

Grand Nord : Le nettoyage des cours d'eau prendra des années

Dossier de la rédaction de H2o
July 2020

Trois personnes ont été arrêtées pour leur rôle dans la pollution sans précédent de cours d'eau de l'Arctique russe, dont le nettoyage prendra des années, à la suite d'une fuite de carburant contenu dans le réservoir d'une centrale thermique. Présent dans cette région du Grand Nord russe, le directeur général de Transneft Sibirie, Victor Bronnikov, chargé de la partie des opérations de dépollution, a déclaré à l'AFP que si la situation semblait stabilisée, le nettoyage complet va prendre des années car des produits spécifiques vont être dispersés pour décomposer ou absorber le diesel n'ayant pu être pompé après s'être répandu dans cette zone marécageuse au printemps. Sur le front judiciaire, le chef de l'entreprise chargé du réservoir de diesel ayant causé l'accident, Pavel Smirnov, l'ingénieur principal Alexeï Stepanov et son adjoint Iouri Kouznetsov ont été arrêtés, a annoncé le comité d'enquête russe. Ces trois responsables de cette filiale du grand groupe minier russe Norilsk Nickel encourent jusqu'à cinq ans de prison. Ils sont accusés d'avoir continué à exploiter la citerne sans effectuer les réparations dont la nécessité avait été établie en 2018.

Le 29 mai, 21 000 tonnes de carburant que contenait le réservoir d'une centrale thermique se sont déversées dans l'Ambarnaïa et les terrains proches de cette rivière, teintant les cours d'eau en pourpre. Le président russe a alors déclaré l'état d'urgence et sermonné l'oligarque Vladimir Potanine, le patron de Norilsk Nickel. L'accident est considéré comme l'un des pires dus aux hydrocarbures dans l'Arctique russe, une région fragile où les exploitations minières, gazières et pétrolières sont nombreuses et la pollution un problème croissant depuis l'époque soviétique.

Le Devoir