

JOURNEE ASSOCIATIVE DE L'EAU

2018

Le samedi 24 mars 2018 au Moulin de Carra à Ville-la-Grand



La conciliation des usages de la ressource en eau et les innovations possibles

Le 24 mars prochain, la FRAPNA Haute-Savoie vous invite à la journée associative de l'eau ! Cette année, la journée porte sur « La conciliation des usages de la ressource en eau et les innovations possibles ». En effet, à mesure que le territoire haut-savoyard se développe, la ressource en eau est soumise à une pression croissante et son partage conduit fréquemment à des situations de tensions. L'alimentation humaine, le développement économique et touristique, la production d'hydro-électricité ainsi que la préservation des milieux aquatiques sont autant de besoins à satisfaire. Dans ce contexte, quelles sont les questions qui se posent et quels sont les acteurs en présence ? Comment innover pour préserver l'eau et avoir une gestion raisonnée de celle-ci ? Nous tenterons d'apporter divers éléments de réponse à ces questions à l'occasion de cette journée. Venez nombreux-ses échanger et vous informer !

[CLIQUEZ ICI POUR VOUS INSCRIRE](#)

Au programme

9h30 – 13h

- La gestion quantitative de l'eau et la conciliation des usages
FRAPNA 74
- La question des volumes prélevables sur le bassin versant de l'Arve, et des nappes stratégiques
Syndicat Mixte d'Aménagement de l'Arve et de ses Affluents (SM3A)
- Innovations pour une meilleure gestion de l'eau : approches techniques (schéma directeur eau potable, perspectives etc.), approche sociétale (observatoire de la ressource en eau etc.) **Syndicat Mixte d'Exécution du Contrat de Rivière des Usses (SMECRU)**
- Présentation d'une étude sur les différents régimes de demande en eau potable à Megève
Université de Lausanne

14h – 16h

- Sortie terrain pour illustrer les présentations de la matinée !

De 9h30 à 16h au Moulin de Carra – Rue du Vieux Moulin - 74100 Ville-la-Grand
Prévoyez un pique-nique pour déjeuner sur place le midi !

CONTACT : Corentin Mele – 09 72 52 33 69 - corentin.mele@frapna.org