

Des récifs artificiels dans le nord-est de la Chine pour rétablir les ressources halieutiques

Dossier de la rédaction de H2o
May 2015

Des récifs artificiels couvrant une zone de 4 400 hectares ont été posés en mer de Bohai, dans le nord-est de la Chine, au cours des sept dernières années, dans le cadre des efforts pour rétablir les ressources halieutiques, ont annoncé les autorités locales.

La mer de Bohai possède les eaux côtières les plus polluées de Chine, en raison de plusieurs décennies de déversement d'eaux usées et d'exploitation du pétrole offshore. Le Bureau provincial de la pêche du Liaoning a annoncé que les récifs artificiels et les lâchers de jeunes poissons avaient contribué à rétablir les ressources halieutiques et à réduire la pollution. Les récifs artificiels offrent aux poissons des lieux pour se cacher et se reproduire. La quantité de poissons p ch s dans cette mer est remontée à plus de 10 000 tonnes par an, soit un niveau proche de celui d'il y a dix ans.

Xinhua - 12-05-2015