

Webcafé Innov'action de l'Astee

« Contamination en PFAS des ressources en eau - épisode 1, Connaissances scientifiques, enjeux et adaptabilité des collectivités »

6 février 2025 13h00-14h00

Animateur.rice.s : Étienne Paul (INSA Toulouse) et Adèle Bressy (École nationale des ponts et chaussées/Leesu)

Intervenant.e.s :

- Pierre LABADIE, *directeur de recherche CNRS – [laboratoire EPOC](#)*
- Anne TOGOLA, *chefe de projet et chercheuse – [BRGM](#)*
- Ronan Guillossou, *ingénieur – [Eau du Bassin Rennais](#)*

Résumé :

Les PFAS (composés per- et polyfluoroalkylés) sont utilisés pour de nombreux usages industriels ou produits du quotidien et se retrouvent dans tous les compartiments de l'environnement du fait de leur persistance, avec des enjeux sanitaires et environnementaux. De nombreuses collectivités sont confrontées à la contamination de leurs ressources en eau par ces composés chimiques. Ce webcafé Innov'action de l'ASTEE, le premier d'une série sur le sujet des PFAS, vise à présenter les connaissances scientifiques qui peuvent aider les collectivités à comprendre ces contaminations ainsi que les freins et les avancées de la réglementation. Il présentera également le retour d'expérience d'Eau du Bassin Rennais qui mène depuis deux ans un travail exploratoire sur ses ressources en eau pour évaluer la présence des PFAS et les risques associés pour les usagers, et qui a dû renforcer le traitement de ses eaux pour garantir le respect de la nouvelle norme avec un impact économique et des contraintes d'exploitation importantes. Les prochains épisodes traiteront de la remédiation des sols pollués, et des politiques de gestion des risques et de leur réception par les citoyens.

Programme :

- **Généralités et enjeux sur les PFAS, les connaissances de la recherche**
Pierre LABADIE, *directeur de recherche CNRS – [laboratoire EPOC](#)*
- **Évolution des réglementations sur les PFAS, verrous et levier**
Anne TOGOLA, *chefe de projet et chercheuse – [BRGM](#)*
- **Présence et traitement des PFAS sur le bassin Rennais**
Ronan Guillossou, *ingénieur – [Eau du Bassin Rennais](#)*

Questions/réponses et échanges (30 minutes)