

ÉVÈNEMENT

[Transformer en Acte : *compte rendu détaillé*] Passé

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

Changements climatiques Eau

Mots clés

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

Coût / Tarif

GRATUIT

Mise à
29/01/20



Type

Confé

Date

mercr
18:00

Publ

Tout p

Lien

[https:](https://...)
8-fevr
aquat
foncti

Person

Pauline
Dreyer
chargée
[p.dreyer](mailto:p.dreyer@...)

Adress

Médiath
Latour-l
26 Plac
26000 V
France

Organ

•

**Fondation de
Coopération
Scientifique
Rovaltain**

26000 Valence



Acteur régional

ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

*Education, animation,
médiation*

Conseils, expertise

*Animation de réseau,
dialogue territorial*

Formation

Nature et Santé

Air Extérieur

Environnement sonore

Changements climatiques

Alimentation et Agriculture

Eau Déchets

Santé-Environnement