

<http://universitepopulairेतoulouse.fr/spip.php?article5937>



Rivières devenues orange : comment la fonte du permafrost affecte des cours d'eau d'Alaska



- Thématiques - International -
Date de mise en ligne : mardi 30 décembre 2025

Copyright © Université Populaire de Toulouse - Tous droits réservés

Selon l'agence météorologique et océanographique américaine, plus de 200 cours d'eau, hier cristallins, ont pris une couleur rouille et enregistrent une concentration élevée de métaux toxiques. Un phénomène tout récent lié au dégel de la toundra arctique.

Anaïs Moran Libération (site web) lundi 29 décembre 2025