

Plan d'accès

LNE – Laboratoire National de métrologie et d'Essais
1 rue Gaston Boissier, 75015 Paris

Par les transports en commun :

- Tramway T3 et Bus 89, arrêt « Georges Brassens »
ou Métro ligne 12 arrêt « Porte de Versailles »
ou Métro ligne 13 arrêt « Porte de Vanves »
Itinéraire sur le site de la RATP (www.ratp.fr)



Information pratique

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

Nous contacter

Jean-Philippe GHESTEM – jp.ghestim@brgm.fr

Pauline MOREAU – p.moreau@brgm.fr

Risques de contamination lors des opérations d'échantillonnage

La fiabilité des données bancarisées dans le cadre des programmes de surveillance environnementale des micropolluants pour les eaux et les sédiments est directement liée aux opérations d'échantillonnage. Ces opérations peuvent être source de contamination :

- en raison du matériel utilisé ou de l'opérateur lui-même ;
- du fait des faibles teneurs recherchées.

AQUAREF initie en 2016 des journées techniques portant sur les opérations d'échantillonnage afin de favoriser les échanges entre les différents acteurs de la surveillance.

La première journée est consacrée notamment à la connaissance des risques liés à la contamination lors des opérations d'échantillonnage et à leur maîtrise.



© Irstea



© Ineris

AQUAREF

Consortium
scientifique
et technique

BRGM, IFREMER,
INERIS, Irstea et LNE

9h00 - 09h30 **Accueil**

Informations générales

09h30 – 09h40 **Introduction de la journée**
AQUAREF

09h40 – 10h10 **Actualités réglementaires**
Isabelle Barthe-Franquin (ONEMA)
1- Arrêté Agrément
2- RSDE STEU

10h10 - 10h40 **De l'acquisition de connaissances à l'amélioration des pratiques d'échantillonnage**
- Les contributions d'Aquaref
Jean-Philippe Ghestem (BRGM - Aquaref)

Risques de contamination lors de l'échantillonnage

Acquisition de connaissances

10h40 - 11h00 **Echantillonnage de sédiments : précautions pour l'analyse des métaux et des micropolluants organiques**
Marina Coquery, Anice Yari (IRSTEA - Aquaref)

11h00 - 11h40 **Bilan des études AQUAREF relatives à l'échantillonnage d'eaux de surface continentales et souterraines**
Fabrizio Botta, Bénédicte Lepot, (INERIS - Aquaref)
Jean-Philippe Ghestem, Pauline Moreau (BRGM - Aquaref)

11h40 - 12h00 **Retour d'expérience sur la gestion des risques de contamination dans les campagnes nationales de l'ANSES**
Christina Bach, Christophe Rosin (ANSES)

12h00 **Déjeuner**

Maîtrise des risques : applications opérationnelles

14h00 - 14h30 **Normalisation : outils disponibles**
Bénédicte Lepot (INERIS - Aquaref)

14h30 - 14h55 **Accréditation : exigences et retour d'expérience sur les moyens mis en œuvre par les organismes de prélèvement – cas des eaux résiduaires**
Bernard Chaurial (Eaux Zone Environnement)

14h55 – 15h20 **Retour d'expérience d'un organisme de prélèvement non adossé à un laboratoire d'analyse – Cas des eaux souterraines**
Stéphane Béri (LPI : Les Préleveurs Indépendants)

15h20 – 15h45 **Retour d'expérience d'un laboratoire d'analyse ayant une activité de prélèvement**
Roger Groult (Laboratoire Centre d'Analyses et de Recherches)

15h45 - 16h30 **Discussions et échanges**

16h30 **Clôture de la journée**