

La salinité de l'eau réduit le risque de transport de bactéries nocives

Dossier de la rédaction de H2o
April 2025

Publiée dans Environmental Science and Pollution Research, une étude portant sur les bactéries présentes sur les microplastiques dans neuf rivières européennes montre que la salinité de l'eau constitue une barrière qui empêche les agents pathogènes de parcourir de grandes distances sur les débris de plastique.

Direction Environnement - CE