

Conférence : Ecosystèmes aquatiques : rôle, fonctionnement et enjeux de la végétation

 Changements climatiques  Eau

Mots clés


[eau](#) [eau douce](#) [milieux aquatiques](#)

Après la présentation de la végétation aquatique qui constitue un compartiment biologique généralement peu connu mais indispensable des écosystèmes d'eau douce. La conférence présentera le fonctionnement des communautés de végétaux aquatiques dans les écosystèmes courants (fleuves, rivières), ainsi que les enjeux de gestion dans un contexte de changement global.

Conférence de Sara Pujalon, chercheuse en écologie fonctionnelle sur les milieux aquatiques au Laboratoire d'écologie des hydrosystèmes naturels et anthropisés à Lyon.

Coût / Tarif


GRATUIT

 Mise à jour de cette page : 26/03/2024

 **Type d'évènement**
Conférence, webinaire

Date
mercredi 28 février 2024 de 18:00 à 19:30

 **Publics :**
Tout public

 **Lien externe**
<https://fondationevertea.org/28-fevrier-ecosystemes-aquatiques-role-fonctionnem...>

Personne contact

Pauline Dreyer
chargée de communication
p.dreyer@fondationevertea.org

Adresse

Médiathèque F. Mitterrand, Latour-Maubourg
26 Place Latour Maubourg,
26000 Valence
France

 [Consulter la carte](#)

 **Organisateur**

- Fondation de Coopération Scientifique Rovaltain
26000 Valence