

WATER WATCH NEWS

Juillet 2022



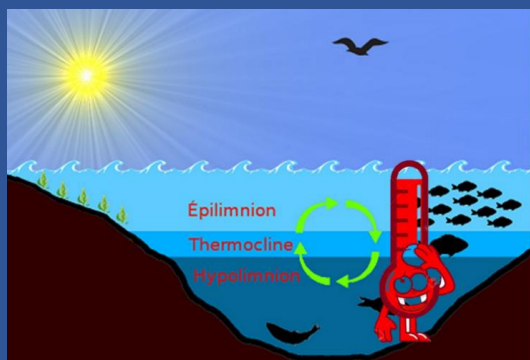
Lac Léman, source : RTS

Du cadmium, du mercure, du plomb, c'est l'inventaire des substances toxiques détectées à des concentrations très élevées dans le lac Léman.

Leur source ? Les déchets plastiques qui envahissent le Léman depuis des années.

Aujourd'hui interdites, ces substances témoignent du temps de séjour très long des plastiques dans l'eau.

Ça chauffe pour le Léman !



Encore cette année, les eaux du lac ne se sont pas mélangées. Cela fait 10 ans que ce n'est pas arrivé ! Conséquence : le fond du lac continue de se réchauffer et de manquer d'oxygène. C'est le risque d'asphyxie pour les animaux aquatiques !

Alerte pollution dans le lac Léman !

Et les poissons dans tout ça ?

La pollution, quelle soit plastique ou chimique, représente un danger pour les organismes aquatiques. Entre la présence de déchets, la bioaccumulation et l'ingestion, les risques sont multiples.

Si cette pollution ne tue pas les poissons, elle reste dans leur organisme et finit dans le nôtre lorsqu'on les mange !

Le poisson du mois : le corégone blanc

Par Blandine Caquet

Le corégone blanc, aussi appelé féra, est typique des lacs alpins. On le reconnaît à ses flancs et son ventre argentés. Il peut mesurer jusqu'à 35 cm et peser 1,2 kg mais généralement il ne fait que 15 à 25 cm (100 à 400 g).

Il peut vivre jusqu'à l'âge de 10 ans. Le corégone se nourrit essentiellement de zooplancton, de petits crustacés et de larves.

Ils vivent en profondeur (à environ 40 m). En revanche, lorsqu'ils pondent leurs œufs (environ 10 000 par femelle !) ils remontent à la surface et ils pondent près des berges du lac, dans le sable, en eau peu profonde.