

Une algue toxique à l'origine de la catastrophe survenue l'été dernier

Dossier de la rédaction de H2o
September 2022

Les autorités polonaises ont pointé une algue toxique comme responsable de la mort de près de 250 tonnes de poissons dans le fleuve Oder l'été dernier, en excluant l'hypothèse d'une pollution industrielle, dans un rapport préliminaire. Les auteurs de ce rapport ont en même temps reconnu la mauvaise qualité de l'eau du fleuve depuis des années, accentuée cet été par les hautes températures et des niveaux de l'eau très bas qui auraient pu favoriser la prolifération de ces algues. La microalgue incriminée, identifiée comme *Prymnesium parvum*, appelée aussi algue dorée, est fréquente dans les estuaires et se développe normalement dans les eaux saumâtres, principalement proches des mers, et n'a jusqu'à présent jamais été identifiée en Pologne, a précisé Agnieszka Kolada, de l'Institut polonais de la protection de l'Environnement. Selon les analyses menées jusqu'à présent, aucun des établissements contrôlés n'a détecté de substances polluantes dépassant les normes autorisées dans le fleuve, ce qu'avaient soupçonné diverses organisations écologiques et médias, a insisté le chef de la Direction gouvernementale pour la protection de l'environnement, Andrzej Szweda-Lewandowski. Les volumes de rejets ont été les mêmes que les années précédentes a-t-il assuré. Le désastre a quelque peu tendu les relations entre la Pologne et son voisin allemand, l'Allemagne ayant accusé la Pologne d'avoir tardé à l'informer sur l'étendue de la pollution.

Radio-Canada