

### Plan d'accès

#### LNE

1 rue Gaston Boissier, 75015 Paris

Par les transports en commun :

- Métro : Porte de Versailles (ligne 12)
- Tram : Georges Brassens (T3a)
- Bus : (89)



### Information(s) pratique(s)

Présentation indispensable d'une pièce d'identité à l'accueil

### Nous contacter

Bénédicte LEPOUT – [benedicte.lepot@ineris.fr](mailto:benedicte.lepot@ineris.fr)

Marie LAMBERT – [marie.lambert@ineris.fr](mailto:marie.lambert@ineris.fr)

## Opérations d'échantillonnage dans le cadre des programmes de surveillance environnementale

Cette journée technique d'échanges organisée par AQUAREF s'adresse principalement aux opérateurs d'échantillonnage et aux gestionnaires. Organisée dans un format hybride, elle s'articulera autour des thèmes suivants :

- **Actualités**
  - Evolution de la réglementation et besoins associés
  - Accréditation
  - Normalisation
- **Risques de contamination**
  - Bilan des études AQUAREF réalisées pour les eaux continentales et les eaux résiduaires
  - Retour d'expériences d'organismes de prélèvement et/ou d'Associations de laboratoire
- **Echantillonnage de nouveaux composés**
  - Techniques et pratiques d'échantillonnage des microplastiques
  - Retour d'expériences d'un organisme de prélèvement

Cette journée a pour but d'échanger avec les acteurs de la surveillance sur la connaissance des risques (matériel/opérateur/atmosphère) et leur maîtrise, au travers d'études spécifiques et/ou de retours d'expérience.



## AQUAREF

Consortium  
scientifique  
et technique

BRGM, FREMER,  
Ineris, INRAE et LNE

09h00 - 09h30 **Accueil**

09h30 - 09h40 **Introduction de la journée**  
*Lauriane Greaud (Aquaref)*

### Actualités

09h40 - 10h10 **Actualités réglementaires**

**Avis LQ et surveillance des substances : PFAS et surfactants**  
*Nicolas Gaury / Olivier Perceval (OFB)*

**Surveillance des rejets industriels : PFAS et écotoxicité**  
*Malcolm Serrano-Alarcon / Julien Raymond (DGPR)*

10h10 - 10h25 **Accréditation COFRAC : nouveau guide échantillonnage**  
*Sandrine Vigeon (Cofrac)*

10h25 - 10h40 **Normalisation : les travaux d'intérêt sur l'échantillonnage**  
*Bénédicte Lepot (INERIS - Aquaref)*

10h40 - 10h55 **Actualités Aquaref**  
*Jean-Philippe Ghestem (BRGM - Aquaref)*

10h55 - 11h15 **Echanges**

11h15 **Pause-Café**

### Thème 1 : Risques de contamination : les connaître pour mieux les maîtriser

11h30 - 12h00 **Bilan des études récentes réalisées par Aquaref**  
*Pauline Moreau (BRGM - Aquaref)*  
*Bénédicte Lepot (Ineris - Aquaref)*

12h00 - 12h15 **Retours d'expériences en contrôle sanitaire**  
*Christophe Rosin (ANSES)*

12h15 - 12h30 **Retours d'expériences d'un organisme de prélèvement sur l'échantillonnage des PFAS**  
*Nathalie Humbert (CTC)*

12h30 - 13h00 **Echanges**

13h00 **Déjeuner**

### Thème 2 : Echantillonnage de nouveaux composés : les microplastiques

14h30 - 15h15 **Techniques et pratiques d'échantillonnage des microplastiques**  
*Marina Coquery (Inrae - Aquaref)*  
*Azziz Assoumani (Ineris - Aquaref)*

15h15 - 15h40 **Retours d'expériences d'un organisme de prélèvement sur la mise en œuvre de l'échantillonnage des microplastiques**  
*Ammar Mounir (CAR)*

15h40 - 16h15 **Echanges**

16h30 **Clôture de la journée**