



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

Journée d'échanges sur l'analyse des micropolluants dans les rejets

dans [Chimie](#) ^[1] [Appui aux donneurs d'ordre](#) ^[2]

Accès: Public

Année: 2010

AQUAREF mène depuis plusieurs années des travaux en vue d'améliorer les connaissances sur la contamination des rejets de stations d'épuration urbaines (STEU) et industrielles (ICPE) par les substances dangereuses et les substances prioritaires et émergentes, et de disposer d'outils de mesure harmonisés et validés pour leur évaluation dans les rejets. L'animation de groupes de travail thématique par AQUAREF sur la « Mesure des contaminants dans les systèmes d'assainissement » a démarré en 2009, et a donné lieu à l'organisation d'une première journée technique d'échanges sur les techniques de prélèvements. Dans le cadre des travaux 2010, une 2ème journée centrée sur les questions d'analyse des substances portant sur les techniques d'analyses des substances s'est déroulée le 17 janvier 2011. Les premiers résultats, les difficultés observées par les laboratoires en termes de prélèvements et d'analyses sur la mise en place de la circulaire RSDE II ont été abordés au cours de cette journée d'échange, et les principales avancées et actions à entreprendre dégagées des conclusions de la journée et de l'enquête de satisfaction réalisée au cours de la semaine suivant la réunion.

Auteur(s): MP. Strub

Nom de l'institut: INERIS

Fichier attaché

Taille

Journée d'échanges sur l'analyse des micropolluants dans les rejets ^[3]	7.37 Mo
---	---------

AQUAREF - marque déposée. Tous droits réservés. [Mentions légales](#) - [Conditions générales d'utilisation du site \(CGU\)](#). - Site web développé par l'INERIS - V2.0

URL source: <https://www.aquaref.fr/domaine/chimie/journee-echanges-sur-analyse-des-micropolluants-dans-les-rejets>

Liens:

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

[2] <https://www.aquaref.fr/thematique/appui-aux-donneurs-ordre>

[3] https://www.aquaref.fr/system/files/2010_IB02_DRC_11_109429_02973A_VF.pdf