

Journée de restitution et d'échange "Pratiques d'échantillonnage et de conditionnement"

Début: 18/11/2011 10:00

Fin: 18/11/2011 16:00

Sous l'égide d'AQUAREF le thème des « Pratiques d'échantillonnage et de conditionnement en vue de la recherche de micropolluants émergents et prioritaires en rejets canalisés » a fait l'objet de travaux approfondis : état des lieux, identification des lacunes, élaboration de protocoles, tests comparatifs, document technique et formation ont été les étapes franchies par sept groupes de travail (SGT).

Cette journée propose de faire le point sur les principales avancées et de discuter du document technique en cours d'élaboration. Elle s'adresse aux praticiens, aux spécialistes du prélèvement, aux chercheurs, aux rédacteurs d'appels d'offres de prélèvements confrontés à cette problématique.

Le résultat des retours d'expériences et des travaux des six groupes de travail techniques à conduit à l'élaboration d'un guide technique disponible à l'adresse suivante:

<https://www.aquaref.fr/domaine/chimie/pratiques-echantillonnage-et-de-co...> [1]

Ordre du jour:

 [Programme Inscription journee 18112011.pdf](#) [2]

Présentation:

 [Intro_coquery_18nov2011.pdf](#) [3]

 [18112011-SGT2&3-Aquaref-AELB-JMChoubert-vfinale.pdf](#) [4]

 [Homogénéisation lors du conditionnement \(STG1\).pdf](#) [5]

 [La conservation des échantillons avant analyse \(STG 4\).pdf](#) [6]

 [18112011-SGT6-Aquaref-AELB-JGasperi-vfinale.pdf](#) [7]

 [SGT 7 Le Guide Technique.pdf](#) [8]

 [Accueil Conclusion.pdf](#) [9]

Compte rendu:

 [CR_journee_rejets_micropoll_18_11_2011.pdf](#) [10]

Lieu:

Agence de l'eau Loire-Bretagne - Orléans

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/journee-de-restitution-et-echange-pratiques-echantillonnage-et-de-conditionnement>

Liens:

[1] <https://www.aquaref.fr/domaine/chimie/pratiques-echantillonnage-et-de-conditionnement-en-rejets-canalises>

[2] https://www.aquaref.fr/system/files/Programme_Inscription_journee_18112011.pdf

[3] https://www.aquaref.fr/system/files/Intro_coquery_18nov2011.pdf

[4] <https://www.aquaref.fr/system/files/18112011-SGT2%25263-Aquaref-AELB-JMChoubert-vfinale.pdf>

[5]

<https://www.aquaref.fr/system/files/Homog%C3%A9n%C3%A9isation%20lors%20du%20conditionnement%20%2>

[6]

<https://www.aquaref.fr/system/files/La%20conservation%20des%20%C3%A9chantillons%20avant%20analyse%20>

[7] <https://www.aquaref.fr/system/files/18112011-SGT6-Aquaref-AELB-JGasperi-vfinale.pdf>

[8] https://www.aquaref.fr/system/files/SGT_7_Le_Guide_Technique.pdf

[9] https://www.aquaref.fr/system/files/Accueil_Conclusion.pdf

[10] https://www.aquaref.fr/system/files/CR_journee_rejets_micropoll_18_11_2011.pdf