[Voir ou revoir] les 3 webinaires "Eau et cette page:

♦ Eau

Une série de webingires 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]

Webingire 2 - Egux 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 23/05/2025

苗 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.sauvantrochat@uca.fr

2 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