



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
Agence de l'eau Loire-Bretagne
18 novembre 2011



Établissement public du ministère
chargé du développement durable
chargé du développement durable

Journée de restitution et d'échange
Aquaref - AELB

- Travaux et recommandations des groupes techniques portant sur l'amélioration des méthodes de prélèvements en rejet canalisés, pour les paramètres physico-chimiques (micropolluants)



Objectifs de la journée

- Porter à connaissance les travaux réalisés, leurs conclusions et les recommandations
- Présenter le guide et avoir un premier avis des parties concernées (Prestataires, donneurs d'ordre, collectivités, industriels, administrations, ...)
- Ajuster les recommandations en cas de besoin
- Valider le guide

- ► **10:30 Présentation du contexte et l'indispensable maîtrise de la qualité de l'étape de prélèvement (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)
- **▶ 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**
 - Absence Lachenal



Les participants

- Prestataires mesures / prélèvements
- Laboratoires d'analyses
- SATESE / Collectivités
- Industriels
- Exploitants / Fermiers
- Organismes de recherche/enseignement
- AE

- Conclusion de la journée
 - Suites
 - Documents sur le site Aquaref
 - Parution GT sur le site Aquaref
 - Poursuite travaux expérimentaux
 - EIL
 - Fiches de synthèse
 - Eléments de formation
 - Mise à jour du GT avec les retours d'expérience de la mise en application des recommandations (sous 18 mois ?)



Merci
aux
Intervenants
et aux
participants