

# Capture accidentelle de cinq dauphins lors d'une campagne scientifique de suivi des populations de poissons dans le golfe de Gascogne

**Lundi 3 mai 2021, vers 19h, l'équipe scientifique de la campagne Pelgas, menée par l'Ifremer, a mis à l'eau le chalut du navire *Thalassa* dans la zone dite du « Fer à cheval » au large d'Arcachon. Cinq dauphins morts ont malheureusement été remontés à bord 25 minutes plus tard. L'Ifremer déplore cette première capture accidentelle de cétacés en 20 ans de campagnes scientifiques halieutiques. De nouveaux protocoles d'évitement des cétacés sont immédiatement mis en place sur les campagnes françaises de suivi des populations de poissons.**




Parti le 26 avril 2021 de Brest, le *Thalassa* embarque à son bord une équipe de 19 scientifiques de l'Ifremer, un agent du CNRS et 3 scientifiques de l'Observatoire Pelagis (Unité mixte de service CNRS - La Rochelle Université). Depuis 2003, des scientifiques participent à chacune de ces campagnes océanographiques pour dénombrer les cétacés, les oiseaux et les macro-déchets.

## CETTE CAPTURE ACCIDENTELLE S'EST PRODUITE DANS UNE ZONE OÙ L'IFREMER ÉVALUE DEPUIS 20 ANS LES POPULATIONS DE POISSONS

C'est la première fois que des dauphins sont capturés lors de la campagne halieutique Pelgas dont le protocole est défini par le Conseil international pour l'exploration de la mer (CIEM). L'Ifremer mène ce suivi des populations de petits poissons pélagiques (sardines, anchois, maquereaux, chinchards...) du golfe de Gascogne depuis 2000. Jamais aucune prise accidentelle de dauphins n'avait été recensée au cours des 1 980 traits de chaluts effectués dans l'histoire de cette campagne annuelle.

Contact presse  
Julie Danet /  
Arthur de Pas  
06 07 84 37 97  
06 49 32 13 83  
presse@ifremer.fr

[www.ifremer.fr](http://www.ifremer.fr)

 Ifremer\_fr  
 ifremer.fr  
 ifremer\_officiel

Les scientifiques de Pelagis ont examiné les 5 cétacés et procédé à des examens internes sur 2 d'entre eux. Après avoir été marqués, tous ont été remis à l'eau conformément à la réglementation. Cette capture accidentelle a immédiatement été déclarée à la Direction des pêches maritimes et de l'aquaculture (DPMA).

## DE NOUVELLES MESURES POUR ÉVITER LES PRISES ACCIDENTELLES D'ESPÈCES PROTÉGÉES

« Nos équipes sont très affectées par cet événement inédit et profondément regrettable. Nous mettons immédiatement en place tout ce qui est nécessaire pour que cet accident ne se reproduise pas, **déclare François Houllier, PDG de l'Ifremer**. Toutes les réglementations ont été respectées, mais nous devons tirer les leçons de cet accident. Les campagnes scientifiques halieutiques menées par l'Ifremer seront désormais mieux encadrées par un protocole renforcé d'évitement des mammifères marins ».




La campagne Pelgas se poursuit jusqu'au 28 mai. L'équipe a d'ores et déjà installé des répulsifs acoustiques (pingers) sur ses chaluts.

Par ailleurs, le 17 décembre dernier, le CNRS et La Rochelle Université pour l'Observatoire Pelagis, l'Ifremer et l'Office français de la biodiversité se sont engagés à renforcer leur collaboration pour mieux comprendre les captures accidentelles de dauphins et progresser sur la recherche de moyens à mettre en œuvre pour y remédier.

### Contact presse

Julie Danet /  
Arthur de Pas  
06 07 84 37 97  
06 49 32 13 83  
presse@ifremer.fr

[www.ifremer.fr](http://www.ifremer.fr)

 Ifremer\_fr  
 ifremer.fr  
 ifremer\_officiel