

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

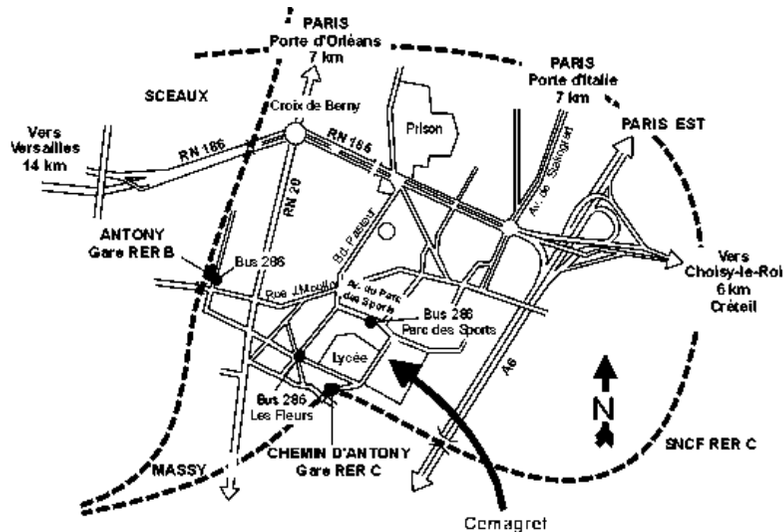
Plus d'informations sur www.aquaref.fr

Contact : anne.morin@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

22 octobre 2009

CEMAGREF – Parc de Tourvoie– Antony (92163)



Les exigences de la DCE pour l'analyse des micropolluants

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



P

PROGRAMME MATINEE

09:30

Accueil des participants



- 10:00** **Accueil :** *P. Duchene, CEMAGREF*
Introduction par la direction de l'eau et l'ONEMA
AQUAREF dans le contexte réglementaire national
- Plan national substances : *E. Duclay, MEEDDM*
 - Schéma national des données sur l'eau (SNDE) : *C. Jourdan, ONEMA*
- 10:25** **Les missions d'AQUAREF**
Présentation du déroulement de la journée : *A. Morin, AQUAREF*
- 10:40** **Les textes réglementaires relatifs au bon état des milieux aquatiques :**
- Substances à suivre (33+8+pertinentes) + eaux souterraines + candidates + émergentes : *M. Coquery, CEMAGREF*
 - Directive européenne sur l'assurance qualité appliquée à la surveillance des eaux (QA/QC) : rappel des éléments essentiels, interactions avec l'agrément et évolution prévisible : *JP. Ghestem, BRGM*
- 11:05** **Essais inter-laboratoires :**
- Positionnement réglementaire, QA/QC : *MP. Strub, INERIS*
 - Disponibilité (initiative européenne EAQC-Wise) : *MP. Strub, INERIS*
 - Nouveautés : essais collaboratifs à vocation de démonstration - prélèvements des eaux et analyses chimiques : *JP. Ghestem, BRGM et B. Lepot, INERIS*
 - Témoignage, utilisation, problèmes rencontrés : *M. SELVE, représentante d'ASLAE*
 - Discussion avec la salle
- 12:35** **Déjeuner**

P

PROGRAMME APRES-MIDI



- 14 :00** **Limites de quantification**
- Positionnement réglementaire, QA/QC (1/3 NQE) : *JP. Ghestem, BRGM*
 - Evolution de la normalisation française et internationale, travaux du CEN sur les substances dangereuses *L. Amalric, BRGM*
 - Effet des limites de quantification sur l'évaluation de l'état chimique : présentation des données RCS 2007 : *R. Demoulière, MEEDDM*
 - Comment respecter les exigences des cahiers des charges : témoignage du laboratoire CAR : *S. Wanner*
 - Discussion avec la salle
- 15:15** **Méthodes d'analyses**
- Fiches méthodes AQUAREF testées en laboratoire et validation de méthode - travaux en cours AQUAREF et discussion sur les perspectives et interaction avec les laboratoires : *S. Lardy-Fontan, LNE*
 - Discussion avec la salle sur l'application des méthodes dans les eaux chargées en Matières en suspension
- 15:45** **Evolutions de l'agrément, reconnaissance préleveur et visite agrément des laboratoires :** *C. Jourdan / E. Breugnot, ONEMA*
Discussion avec la salle
- 16:15** **Substances émergentes :** *M. Coquery, CEMAGREF*
- 16:30** **Conclusion et perspective sur des journées d'échanges avec les laboratoires :** *A. Morin/ONEMA/DEB*
- 17:00** **Pause café - Fin du séminaire**