

Les terres rares polluent les eaux zurichoises

Dossier de la rÃ©daction de H2o
February 2026

Une Ã©tude menÃ©e dans le canton de Zurich a montrÃ© que certains Ã©lÃ©ments des terres rares peuvent Ãªtre rejetÃ©s dans les eaux via les stations d'Ã©puration. Des concentrations qui prÃ©sentent un risque pour les organismes aquatiques : le gadolinium, qui provient de produits de contraste utilisÃ©s dans les Ã©tablissements de santÃ©, ainsi que le lanthane et le cÃ©rium, qui sont utilisÃ©s dans certaines stations d'Ã©puration pour Ã©liminer le phosphore.

EAWAG