

Le zéro rejet sans sélectivité est néfaste pour l'environnement

Les pêcheurs s'en doutaient bien : les rejets sont utiles, notamment pour nourrir des espèces détritivores. Une étude montre que l'élimination des rejets, seule, est anti-écologique. Mais qu'associée à la sélectivité, elle devient bénéfique.

Publiée le 13 mai dans *Nature Communication*, l'étude porte sur les effets écologiques en cascade de l'élimination des rejets de la pêche. Elle s'est concentrée sur un modèle de pêche en mer du Nord, où 30 à 40 % des captures des chalutiers sont rejetées. Les chercheurs montrent que l'interdiction des rejets, sans autre changement dans les pratiques, pénaliserait les oiseaux et mammifères marins, et la faune des fonds marins... et ne présenterait aucun avantage pour les stocks de poisson !

En revanche, poursuivent les scientifiques, combiner l'obligation de débarquement avec une pêche plus sélective serait bénéfique, aux oiseaux, mammifères et à la plupart des stocks de poissons.

Source : <http://www.lemarin.fr/articles/detail/items/le-zero-rejet-sans-selectivite-est-nefaste-pour-lenvironnement.html> (19/05/2014)