

« L'enjeu des rejets de médicaments humains dans l'eau en Europe – Une approche juridique »

Marie Marchand-Pilard

Mardi 21 Février 2023

16h30

Cette présentation portera sur les enjeux liés à l'encadrement juridique français et européen des rejets de médicaments humains dans l'eau. Ces médicaments sont des produits chimiques conçus de façon à avoir une durée de vie suffisamment longue pour avoir les effets recherchés sur le corps tout en résistant aux altérations non voulues pour éviter les effets indésirables. Ces propriétés permettent de garantir des médicaments sûrs, efficaces et de qualité mais, à l'inverse, rendent la gestion de leur fin de vie compliquée. Dans le corps humain, ces molécules subissant des degrés d'altération pouvant aller d'une élimination complète à un statut inchangé, se retrouvant en tout ou partie dans les eaux usées (via nos excréments). Or, que ce soit au titre des réglementations propres aux médicaments que celles destinées à la gestion de l'eau, des déchets ou des boues d'épuration, la France comme l'UE, n'ont pas de cadre réglementaire approprié pour gérer ces polluants émergents. Des axes d'évolutions réglementaires seront également présentés.



**Marie
Marchand-Pilard**

Marie Marchand-Pilard est titulaire d'un doctorat «Droit de la Santé et de l'Environnement» et responsable des Pôles Santé-Environnement, Juridique et Recherche & Innovation de l'Association Entreprises pour l'Environnement (EpE), une association qui rassemble une soixantaine de groupes français et internationaux de tous secteurs qui travaillent ensemble à mieux intégrer l'environnement à leurs stratégies et à leurs opérations. EpE est le partenaire français du WBCSD (World Business Council for Sustainable Development).

N'hésitez pas à consulter notre site pour connaître les modalités d'inscription et d'adhésion.

N'hésitez pas à transférer ce message accompagné de l'affiche de diffusion ci-jointe à vos réseaux académiques et industriels et à toutes personnes susceptibles de contribuer à la réussite de ce webinaire.