



# ATELIERS DE L'EAU

Laboratoire pédagogique - Service des eaux de Grand Chambéry

DE NOVEMBRE À MARS,

LES MERCREDIS 9H30-11H OU 14H-16H

Des ateliers pour découvrir le cycle de l'eau, visiter des équipements publics, comprendre l'impact du changement climatique sur la ressource en eau, savoir comment agir. Ouvert aux **centres de loisirs** (enfants >7 ans), sur inscription préalable.

## Thèmes d'ateliers 2022-23



Le <u>changement climatique</u> sur le territoire...	Les <u>marais</u> , vraiment utiles ?
À quoi servent et comment fonctionnent ces grandes réserves d'eau à ciel ouvert ?	Le traitement des <u>eaux usées</u> par les <u>roseaux</u>
La <u>grande usine de dépollution</u> des eaux usées de l'agglomération chambérienne	L'alimentation en eau potable par les <u>sources</u>
Le cycle de l'eau	L'alimentation en eau potable par la <u>nappe phréatique</u>
Pourquoi l'eau potable est-elle stockée dans des réservoirs en hauteur ?	Comment savoir si une substance contient de l'eau ?
L'eau potable est-elle pure ?	Pourquoi éliminer le savon de l'eau usée ?
Comment nettoyer l'eau usée ?	Comment éliminer les graisses dans l'eau usée ?
Comment enlever la pollution en suspension dans l'eau usée ?	D'où provient le calcaire de l'eau ?
<b>JEU</b> ECOA – S'adapter au changement climatique pour mieux consommer l'eau (dès janvier 23)	<b>JEU</b> Times 'up de l'eau