

Baisse de 70 % du nombre d'espèces de poissons au Shandong

Dossier de la rédaction de H2o
November 2014

Le nombre d'espèces de poissons dans les eaux côtières de la province du Shandong, dans l'est du pays, est passé de 400 dans les années 1970 à 110 actuellement, soit une baisse de 72,5 %, ont annoncé jeudi les autorités provinciales. Selon le gouvernement de la province, la baisse des ressources halieutiques est due à la pêche excessive et à la pollution de l'eau. Les principaux polluants sont le chlorure inorganique, le phosphate actif et le pétrole. Certains ont entraîné l'eutrophisation de l'eau de mer et perturbé l'équilibre de l'écosystème maritime, ont indiqué des responsables du gouvernement provincial.

Le Shandong, une province où l'industrie de la pêche est très développée, possède 3 345 kilomètres de côtes et 159 000 kilomètres carrés de zone maritime. La province a produit 8,36 millions de tonnes de produits aquatiques en 2013, soit environ un cinquième de la production totale du pays.

Xinhua - 30-10-2014