

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

## Dossier de la rédaction de H2o September 2022

Les autoritÃ©s polonaises ont pointÃ© une algue toxique comme responsable de la mort de prÃ´s de 250 tonnes de poissons dans le fleuve Oder l'Ã©tÃ© dernier, en excluant l'hypothÃ¨se d'une pollution industrielle, dans un rapport prÃ©liminaire. Les auteurs de ce rapport ont en mÃªme temps reconnu la mauvaise qualitÃ© de l'eau du fleuve depuis des annÃ©es, accentuÃ©e cet Ã©tat par les hautes tempÃ©ratures et des niveaux de l'eau trÃ s bas qui auraient pu favoriser la prolifÃ©ration de ces algues. La microalgue incriminÃ©e, identifiÃ©e comme *Prymnesium parvum*, appellÃ©e aussi algue dorÃ© est frÃ©quente dans les estuaires et se dÃ©veloppe normalement dans les eaux saumÃ¢tres, principalement proches des mers, et n'a jusqu'Ã prÃ©sent jamais Ã©tÃ© identifiÃ©e en Pologne, a prÃ©cisÃ© Agnieszka Kolada, de l'Institut polonais de la protection de l'Environnement. Selon les analyses menÃ©es jusqu'Ã prÃ©sent, aucun des Ã©tablissements contrÃ'Ã©s n'a dÃ©versÃ© de substances polluantes dÃ©passant les normes autorisÃ©es dans le fleuve, ce qu'avaient souhaitÃ© diverses organisations Ã©cologiques et mÃ©dias, a insistÃ© le chef de la Direction gouvernementale pour la protection de l'environnement, Andrzej Szweda-Lewandowski. Les volumes de rejets ont Ã©tÃ© les mÃªmes que les annÃ©es prÃ©cÃ©dentes a-t-il assurÃ©. Le dÃ©sastre a quelque peu tendu les relations entre la Pologne et son voisin allemand, l'Allemagne ayant accusÃ© la Pologne d'avoir tardÃ© Ã l'informer sur l'Ã©tendue de la pollution.Â

Radio-Canada