



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

Journée technique "Echantillonnage des rejets canalisés"

dans [Chimie](#) ^[1] [Méthodes de prélèvements](#) ^[2] [Qualité des données](#) ^[3]

Accès: Public

Année: 2017

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 a été programmée pour l'année 2017. Le descriptif et le montage de cette deuxième journée sont présentés dans cette synthèse.

¹ Programme, Présentations et bilan de la journée accessibles sous <https://www.aquaref.fr/journee-technique-risques-contamination-lors-oper...> ^[4]

Auteur(s): Lepot B.

Nom de l'institut: INERIS

Fichier attaché

Taille

Journée technique "Echantillonnage des rejets canalisés"	745.81 Ko
--	-----------

^[5]

AQUAREF - marque déposée. Tous droits réservés. [Mentions légales](#) - [Conditions générales d'utilisation du site \(CGU\)](#).

URL source: <https://www.aquaref.fr/journee-technique-echantillonnage-rejets-canalises-0>

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-risques-contamination-lors-operations-echantillonnage>

[5]

https://www.aquaref.fr/system/files/AQUAREF_2017_C3c_JTechantillonnage%20rejets%20canalises_VF_0.pdf