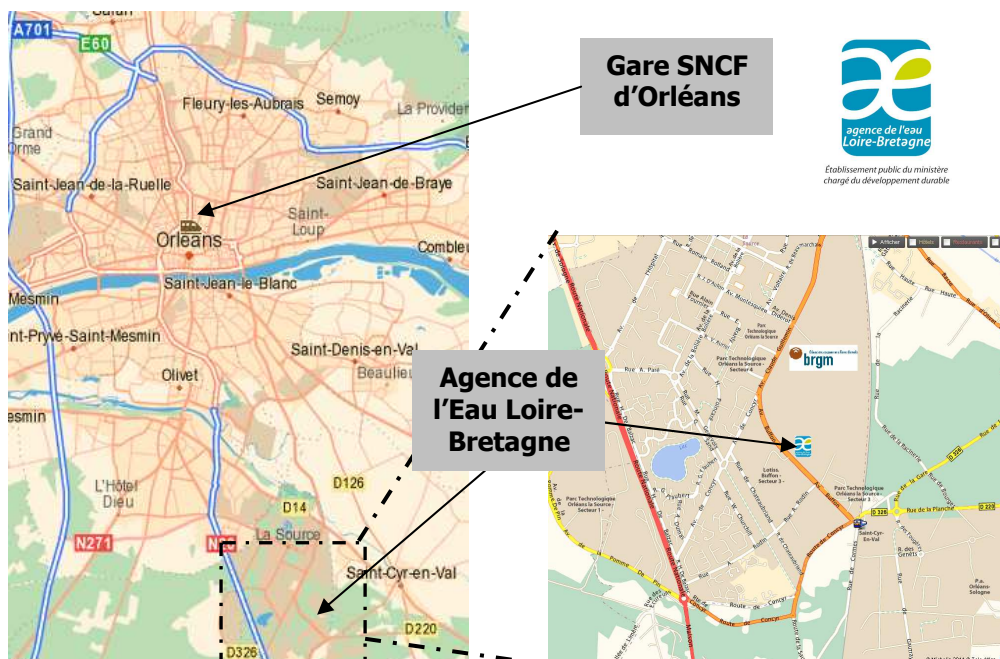


Se rendre à l'agence de l'eau Loire-Bretagne



Adresse : Avenue Buffon - 45100 Orléans La Source (Proche du siège du BRGM, face à l'entreprise Sandvik)

Si vous venez en train :

A la gare SNCF d'Orléans prendre la ligne de bus n° 20 en direction de « Saint Cyr en Val - Petite Mérie », descendre à l'arrêt « Buffon », l'entrée de l'agence de l'eau se trouve en face de l'arrêt. Temps de trajet 35 minutes.

Attention pour les personnes qui viennent en train, ne pas descendre à la gare SNCF « Les aubrais - Orléans » mais bien à celle d'« Orléans ». Parfois un changement à la gare des Aubrais est nécessaire.

Si vous venez en voiture :

Le plan et le détail de l'itinéraire sont accessibles sur le site Internet de l'agence de l'eau à l'adresse ci-dessous :

http://www.eau-loire-bretagne.fr/agence_de_leau/nous_joindre/siege

Ou à partir de la page d'accueil du site Internet de l'agence de l'eau Loire-Bretagne :

[Accueil](#) > [Agence de l'eau](#) > [Nous rejoindre](#) > [Siège](#)

Un parking visiteur est disponible à l'entrée de l'agence. Les véhicules peuvent également stationner sur l'avenue Buffon.



PRATIQUES D'ÉCHANTILLONNAGE ET DE CONDITIONNEMENT EN VUE DE LA RECHERCHE DE MICROPOLLUANTS ÉMERGENTS ET PRIORITAIRES EN ASSAINISSEMENT COLLECTIF ET INDUSTRIEL

Journée de restitution et d'échange

Travaux et recommandations des groupes techniques portant sur l'amélioration des méthodes de prélèvements pour les paramètres physico-chimiques



Laboratoire national de référence pour la surveillance des milieux aquatiques

18 Novembre 2011

Agence de l'Eau Loire-Bretagne à Orléans

10h00 - 16h00

Invitation et Programme



Aquaref

AQUAREF, laboratoire national de référence pour la surveillance des milieux aquatiques, est né de la nécessité de renforcer l'expertise française dans le domaine de la surveillance des milieux aquatiques à partir de la mise en réseau des compétences et des capacités de recherche des cinq établissements publics directement concernés : BRGM, CEMAGREF, IFREMER, INERIS, LNE.

Contexte et Objectifs

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.

Inscription

Le nombre de participants étant limité à 35 merci de nous informer, par mail avant le **10 novembre**, de votre souhait ou non de participer à cette journée (journée gratuite).

Mail de réponse et de contact :

christelle.gondry@eau-loire-bretagne.fr

franck.eymery@eau-loire-bretagne.fr

Merci d'indiquer l'organisme ou la société dont vous faites partie.

Déjeuner offert par l'agence de l'eau.

Programme

► **10:00** : Accueil des participants

► **10:30**

Présentation du contexte et l'indispensable maîtrise de la qualité de l'étape de prélèvement (Ineris - Cemagref)

► **10:45**

Présentation des travaux et conclusions des SGT

- Le choix de la nature du matériel et de la procédure de nettoyage du matériel de prélèvement. Compromis. (J.M. Choubert - Cemagref)
- Les blancs de prélèvement et les procédures de vérification. (J.M. Choubert - Cemagref)

45 min de présentations/ 45 minutes de questions / réponses

► **12:15** : Déjeuner

► **13:30**

Suite des présentations des travaux et conclusions des SGT

- L'homogénéisation lors du conditionnement. (B. Lepot - Ineris)
- La conservation des échantillons avant analyse. (B. Lepot - Ineris)
- La faisabilité des prétraitements des échantillons sur site. (J. Gasperi - LEESU)

30 min de présentations/ 30 minutes de questions / réponses

► **14:30**

Présentation et discussion autour de la première version du guide technique (F. Eymery - AELB)

► **15:00**

La reconnaissance métier préleveur - Le nouvel arrêté agrément des laboratoires (Ineris / Cemagref)

► **15:15**

L'essai collaboratif d'intercomparaison sur le prélèvement automatisé en rejet canalisé (B. Lepot - Ineris)

► **15:30 - 16:00**

Questions / réponses et échange entre les participants