bretagne : Johanna Martin – 02 98 22 40 05 - johanna.martin@ifremer.fr

Contacts presse Ifremer Paris : Thomas Isaak / Marion Le Foll – 01 46 48 22 40 / 42 – presse@ifremer.fr

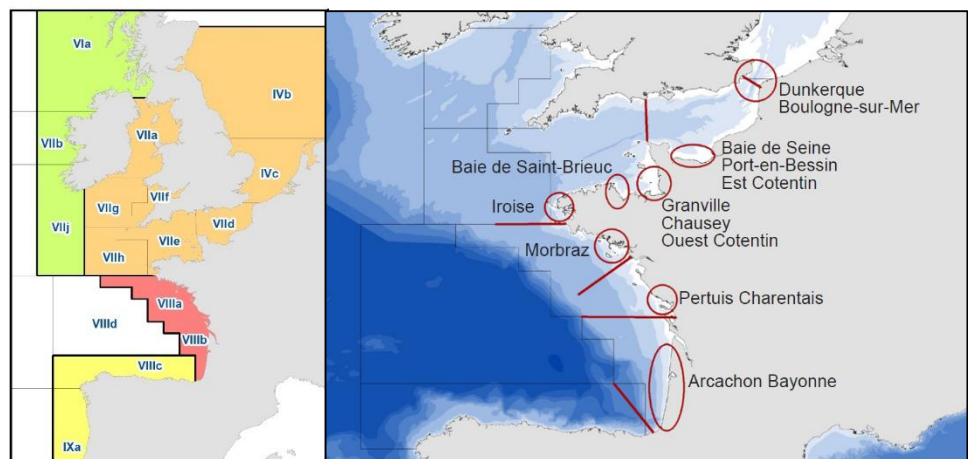
Contact CNP MEM : Jérôme Jourdain – 01 72 71 18 12 – jjourdain@comite-peches.fr



Le bar, une espèce mal connue

S'il s'en pêche environ 8000 tonnes par an sur la façade atlantique en France (5000 tonnes par les professionnels et 3000 tonnes par les pêcheurs de loisir) et 12-13 000 tonnes à l'échelle européenne, le bar reste une espèce mal connue dans son milieu naturel. Existe-t-il en Atlantique Nord-Est plusieurs populations de bars entre lesquelles il n'y a que peu d'échanges d'individus (on considère actuellement quatre stocks de bar comme le montre la figure de gauche ci-dessous) ou n'existe-t-il qu'un seul stock qui nécessite des mesures de gestion applicables à la

zone dans son ensemble ? Quelles sont les grands schémas migratoires de l'espèce, les principales zones de reproduction, et de nourrissage ? Cette opération de marquage à grande échelle sur 8 zones du littoral atlantique français vise à répondre à ces questions afin de mieux gérer cette espèce.



*A gauche : les quatre stocks de bar actuellement considérés sur la façade ouest de l'Europe.
A droite : les huit zones identifiées pour le marquage des bars adultes en 2014 et 2015.*

En savoir plus : wwz.ifremer.fr/bar