









Les microplastiques sont souvent cités comme les principaux responsables de la pollution des eaux. Mais la réalité est plus complexe... et elle n'est pas forcément à l'autre bout du monde.

Près de chez vous, les réseaux de cours d'eau, appelés Trame bleue, jouent un rôle essentiel en reliant les activités humaines aux milieux marins. Leur dégradation a des répercussions souvent méconnues sur les écosystèmes aquatiques.

L'Ifremer Planète Sciences, et collaboration avec la MAIF et l'OSUNA, vous invitent à une conférence sur la pollution invisible dans le continuum terre-mer.

• 19h00 : Stands pédagogiques par Planète Sciences et l'Ifremer mieux pour des activités comprendre les impacts humaines sur les cours d'eau et les écosystèmes marins.

• 19h30 : Conférence

• 20h30 : Échanges avec le public suivis d'un verre de l'amitié

Jeudi 5 juin 2025 de 19h à 21h Lycée Général et Technologique Agricole Jules Rieffel **44800 SAINT-HERBLAIN**

Avec:

Joël KNOERY — Chercheur en biogéochimie des contaminants métalliques, Ifremer

Thierry LEBEAU — Professeur en pollution des sols au Laboratoire de Planétologie et Géosciences, Nantes Université

Événement gratuit et ouvert à tous. *Inscription obligatoire sur* www.planete-sciences.org/vendee





