

Conférence - Quand la salinisation des eaux douces rencontre les changements climatiques

 Changements climatiques  Eau

Mots clés

changement climatique eau eau douce

Bien que plus fréquent en zone aride, la salinisation des eaux douces est devenue un phénomène global qui affecte la plupart des écosystèmes aquatiques continentaux de la planète, même à des milliers de kilomètres des océans. Jusque-là passé inaperçu dans nos territoires, le phénomène accélère notamment sous l'effet des changements climatiques, de l'urbanisation et de certaines pratiques agricoles. La salinisation devient donc un symptôme majeur des changements globaux qu'il faut prendre en considération dans les politiques publiques, à la fois pour la préservation de notre environnement mais aussi pour la préservation de la ressource en eau, l'économie et la santé. Cette conférence abordera ces différents points depuis les causes et jusqu'aux conséquences de la salinisation des eaux douces, et plus particulièrement en zone méditerranéenne où les enjeux sont particulièrement importants.

Avec le Dr. Christophe Piscart, Directeur de recherche CNRS à l'université de Renne 1, UMR Ecosystème, Biodiversité, Evolution (ECOBIO)

Coût / Tarif

GRATUIT

 Mise à jour de cette page : 12/06/2025

 **Type d'évènement**
Conférence, webinaire

Date
mercredi 11 juin 2025 de 18:00 à 19:30

 **Publics :**
Tout public

 **Précisions :**
déconseillé aux enfants

 **Lien externe**
<https://fcsrovaltain.placeminute.com/event/conference/confere-nce-quand-la-salin...>

Personne contact

Pauline Dreyer
chargée de communication
p.dreyer@fondationevertea.org
0777424802

Adresse

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

 Consulter la carte

 **Organisateur**

- Fondation de Coopération Scientifique Rovaltain
26000 Valence