

Coronavirus dans les eaux usées : enjeux et perspectives

Dossier de la rédaction de H2o
Avril 2021

Le réseau ZSEE, en partenariat avec l'Agence de l'eau Seine-Normandie, a organisé le 16 mars un échange autour de la surveillance du coronavirus dans les eaux usées. Animé par Anne-Sophie Allonier Fernandes, chargée de mission eau, santé et recherche à l'agence de l'eau, le débat a abordé les risques liés à la présence du coronavirus dans les eaux usées avec Laurent Moulin, responsable du département R&D d'Eau de Paris et membre du réseau sentinelle Obépine. Avec les interventions d'Agnès Lefranc, chef du service parisien de santé environnementale et de Christophe Dalloz, chef du service technique de l'eau et de l'assainissement à la ville de Paris, tous deux en charge de la mise en place du système de surveillance de la présence de SARS-CoV 2 dans les eaux usées de certains quartiers de la capitale.

[Replay et PDF des interventions](#)