

ÉVÈNEMENT

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

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

Changements climatiques Eau

Mots clés

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. Jusqu'à présent 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 Rennes 1, UMR Ecosystème, Biodiversité, Evolution (ECOBIO)

Coût / Tarif

GRATUIT

Mise à
29/01/20



Type

Conférence

Date

mercredi
18:00

Publié

Tout public

Présentation

décorative

Lien

<https://te.com/rence>

Personnel

Pauline
Dreyer
chargée
p.dreyer@univ-rennes1.fr
077742

Adresse

Médiathèque
Latour-Latour
26 Place
26000 Vannes
France

Organisme

•



**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