

Table-ronde/Echanges

"Tous à l'eau !" Atelier de sensibilisation aux micropolluants dans l'eau

- [DIY](#)
- [Eau](#)
- [Pollution](#)

- 12/07/2022
- Champagny-en-Vanoise
73210 La Plagne
France

- Organisé par : Graine Auvergne-Rhône-Alpes
- info@graine-ara.org · [09 72 30 04 90](tel:0972300490)
- [- Infos et inscriptions](#)
- Public :
Cycles 2 et 3 / Enfants de 6 à 10 ans • Collégiens et lycéens/ Adolescents de 11 à 18 ans • Étudiants • Adultes • Famille •
- Accessibilité : Contacter l'organisateur

Article déposé par GRAINE ARA le mar 05/07/2022 - 16:27

Le GRAINE ARA et le GRAINE Bourgogne-Franche-Comté s'associent à Veolia Eau et organisent des **ateliers de sensibilisation aux micropolluants dans l'eau, conviviaux et ludiques à destination du grand public et des familles pour :**

- Tout comprendre sur le cycle de l'eau
- Prendre conscience de notre rôle et notre influence
- Mettre en œuvre des gestes simples pour protéger la ressource

Au programme notamment, **le test de recettes de produits naturels par les participant-es** qui repartent avec leurs produits.

Cet été, 6 ateliers sont organisés à la Plagne en Savoie :

- le 12/07 à La Plagne Champagny-en-Vanoise
- le 19/07 à Plagne Bellecôte

- le 26/07 à Plagne Montalbert
- le 2/08 à Plagne Centre
- le 9/08 à La Côte d'Aime
- le 16/08 à La Plagne Montchavin-les Coches

Les ateliers sont gratuits et sur inscription auprès de l'office de tourisme (âge minimum : 8 ans/nombre de places limité).

GRATUIT

ATELIERS

SENSIBILISATION AUX MICROPOLLUANTS DANS L'EAU

TOUS LES MARDIS
17H-19H

INFOS & INSCRIPTIONS DANS VOTRE OFFICE DE TOURISME

LA PLAGNE
Paradiski

En partenariat avec

ECHM
Eau, Climat & Hydrogène
par **VEOLIA**

graine
Réseau éducatif
d'écoles à l'environnement

Graine
Réseau Auvergne-Rhône-Alpes
d'éducation à l'environnement
et au développement durable

asder
partageons l'énergie

CONSULTEZ AUSSI

GRAINE ARA - Le réseau de l'éducation à l'environnement en Auvergne-Rhône-Alpes
<https://actu.graine-ara.org/agenda/tous-leau-atelier-de-sensibilisation-aux-micropolluants-dans-leau>

Imprimé le 18 June 2026