

Alaska : le sol se dérobe

L'Alaska subit de plein fouet le changement climatique. Avec la hausse des températures, le pergélisol, ce sol gelé en permanence, se dégrade et les glissements de terrain se multiplient, menaçant des villages. Dans cette vidéo diffusée avec LeMonde.fr, rejoignez sur le terrain les scientifiques qui tentent de comprendre ce qu'il se trame sous terre.

Alaska : le sol se dérobe | Reportage CNRS

Voir vidéo

À propos de cette vidéo

Année de production : 2024

Durée : 8 min 52

Producteur : CNRS Images

Intervenant(s) :

Avec la participation de :

- Susan Conway, chercheuse CNRS (LPG, CNRS/ Nantes Université/ Université d'Angers / Le Mans Université)
- Calvin Beck (M2C, CNRS/ Université Caen Normandie/ Université Rouen Normandie)
- Carrie-Ann Brophil, Co-directrice Terre et Environnement pour le village autochtone d'Eklutna
- Costanza Morino (TESAF, Università degli Studi di Padova)