

Journée Mondiale de l'Eau

2021

L'EAU AU COEUR DE LA SANTE
SEMAINE DU 22 AU 26 MARS



RENDEZ-VOUS PROGRAMME DES CONFÉRENCES EN LIGNE

"Formation 2iE : Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement - Ouagadougou-Burkina Faso" présentée par Lucien DELORME
Date : Lundi 22 mars, 18:30 - 19:30
✳ [Cliquez ici pour rejoindre la réunion.](#)

"Histoire des infections causées par l'eau à Lyon" présentée par Jean FRENEY
Date : Mardi 23 mars, 18:30 - 19:30
✳ [Cliquez ici pour rejoindre la réunion.](#)

"Recherche et analyse de la Covid-19 dans les eaux usées en France" présentée par Alain VACHON
Date : Mercredi 24 mars, 18:30 - 19:30
✳ [Cliquez ici pour rejoindre la réunion.](#)

"Les activités eau, assainissement et hygiène (EAH) comme lutte contre la sous-nutrition" présentée par Samuel MAZINGUE
Date : Jeudi 25 mars, 18:30 - 19:30
✳ [Cliquez ici pour rejoindre la réunion.](#)

"L'appropriation des projets d'eau : une condition essentielle pour améliorer la santé primaire des pays en développement" présentée par Joséphine ZIBI
Date : Vendredi 26 mars, 18:30 - 19:30
✳ [Cliquez ici pour rejoindre la réunion.](#)

Contacts :

✳ hydrauliquesansfrontieres.org
L'eau à Lyon et la pompe de Cornouailles
✳ eaualyon.fr

À PROPOS DES ORGANISMES



La Journée Mondiale de l'Eau

La Journée Mondiale de l'Eau est une journée de sensibilisation à la conservation et au développement des ressources en eau. Elle est célébrée chaque année le 22 mars depuis son adoption par l'Organisation des Nations Unies en 1992.

Hydraulique Sans Frontières

Hydraulique Sans Frontières est une association née en 1990 et spécialisée dans le domaine de l'eau potable et de l'assainissement. A travers la réalisation d'ouvrages d'adduction d'eau potable et de latrines, elle contribue à une amélioration significative des conditions de vie des populations locales. HSF a aussi à cœur de sensibiliser les populations des pays développés aux problématiques de l'eau et de l'hygiène, comme elle le fait depuis plusieurs années à l'occasion de la Journée Mondiale de l'Eau.

L'Eau à Lyon et la Pompe de Cornouailles

L'Eau à Lyon et la pompe de Cornouailles est une association créée en 2003 qui a pour objectif la sauvegarde et la valorisation de l'ancienne usine des eaux de Saint-Clair, répertoriée Ensemble Industriel Remarquable par Patrimoine Aurhalpin. Cette usine, bien que située sur la commune de Caluire et Cuire, appartient à La Métropole de Lyon. La pompe de Cornouailles a été classée monument historique il y a 30 ans, le 22 Mars 1991 - Curieuse coïncidence.





DESCRIPTION DES ÉVÉNEMENTS

Recherche et analyse de la Covid-19 dans les eaux usées en France

L'analyse des traces du virus dans les eaux usées est particulièrement intéressante en entrée de station d'épuration. Par une quantification du virus, elle fournit un signal d'alerte global sur chaque site concerné (date d'apparition du phénomène et courbe d'évolution de la charge virale). Ce nouvel indicateur pourrait contribuer à faciliter le pilotage de la crise de la Covid-19 à l'échelle locale et nationale.

Cela passe par la création d'un « Observatoire National » de suivi de la Covid-19 dans les eaux usées sur tout le territoire.

Conférence présentée par Alain VACHON, expert en hygiène et assainissement.

Histoire des infections causées par l'eau à Lyon

Dans quel contexte et comment se sont développées les épidémies liées à l'eau qui ont frappé Lyon et sa région au cours du temps, telles que la typhoïde, le choléra et le paludisme.

Conférence présentée par Jean FRENEY, professeur émérite de l'Université Claude Bernard Lyon I et ancien Praticien Hospitalier des Hospices civils de Lyon.

L'appropriation des projets d'eau: une condition essentielle pour améliorer la santé primaire des pays en développement

La difficile appropriation des projets d'eau par les populations locales impacte et pénalise les efforts alloués pour améliorer la santé des habitants. Quelles sont les bonnes pratiques capables d'améliorer cette situation ? Issue d'une recherche-action sur les projets d'eau au Cameroun, Joséphine ZIBI propose de partager cette expérience de terrain qui pourrait servir à d'autres acteurs de la solidarité internationale.

Conférence présentée par Joséphine ZIBI, Directrice d'Afrique vivante.

Les activités eau, assainissement et hygiène (EAH) comme lutte contre la sous-nutrition

La conférence présentera les liens entre l'EAH et la Nutrition, ainsi que la stratégie et les activités intégrées qu'Action Contre le Faim (ACF) met en place dans ses différentes missions humanitaires

Conférence présentée par Samuel MAZINGUE, Référent Technique EAH chez ACF.

La Formation 2iE 'Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement-Ouagadougou- Burkina Faso'

L'eau est le fondement de la vie, à la fois aliment de tout organisme vivant, et réceptacle d'agents pathogènes. Pour maîtriser les risques sanitaires, il faut avoir un bon niveau de connaissances théoriques et pratiques. Former des hommes et des femmes capables de maintenir les ouvrages en parfait état de fonctionnement est un défi majeur pour les pays en voie de développement.

Conférence présentée par Lucien DELORME, ingénieur hydraulicien et administrateur d'Hydraulique Sans Frontières.

