

Micropolluants dans l'eau, un enjeu pour le vivant

Dossier de la rédaction de H2o
March 2022

La mutation de nos modes de vie et de consommation continue de produire de nouveaux polluants organiques ou minéraux qui peuvent avoir un impact notable sur les usages et les écosystèmes. La présence de ces micropolluants dans les milieux aquatiques est susceptible d'avoir une action toxique sur les organismes vivants, même à des concentrations très faibles. Initié par l'Agence de l'eau Adour-Garonne et l'Office français de la biodiversité en partenariat avec Bordeaux Métropole, la Région Nouvelle-Aquitaine et le comité stratégique de la Filière Eau, le colloque "Micropolluants dans l'eau, un enjeu pour le vivant" souhaite mettre en avant les nouvelles connaissances, le lien entre les activités à terre et la qualité des eaux, y compris marines ainsi que les leviers pour réduire cette pollution en cohérence avec l'ambition nationale d'une transition écologique.

Eau Grand Sud-Ouest