

L'actu du jour

L'Union européenne dit « stop » à la pêche électrique

Hier, le Parlement européen a demandé l'interdiction définitive de la pêche électrique en Europe. *1jour1actu* t'explique en quoi consiste cette technique de pêche et pourquoi elle fait autant parler d'elle.



Grâce à ces grands filets électriques, les pêcheurs néerlandais capturent rapidement beaucoup de poissons. (© Ton Koene / DPA/AFP Photo.)

En Europe, **5,1 milliards de kilos de poissons** sont pêchés chaque année. La plupart sont attrapés grâce à d'immenses filets qui raclent les fonds des mers. Mais, en mer du Nord, les pêcheurs néerlandais utilisent une autre technique très efficace : **la pêche électrique**.

Comment ça marche, la pêche électrique ?

Cette méthode de pêche consiste à utiliser **l'électricité dans l'eau**, pour faire remonter à la surface les poissons vivant au fond de la mer, comme les soles ou les turbots. Ces poissons sont appréciés **des consommateurs** et se vendent très bien. Pour les pêcher, les filets électriques des chalutiers sont placés au-dessus **des sols marins** et envoient des décharges grâce des électrodes. Les poissons sont alors **paralysés** et remontent directement dans les filets.

Pourquoi des pêcheurs utilisent-ils cette technique ?

Parce que la pêche électrique permet de **capturer rapidement** beaucoup

Pourquoi en parle-t-on ?

Parce que l'Union européenne vient de voter pour interdire définitivement la pratique de la pêche électrique dans toute l'Europe. Cette technique était jusque-là autorisée pour certains pêcheurs européens, seulement en mer du Nord.

de poissons. Mais les pêcheurs français sont contre : ils accusent les pêcheurs néerlandais de pêcher trop de poissons. Et donc de ne plus pouvoir en pêcher assez de leur côté.

Mais selon les pêcheurs néerlandais, cette méthode permettrait **de moins polluer les mers**. Les bateaux restent moins longtemps en mer, parcourent moins de kilomètres et consomment donc moins de carburant. De plus, les filets utilisés pour la pêche électrique ne raclent pas **les fonds marins** et évitent donc de les abîmer.

Pourquoi cette technique a-t-elle été interdite par l'Union européenne ?

Mardi, le Parlement européen a demandé d'interdire définitivement cette pratique dans toute l'Europe. Cette décision avait déjà été prise ailleurs dans le monde, comme en Chine, au Brésil ou aux Etats-Unis, car la pêche électrique est **un désastre pour l'environnement marin**. En effet, à cause des décharges électriques, certains poissons sont blessés et brûlés. Et d'autres, encore trop petits pour être pêchés, pourraient ensuite **moins bien se reproduire**. Il y aurait donc, d'année en année, moins de poissons dans la mer.

Dakota Gizard

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)