



Antibiorésistance et Eau :

CARACTERISER ET REDUIRE L'IMPACT DE NOS PRATIQUES DE SOIN SUR NOTRE ENVIRONNEMENT ET SUR NOTRE SANTE !

Soirée Science et société
Mercredi 9 mars | 19h00 - 21h30 | La Turbine

- Une rencontre entre professionnels de santé et chercheurs dans les domaines de l'eau et de l'environnement, ouverte à toute personne curieuse de découvrir cette thématique.
- Une rencontre pour faire la passerelle entre santé et environnement, dans une approche de santé unique.
- Un focus sur l'un des aspects de la lutte contre l'antibiorésistance avec une approche systémique et intégrée : le lien avec l'eau

19h00 - Conférence

- ◆ Les enjeux et la problématique du développement de l'antibiorésistance et le lien avec la gestion de l'eau
Christophe Dagot, Professeur, INSERM & université de Limoges
- ◆ La dissémination des substances pharmaceutiques et biocides dans l'environnement
Cécile Miège, Directrice de recherche, INRAE Lyon
- ◆ Les impacts sur les communautés microbiennes aquatiques - conséquences sur la dissémination de l'antibiorésistance et des pathogènes
Stéphane Pesce, Directeur de recherche, INRAE Lyon et Alain Hartmann, Directeur de recherche, INRAE Dijon
- ◆ Les leviers d'action dans les pratiques de soin
Elodie Brelot, Directrice du Graie

LA TURBINE
PLACE CHORUS
ANNECY

Rencontre organisée par

INRAE
la science pour la vie, l'humain, la terre

graie
PÔLE
EAU & TERRITOIRES

laturbine
médias, vidéos, sciences, cinéma

→ INSCRIPTION
participation gratuite
inscription obligatoire

Soutenu par



En partenariat avec



20h00 - Rencontre avec les chercheurs et experts

Un temps convivial*, avec 5 points de rencontre thématiques, où les scientifiques et experts vous accueilleront pour échanger et apporter des précisions, des illustrations sur les connaissances acquises et les leviers d'action communs, entre professionnels de la santé et de la gestion de l'eau

- 1** PROMISE - Un métaréseau professionnel communautaire pour la lutte contre l'antibiorésistance - Quels contacts, quels leviers d'information ?
Yohann Lacotte, ingénieur de recherche, biologiste, INSERM Limoges
Elodie Brelot, Dr. Ing. en hydrologie urbaine, directrice du Graie
- 2** Comment partager, intégrer et faire vivre et concrétiser une approche One-Health dans les métiers de la santé humaine ?
Jean-Yves Madec, Docteur vétérinaire, microbiologiste, ANSES Lyon
Léonie Varobieff, Consultante et conseillère en philosophie, Lyon
- 3** Quelles sont les sources et quel devenir des substances pharmaceutiques et biocides dans les milieux aquatiques ?
Cécile Miège, Directrice de recherche, chimie environnementale, INRAE Lyon
Jérôme Labanowski, Chargé de recherche, Biogéochimie des milieux aquatiques, CNRS, Université de Poitiers
- 4** Comment les substances pharmaceutiques et biocides impactent les microorganismes dans les milieux aquatiques ? Quels sont les risques pour les écosystèmes ?
Chloé Bonnineau, chercheuse, Ecotoxicologie microbienne aquatique, chercheuse INRAE Lyon
Stéphane Pesce, Directeur de recherche, Ecotoxicologie microbienne aquatique, INRAE Lyon
- 5** Quelle est la dynamique de l'antibiorésistance et des pathogènes dans les milieux aquatiques et quels sont les risques pour la santé ?
Christophe Dagot, Professeur, INSERM & université de Limoges
Alain Hartmann, Directeur de recherche, Microbiologie et ingénierie environnementale, INRAE Dijon



* avec un buffet apéritif partagé, si les conditions sanitaires le permettent

Inscrivez-vous