

[Voir ou revoir] les 3 webinaires "Eau et santé"

Eau

Une série de webinaires centrés sur les enjeux sanitaires et environnementaux de l'eau

L'eau est un élément indispensable à notre vie. Mais connaissons-nous l'origine de l'eau qui arrive à notre robinet ? Sommes-nous réellement conscients que les ressources en eau utilisables pour nos usages quotidiens sont en nombre limité et que leur qualité peut être parfois altérée ? Que devons-nous faire pour les protéger, et ainsi assurer un accès à une eau de qualité et en quantité suffisante, pour tous, dans les années à venir ?

Pour nous aider à être des utilisateurs responsables et des acteurs engagés dans la protection des ressources en eau, la Chaire UNESCO et Centre collaborateur OMS « EducationS & Santé » propose une série de webinaires au cours duquel des spécialistes apporteront des éléments de réponse à ces questions.

Webinaire 1 - L'eau de notre robinet : que peut-on dire ? (13 juin 2024)

- **Fabrice Dassonville**, Responsable Régional « Eaux », Département Santé-Environnement de l'Agence Régionale de Santé PACA (France)
- **Laurent Moulin**, Responsable du Laboratoire Recherche et Développement d'*Eau de Paris* (France).

[[Lien vers le document multimédia](#)]

Webinaire 2 - Eaux non conventionnelles... De quoi parlons-nous ? (20 juin 2024)

- **Gilles BORNERT**, Professeur à l'Ecole du Val-de-Grâce (Paris), en charge des enseignements dans le domaine de la sécurité sanitaire des eaux et des aliments – Expert dans le domaine de l'eau pour le Service de santé des armées (France)

🔗 Mise à jour de cette page :
23/05/2025

🏠 **Type d'évènement**
Conférence,
webinaire

Date
mardi 18 mars 2025
de 13:00 à 14:00

👤 **Publics :**
Tout public

🔗 **Lien externe**
[Lien d'inscription](#)

Personne contact
Marie-Pierre
Sauvant-Rochat
Responsable Master
Santé Publique /
Parcours 3 "Sciences du
risque en santé
environnementale et
santé au travail"
m-pierre.sauvant-rochat@uca.fr

👤 **Organisateur**

- Centre collaborateur OMS - Chaire UNESCO

Webinaire 3 - Comment optimiser l'utilisation de nos ressources en eaux dans un contexte de durabilité ? (18 mars 2025)

- **Johnny GASPERI**, Directeur de recherche - Université Gustave Eiffel, Campus de Nantes - Laboratoire Eau et Environnement (Nantes, France)
- **Pauline ROUSSEAU-GUEUTIN**, Enseignante-chercheuse en Hydrogéologie - École des Hautes Etudes en Santé Publique (EHESP) (Rennes, France)

[[Lien vers le document multimédia](#)]

FACILITATRICE

Marie-Pierre Sauvant-Rochat, Professeur de Santé Publique à l'Université Clermont-Auvergne (UFR Pharmacie), responsable du Master Santé Publique, parcours "Sciences du risque en santé environnementale et santé au travail" et du Diplôme d'Université (DU) Santé et environnement