

La Fonderie Horne contamine la faune et la flore Ã plus de 50 km

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
August 2022

Le ministÃ“re de l'Environnement recommande de ne pas consommer de poissons provenant du lac Osisko plus de deux fois par mois, alors que dans les autres lacs de la rÃ©gion, c'est quatre ou huit fois. En rÃ©alitÃ©, situÃ© dans l'Abitibi-TÃ©miscamingue, au nord-ouest du QuÃ©bec, le lac est contaminÃ© depuis 1927, date de l'installation de la Fonderie Horne. Une revue d'Ã©tudes scientifiques publiÃ©es ou en cours de rÃ©daction rÃ©vÃ“le une pollution majeure de par la prÃ©sence d'arsenic et de mÃ©taux lourds tels le plomb, le cuivre et le cadmium, mais Ã©galement de nouveaux mÃ©taux (les fameuses terres rares telles le cÃ©rium, le lanthane ou le nÃ©odyme) ne faisant l'objet d'aucun contrÃ©le ni surveillance puisque non listÃ©s dans l'inventaire national des rejets polluants. La Fonderie Horne recycle 110 000 tonnes de dÃ©chets Ã©lectroniques par annÃ©e en les chauffant Ã 1 250 °C pour en extraire le cuivre et les mÃ©taux prÃ©cieux. "GrÃ¢ce au recyclage, nous dÃ©tournons chaque annÃ©e environ 110 000 tonnes de matÃ©riel Ã©lectronique en fin de vie des sites d'enfouissement", tient Ã rappeler la porte-parole de Glencore, propriÃ©taire de la fonderie.

Ã€ 75 kilomÃ“tres de Rouyn-Noranda (la ville concernÃ©e), une communautÃ© autochtone a fait part de ses inquiÃ©tudes pour sa population qui consomme encore beaucoup de produits de la chasse et de la pÃ¢che.

Le reportage de Thomas Gerbet -Â Radio-Canada

Nota - Le 4 aoÃ»t, le gouvernement du QuÃ©bec a procÃ©dÃ© Ã la nomination d'une administratrice d'Ã‰tat qui assurera la coordination de l'action gouvernementale dans le dossier et, le 11 aoÃ»t, SantÃ© publique du QuÃ©bec a recommandÃ© Ã la Fonderie Horne une norme annuelle de rejet dans l'air de 15 ng d'arsenic par mÃ“tre cube, contre 3 ng selon la norme provinciale.Â