

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 et LNE

Organisé autour de 2 des axes forts de la directive cadre sur l'eau (DCE), la chimie et l'hydrobiologie, le laboratoire de référence a pour objectif d'appuyer les pouvoirs publics autour de 2 domaines au cœur de la surveillance des milieux aquatiques :

La qualité de la donnée

Le devenir de la surveillance des milieux aquatiques

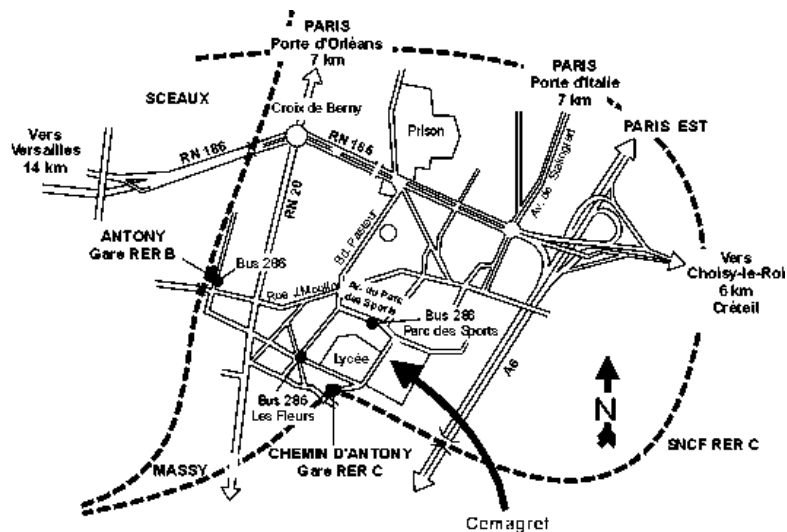
Plus d'informations sur www.aquaref.fr

Contact : marie-pierre.strub@ineris.fr

⇒ Accès au séminaire (Cemagref, Antony)

Depuis Paris, par les transports en commun :

- RER ligne C (SNCF), train « Mona », direction Massy-Palaiseau, descendre à la station « Chemin d'Antony », sortir Lycée Descartes
- RER ligne B (RATP), direction Saint-Rémy-les-Chevreuse, descendre à la station « Antony », prendre l'autobus 286 jusqu'à l'arrêt « Parc des Sports », à une centaine de mètres environ, entrée principale du Cemagref



⇒ Déjeuner inclus dans l'inscription

SEMINAIRE

21 octobre 2010

CEMAGREF – Parc de Tourvoie– Antony (92163)



Analyse des micropolluants dans les rejets canalisés

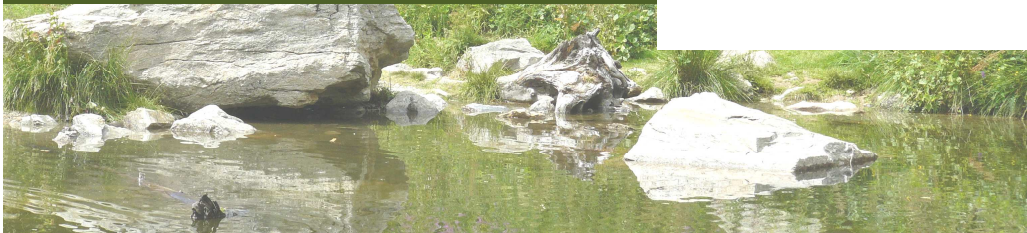
Journée d'échanges entre les laboratoires prestataires, AQUAREF et les donneurs d'ordres



PROGRAMME MATINEE

09:30

Accueil des participants



10:00 **Accueil :** *P. Duchene, CEMAGREF*
Introduction : présentation de l'action d'AQUAREF sur les rejets canalisés

- Groupes techniques nationaux et leurs activités : *M. Coquery, CEMAGREF*

10:20 **Contexte réglementaire de l'analyse des rejets**

- Circulaire « RSDE-2 » et son évolution : *M. Colin, DGPR*
- Circulaire STEU : *V. Ferstler, DEB*
- Acquis issus du programme AMPERES : *M. Coquery, CEMAGREF*

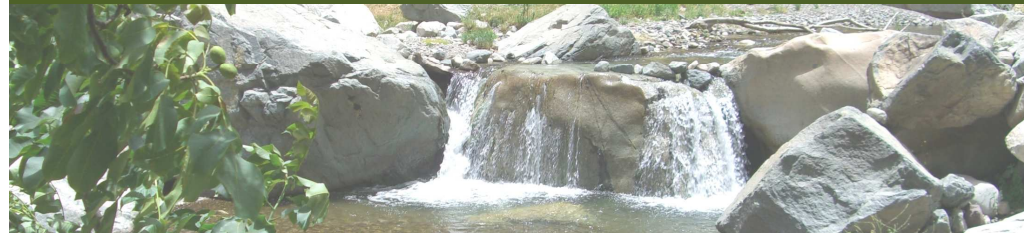
11:00 **Les questions récurrentes (exploitation du site RSDE) :**

- Accréditation des laboratoires étrangers : *MP. Strub, INERIS*
- Alkylphénols : lesquels rechercher, les LQ associées : *MP. Strub, INERIS*
- Limites de quantification et de détection : textes de référence, spécificité des eaux de rejets, lien avec les incertitudes : *MP. Strub, INERIS*
- Prise en compte des MES et méthodes compatibles - conséquences sur l'expression du résultat : *B. Lepot, INERIS*
- Occurrence des rejets chargés dans le cadre de l'opération RSDE : *B. Lepot, INERIS*
- La réalité analytique : 250 mg/L, une limite chargée de sens ? *MP. Strub INERIS*

12:00 **Témoignages**

- Prise en compte des MES et mise en œuvre au quotidien : *H. Cousin, Laboratoire de Rouen*
- Discussion avec la salle

PROGRAMME APRES-MIDI



13 :00 **Déjeuner**

14:15 **Témoignages (suite)**

- Établissement des LQ - la spécificité des eaux de rejet : *G. Leroy, GIE des laboratoires*
- Discussion avec la salle

15:10 **Témoignages (fin)**

- Analyse des alkylphénols et de leurs éthoxylats : *F. David, SGS Rouen*
- Discussion avec la salle

16:05 **Mesure de la DCO : l'expérience d'AQUAREF**

- Quelle méthode dans quel cas, comparabilité des résultats : *MP. Strub INERIS*

16:30 **Synthèse des échanges, conclusion et perspectives :**
A. Morin/DGPR/DEB/INERIS/CEMAGREF

17:00 **Pause café - Fin du séminaire**