



Des plastiques toxiques dans l'eau

par Sophie Hulo Veselý

Lorsque tu te promènes ou te baignes dans un lac, il t'arrive peut-être de voir flotter des objets. Des chercheurs ont découvert que certains plastiques présents dans le lac Léman sont toxiques pour la faune et la flore.



Échantillon des 3000 débris de plastiques ramassés par des scientifiques sur 12 plages autour du lac Léman

DES DÉCHETS TOXIQUES

Certains de ces déchets ont été analysés. Les tests ont révélé que beaucoup de ces plastiques contiennent des éléments chimiques toxiques, comme le brome, le mercure ou le plomb. Ils risquent d'empoisonner les animaux qui les avaleraient.

Ces éléments étaient utilisés autrefois dans la composition des plastiques. Actuellement, ils sont interdits ou très limités.

Certains plastiques analysés sont donc dans le lac depuis longtemps, parfois plus de 60 ans.

Les recherches montrent que, tout comme les océans, les eaux douces sont polluées par les plastiques toxiques.

De prochaines études détermineront si ces plastiques ont un effet sur la santé des plantes et des animaux des lacs, mais aussi sur celle des baigneurs.

