



Séminaire URBIS

11 septembre 2015 – INSA de Lyon, Villeurbanne

Quels micropolluants suivre dans les eaux urbaines ?

Quels besoins de recherche ?

9h00 : Accueil

9h30 : Introduction à la journée

Sylvie Barraud – INSA Lyon

Partie 1 : Micropolluants suivis dans le milieu récepteur et les eaux pluviales : contexte, objectifs d'étude et résultats

9h40 : Présentation des résultats de la campagne ONEMA 2012 sur les eaux superficielles 20 min + 5 min questions/discussion

Fabrizio Botta – INERIS

10h05 : Point bibliographique URBIS sur les travaux des observatoires - focus sur le réseau pluvial 15 min + 5 min questions/discussion

Christel Sébastien – INSA Lyon

10h25 : Synthèse du projet INOGEV 20 min + 10 min questions/discussion

Véronique Ruban - IFSTTAR et Johnny Gasperi – LEESU

10h55: Point sur les projets en cours dans le réseau URBIS :

Micromegas, Matriochkas et Roulepur 10 min

Marie-Christine Gromaire – LEESU

11h05 – 11h20 : Pause

11h20 : Suivi de micropolluants par le centre des compétences des eaux de Berlin – premiers résultats 20 min + 5 min questions/discussion
Pascale Rouault - Centre de compétences des eaux de Berlin

11h45 : Discussion sur les méthodes analytiques liées à l'étude des micropolluants : les avancées, besoins et verrous 15 min + 5 min questions/discussion

Adèle Bressy – LEESU et Alexandre Bergé – SCA

12h05 – 13h30 : Repas

Partie 2 : Comment choisir les micropolluants à suivre?

13h30 : Priorisation des substances dans les milieux récepteurs à l'échelle européenne: la méthode du réseau NORMAN et le projet SOLUTIONS 30 min + 10 min questions/discussion

Valéria Dulio – INERIS

14h10 : Priorisation des micropolluants dans les matrices urbaines (application au réseau pluvial) : la méthode « URBIS » 25 min + 5 min questions/discussion

Christel Sébastien – INSA Lyon

14h40 : Discussion sur la méthode « URBIS » et les suites à donner (constitution d'un groupe de travail élargi avec opérationnels, application à différentes matrices, valorisation scientifique...) 1h – 1h30

Véronique Ruban – IFSTTAR, Johnny Gasperi – LEESU, Sylvie Barraud – INSA Lyon

16h00 : Synthèse de la journée – perspectives