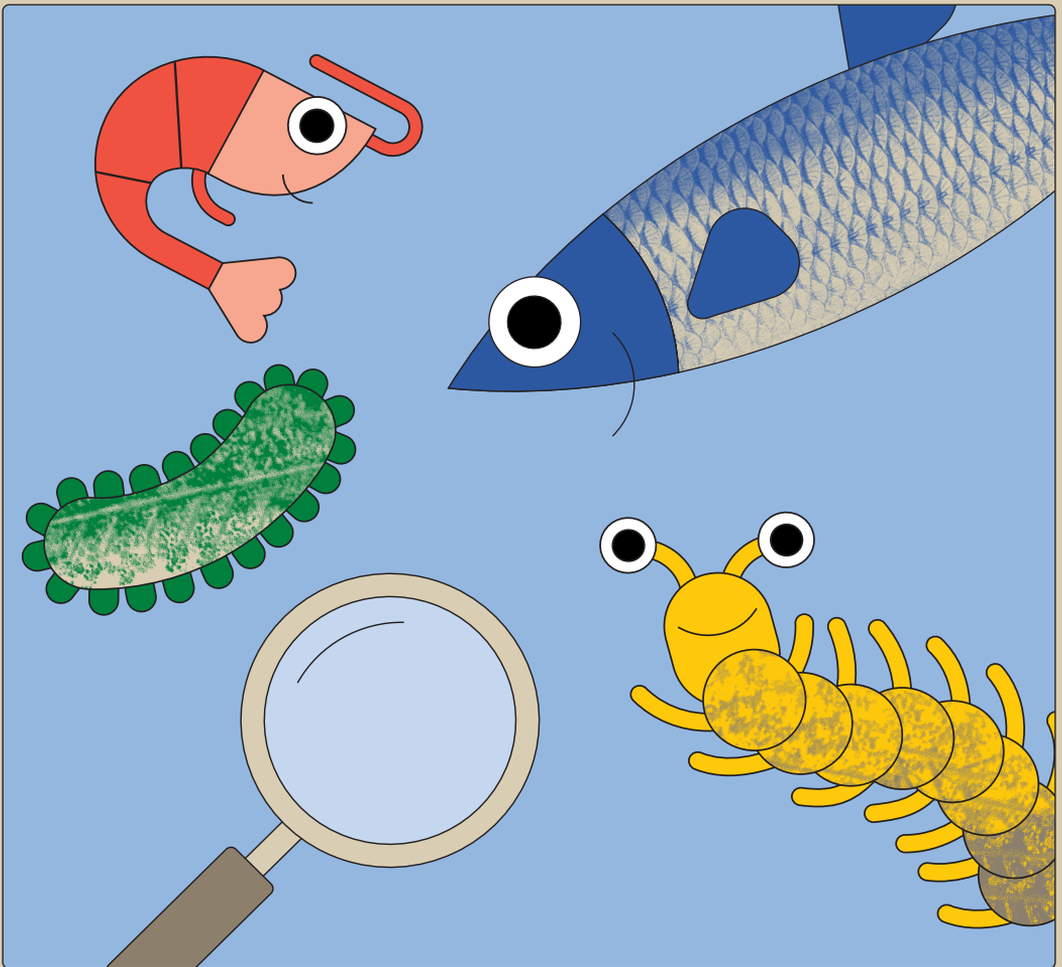


# LES MYSTÈRES DE L'EAU

DIMANCHE  
09.11.2025



Journée scientifique  
en famille à la  
découverte de l'eau

Ateliers familles  
Animations  
Conférences

 La Maison  
de la Rivière  
[www.maisondelariviere.ch](http://www.maisondelariviere.ch)

- 10h15**                    **Le voyage des micropolluants**  
45 minutes | Jeu | dès 8 ans  
Participez à un jeu de société géant pour découvrir comment réduire les micropolluants dans l'eau et comprendre leur impact. Animé par *L'éprouvette, Laboratoire / Sciences et Société / Unil.*
- 10h30**  
**14h**                    **Les trésors de La Maison de la Rivière**  
30 minutes | Atelier scientifique | dès 4 ans  
Découvrez comment l'eau peut affecter les collections de musée, des animaux naturalisés aux fossiles et pierres.
- 10h30**                    **Le chant des poissons**  
30 minutes | Installation sonore  
Le designer Benoît Renaudin vous propose une expérience sonore unique pour révéler les étonnants bruits des poissons dans l'eau.
- 11h15**                    **Retour sur les omblières du Léman**  
60 minutes | Conférence scientifique  
Plongez dans l'héritage de Jacques Piccard et découvrez les mystères de la reproduction de l'omble chevalier dans le Léman.
- 11h45**  
**15h**  
**17h15**                    **Sous la loupe du laboratoire**  
30 minutes | Atelier scientifique | dès 4 ans  
À travers la loupe, découvrez les gammares et la vie fascinante cachée dans les mousses.
- 13h**  
**16h**                    **Cartographie sonore du Boiron**  
90 minutes | Atelier nature | Dès 12 ans  
Partez pour une balade sonore, laissez-vous surprendre par les murmures de la rivière, les bruits de la forêt et les sons de la nature.
- 13h15**                    **Plongez dans l'eau de nos égouts**  
75 minutes | Atelier scientifique | Dès 8 ans  
Fabriquez votre propre mini-station d'épuration, observez les bactéries au microscope et jouez à sauver l'eau des micropolluants, un atelier animé par *L'éprouvette, Laboratoire / Sciences et Société / Unil.*
- 14h30**  
**17h**                    **Un drone sous-marin dans l'aquarium**  
45 minutes | Démonstration  
Assistez à la démonstration d'un ROV, et découvrez comment les scientifiques l'utilisent pour explorer les profondeurs.
- 15h30**                    **Sa vie dans une écaille**  
30 minutes | Atelier scientifique | Dès 8 ans  
Découvrez comment lire l'âge d'un poisson dans une écaille.
- 16h15**                    **À la découverte des habitants de la rivière**  
30 minutes | Atelier scientifique | Dès 4 ans  
Partez en balade à la découverte des insectes et des poissons aux bords de la rivière.

En partenariat avec: