

La bio-inspiration comme solution écologique : Utiliser les plantes pour dépolluer les eaux ?

 Eau

Mots clés

[eau](#) [perturbateurs endocriniens](#) [plantes dépolluantes](#) [polluants](#)

Conférence en ligne avec Claude Grison directrice de recherche au CNRS et Directrice du laboratoire de Chimie Bio-inspirée et Innovations écologiques qui est à l'origine du concept de l'Ecocatalyse.

Son intervention sera axée sur la préservation de la ressource en eau (première ressource concernée par le dérèglement climatique). Elle présentera notamment une nouvelle technologie inspirée de la nature : un filtre végétal capable de dépolluer les eaux contaminées par des métaux ou encore les perturbateurs endocriniens.

Inscription :

<https://attendee.gotowebinar.com/register/6417009756878590735>

Coût / Tarif


Événement gratuit sur inscription.

 Mise à jour de cette page : 05/03/2021

 **Type d'évènement**
Conférence, webinaire

Date
jeudi 4 mars 2021 de 17:30 à 19:00

 **Publics :**
Tout public

 **Lien externe**
[Présentation de la conférence](#)

Personne contact
Mathilde Moizo
Chargée de communication et marketing

 **Organisateur**

- [Fondation de Coopération Scientifique Rovaltain](#)
26000 Valence