



Après les mers, le plastique contamine l'eau et les sols suisses

● Il y a 53 tonnes de billes de déchets synthétiques dans les réserves naturelles des montagnes suisses.

Les nouvelles se succèdent. Vendredi soir, des chercheurs de l'Université de Berne nous apprennent que «de nombreux sols des régions montagneuses protégées et éloignées ont été contaminés par des billes de microplastique». Selon les spécialistes, il y aurait 53 tonnes de ces déchets synthétiques dans les sols alluviaux des réserves naturelles de Suisse. Il y a quinze jours, des chercheurs

de l'EPFL et de l'UNIGE démontraient que le lac Léman est lui aussi touché par cette vague de pollution plastique.

Ces études qui s'accroissent nous apprennent que la pollution synthétique, que l'on croyait confinée dans ces lointains «continents de plastique» apparus dans les océans, au large, s'insinue également dans notre proximité immédiate. Jusque dans nos cuisines, où l'on trouve désormais de microtraces de plastique dans les poissons pêchés, mais encore dans la bière, le miel, le sel de mer et surtout dans l'eau douce.