



Publié sur *AQUAREF - Laboratoire national de référence pour la surveillance des milieux aquatiques* (<https://www.aquaref.fr>)

---

# Évaluation des incertitudes liées à l'échantillonnage - Journée technique

dans [Chimie](#) <sup>[1]</sup> [Méthodes de prélèvements](#) <sup>[2]</sup> [Qualité des données](#) <sup>[3]</sup>

**Accès:** Public

**Année:** 2018

Depuis 2016, AQUAREF organise des journées techniques d'échanges autour des questions relatives aux opérations d'échantillonnage dans le cadre des programmes de surveillance environnementale. Ces journées s'adressent principalement aux opérateurs d'échantillonnage et aux gestionnaires.

Elles permettent de :

- ? Présenter des informations générales sur l'échantillonnage : réglementation, normalisation, aspects techniques, activités AQUAREF ;
- ? Faire un focus sur un thème spécifique.

La première journée, organisée en 2016, portait sur le thème « Risques de contamination lors des opérations d'échantillonnage ». Elle a eu lieu au LNE à Paris et a rassemblé 80 personnes de sociétés ou organismes différents. Le programme, les présentations et le bilan de cette journée sont accessibles sur le site d'Aquaref1.

Une seconde journée, organisée en 2017, portait sur le thème « Echantillonnage des rejets canalisés ». Elle s'est déroulée au Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire à Paris, La défense. Le programme, les présentations et le bilan de cette journée sont accessibles sur le site d'Aquaref2.

Une troisième journée a été programmée pour 2018. Ce compte-rendu présente le programme et les retours des participants.

*Vous pouvez également consulter les présentations de la journée depuis le lien suivant : [Journée technique - Incertitudes Echantillonnage](#)<sup>[4]</sup>*

**Auteur(s):** Lepot B.

**Nom de l'institut:** INERIS

**Fichier attaché**

**Taille**

---

**URL source:** <https://www.aquaref.fr/evaluation-incertitudes-liees-echantillonnage-journee-technique>

**Liens:**

[1] <https://www.aquaref.fr/domaine/chimie>

[2] <https://www.aquaref.fr/thematique/methodes-de-prelevements>

[3] <https://www.aquaref.fr/thematique/qualite-des-donnees>

[4] <https://www.aquaref.fr/journee-technique-incertitudes-echantillonnage>

[5]

[https://www.aquaref.fr/system/files/AQUAREF\\_2018\\_C3c\\_JT%20incertitudes%20%C3%A9chantillonnage\\_VF\\_1.pdf](https://www.aquaref.fr/system/files/AQUAREF_2018_C3c_JT%20incertitudes%20%C3%A9chantillonnage_VF_1.pdf)