



Programme du colloque final du projet ARMISTIQ

Judi 06 février 2014 à Villeurbanne

9h00	Accueil & Café
9h30	Ouverture (P. Boistard, Irstea & P. Dauthuille, Suez-Environnement) Introduction (M. Coquery, Irstea)
10h15	Partie I – Peut-on améliorer l'élimination des micropolluants des eaux usées en optimisant le procédé à boues activées ? - Variabilité des concentrations en entrée et en sortie (M. Coquery, Irstea) - Mécanismes d'élimination et possibilités d'amélioration des rendements (J.M. Choubert, Irstea)
	Questions & Discussion
11h15	Partie II – Quelle amélioration de l'élimination des micropolluants et à quel prix grâce aux traitements complémentaires ? - Occurrence et variabilité des concentrations en entrée et en sortie (H. Budzinski, Université Bordeaux) - Rendements d'élimination d'un fossé et de filtres garnis de matériaux adsorbants (J.M. Choubert, Irstea) - Evaluation multicritères des procédés d'oxydation avancée et de l'adsorption sur charbon actif en grain (S. Besnault, Suez-Environnement)
	Questions & Discussion
12h35	Déjeuner
14h15	Partie III – Que deviennent les micropolluants adsorbables à travers les procédés de traitement des boues ? - Présence des micropolluants dans les boues et enjeux analytiques (N. Noyon, Suez-Environnement) - Rendements d'élimination des micropolluants par les procédés de traitement des boues (S. Besnault, Suez-Environnement)
	Questions & Discussion
15h15	Partie IV – Combinaisons innovantes d'outils chimiques et biologiques pour caractériser l'efficacité des traitements complémentaires - projet Echibioteb (C. Miège, Irstea)
	Questions & Discussion
15h45	Stratégie du MEDDE pour réduire les émissions de polluants dans le milieu (eau, sol, biote) (L. Souliac, MEDDE) Discussion avec les participants animée par A. Grasmick (Université Montpellier 2)
16h30	Conclusions (S. Martin, Suez-Environnement & M. Coquery, Irstea) Clôture (P. Dupont, Onema)
17h15	Fin

