

Des rÃ©cifs artificiels dans le nord-est de la Chine pour rÃ©tablir les ressources halieutiques

Dossier de la rÃ©daction de H2o
May 2015

Des rÃ©cifs artificiels couvrant une zone de 4 400 hectares ont Ã©tÃ© posÃ©s en mer de Bohai, dans le nord-est de la Chine, au cours des sept derniÃ¨res annÃ©es, dans le cadre des efforts pour rÃ©tablir les ressources halieutiques, ont annoncÃ© les autoritÃ©s locales.

La mer de Bohai possÃ©de les eaux cÃ©lestes les plus polluÃ©es de Chine, en raison de plusieurs dÃ©cennies de dÃ©versement d'eaux usÃ©es et d'exploitation du pÃ©trole offshore. Le Bureau provincial de la pÃ©che du Liaoning a annoncÃ© que les rÃ©cifs artificiels et les lâchers de jeunes poissons avaient contribuÃ© Ã rÃ©tablir les ressources halieutiques et Ã rÃ©duire la pollution. Les rÃ©cifs artificiels offrent aux poissons des lieux pour se cacher et se reproduire. La quantitÃ© de poissons pÃ©chÃ©s dans cette mer est remontÃ©e Ã plus de 10 000 tonnes par an, soit un niveau proche de celui d'il y a dix ans.

Xinhua - 12-05-2015