

PROJET ANR AMPERES

Journée de restitution technique

Lyon - Jeudi 26 novembre 2009

Programme

9h15	Accueil des invités / Café
9h45	Introduction <ul style="list-style-type: none">○ Mot de bienvenue : Cemagref (<i>P. Duchène</i>) et Suez-Environnement (<i>P. Dauthuille</i>)○ Présentation du projet AMPERES - Objectifs et mise en oeuvre (<i>M. Coquery</i>)
10h15	Méthodologie d'évaluation de l'efficacité des procédés de traitement et réalisation des campagnes de prélèvement : spécificités pour les micropolluants (<i>J-M. Choubert</i>) Mise en œuvre des méthodologies analytiques (<i>M. Coquery</i>)
10h45	Apports des échantillonneurs intégratifs pour la mesure de micropolluants dans les matrices complexes (<i>C. Gourlay, C. Miège</i>)
11h15	Concentrations et flux de substances prioritaires et émergentes dans les eaux usées et les boues de stations d'épuration <ul style="list-style-type: none">○ Concentrations en entrée et sortie de STEP (<i>H. Budzinski</i>)○ Flux en entrée et sortie de STEP et évaluation de l'impact sur les milieux récepteurs (<i>M. Esperanza</i>)○ Partition entre phases dissoute et particulaire et transfert vers les boues (<i>C. Miège</i>)
12h20	Questions / Discussion
13h00 – 14h00	Déjeuner
14h15	Lien avec les milieux récepteurs et les ressources pour l'eau potable (<i>A. Bruchet</i>)
14h35	Apports méthodologiques pour le calcul des bilans matière pour les micropolluants (<i>J-M. Choubert</i>)
14h55	Efficacité d'élimination des procédés de traitements pour les substances prioritaires et émergentes (<i>S. Martin</i>)
15h25	Questions / Discussion
16h00	Conclusions / Perspectives (<i>M. Coquery, S. Martin</i>)
16h20	Discussion
16h45	Conclusion / Clôture journée (<i>A. Iwema, AE RM&C</i>)
17h00	Fin

Site internet : <https://projetamperes.cemagref.fr>

