

Capture accidentelle sur une paire de chalutiers pélagiques les professionnels réaffirment leurs engagements

24/01/19

L'ensemble de la profession (Comité National des Pêches Maritimes et des Élevages Marins, les comités régionaux et départementaux ainsi que les Organisations de Producteurs) réagit à la communication de Sea Shepherd, qui a annoncé ce matin sur les réseaux sociaux avoir constaté une capture accidentelle dans les filets d'une paire de chalutiers pélagiques français. Cette capture accidentelle est **avérée**, a fait l'objet d'une **déclaration de la part du patron de pêche** et le dauphin a été **bagué** pour participer à l'amélioration la connaissance scientifique.

Par souci d'exhaustivité, les professionnels de la pêche souhaitent préciser un certain nombre de points :

***les répulsifs acoustiques (pingers) ont prouvé leur efficacité** sur la pêche au pélagique (chalutiers tirant un filet en paire). Les chiffres de l'Observatoire Pélagis révèlent que ce type de pêche, ne serait responsable que de **3,5%** des captures accidentelles de dauphins. Tous les chalutiers pélagiques sont équipés en pingurs, ce qui a permis une baisse significative de ces captures accidentelles, de l'ordre de **65%** selon les scientifiques. Aucune technologie ne peut être efficace à 100 %, mais le nouveau programme **LICADO** va permettre de l'améliorer encore, et de tester sa pertinence sur les fileyeurs.

***Le CNP MEM invite Sea Shepherd à communiquer de manière transparente** sur le nombre d'heures passées en mer et le nombre de bateaux surveillés en un mois pour observer une seule capture accidentelle. Il regrette que certains noms de bateaux ou pêcheurs soient jetés en pâture sur les réseaux sociaux, conduisant à une stigmatisation accrue de la profession.

***Les observateurs qui sont mis à disposition par l'administration** sont systématiquement embarqués à bord des navires français, dont plusieurs surveillés par Sea Shepherd. Il est donc faux de revendiquer faire le travail que l'Etat ne fait pas.

La profession réaffirme son engagement à lutter contre ce phénomène. Les captures accidentelles de mammifères marins font l'objet de nombreuses études afin de mieux comprendre la nature des interactions avec les pêcheurs. Ces études se font dans le cadre de partenariats avec les scientifiques pour trouver des solutions efficaces et adaptées à chaque type de pêche.