

Les polluants éternels du fart des skis se répandent sur les pentes enneigées

Dossier de la rédaction de H2o
March 2024

Certains PFAS sont utilisés dans le fart appliqué sur les skis et les snowboards en tant qu'agents de lubrification. Ces produits rendent les surfaces des spatules de ski plus glissantes, ce qui permet aux skieurs d'accélérer et de tourner plus facilement de piste en piste. Avec quels effets sur l'environnement ? Une nouvelle étude a découvert des concentrations élevées de PFAS, tant dans les farts de ski que dans des échantillons de neige et de sol prélevés dans des stations de ski populaires en Autriche.

Daniel Drage, Lecturer in Environmental Health, University of Birmingham - The Conversation