

Marée rouge de 780 km² en mer de Chine orientale

Dossier de la rédaction de H2o
July 2012

Récemment, une marée rouge a été détectée à Rizhao, dans le Shandong, et s'est déplacée vers le nord-ouest. L'Administration océanique d'État - AOE, a calculé la superficie de marée rouge à l'aide de satellites et d'hélicoptères. Selon le résultat de la détection lancée par l'AOE dans la mer Beihai, la superficie de la marée rouge de la région maritime de Rizhao a atteint 42,7 km², à 19 km du bord de Rizhao. Ce phénomène a été détecté dans cinq zones dans la ville, de couleur rouge. Selon les analyses, il s'agit d'une marée d'algues lumineuses, l'algue *Noctiluca scintillans*, avec une densité moyenne de 32 000 algues par litre. Bien qu'elle soit non toxique, cette algue peut s'attacher aux branchies des poissons et les faire suffoquer. La densité de l'algue augmente avec la hausse des températures et de la salinité de l'eau, et son apparition pourrait nuire aux secteurs de la pêche et de l'aquaculture, a expliqué l'AOE. L'AOE a alerté les départements concernés pour mieux suivre les marées rouges et aider les pêcheurs locaux à mieux les prévenir.

China.org.cn - 08-05-2012

À