

[Actualité](#) | [Sciences & Médecine](#)

Des sillons de chaluts en mer de Chine

CY. V..

Publié le 17 mai 2007

Actualisé le 17 mai 2007 : 19h13

Un jeune chercheur a repéré par hasard les sillages de de boues et sédiments laissés par des chaluts raclant sur les fonds marins.

Jusqu'à présent, les effets de la pêche sur l'environnement étaient difficiles à apprécier, car peu visibles. Mais Kyle Van Houtan, jeune chercheur en écologie de la Duke University, en Caroline du Nord, a repéré par hasard sur des images satellites d'étranges traînées au milieu de l'océan. Après analyse, il a compris qu'il s'agissait en fait de sillages de boues et sédiments laissés par des chaluts raclant sur les fonds, et que le phénomène était visible en de très nombreux endroits du globe sur les images satellite de Google Earth. L'effet est particulièrement impressionnant en Chine, près de l'embouchure du Yang Tsé (*notre photo*) où la densité est de dix chalutiers à la crevette par kilomètre carré. Pour le bonheur des pêcheurs, l'augmentation de la turbidité de l'eau profite aux crevettes, mais les poissons, coquillages et algues n'y survivent pas.

LE FIGARO · fr[Actualité](#). [Economie](#). [Sports](#). [Culture Loisirs](#). [Madame](#). [Immobilier](#). [Emploi](#). [Pratique](#).[INDEX](#)  [Les flux RSS du Figaro.fr](#)