

Quels impacts environnementaux de la consommation de produits issus de la pêche et de l'aquaculture en France ?

13 octobre 2020

Dans un document de travail publié récemment, des chercheurs d'Inrae ont voulu évaluer les impacts environnementaux de la consommation de produits de la mer en France. Pour ce faire, ils ont construit une base de données combinant informations commerciales et de production, qu'ils ont couplée à des indicateurs environnementaux (empreinte carbone, potentiel d'eutrophisation, consommation énergétique). Les auteurs montrent notamment que les émissions de gaz à effet de serre générées par la consommation de produits de la mer s'élèvent à 2,6 teqCO₂/t en moyenne, ce qui est très en deçà des 8,2 à 21,7 teqCO₂/t associées à la consommation de viande bovine. Au-delà de cette moyenne, d'importantes variations s'observent selon les espèces considérées. Ainsi, l'empreinte carbone des poissons pélagiques s'établit aux alentours de 1 teqCO₂/t, contre plus de 10 teqCO₂/t pour les crevettes et crustacés.

Source : [Inrae](#)