

Programme

Atelier de réflexion autour des pratiques de modélisation de la qualité des eaux urbaines

24 mai 2016, Salle M001, ENPC, Champs sur Marne

* * *

9h30- 9h45 : Accueil

9h45-10h00 : Introduction (C. Bonhomme)

10h00- 12h30 : 6 présentations des partenaires d'OPUR de 25 minutes chacune, questions comprises (15 minutes de présentation – 10 minutes de questions) :

- 10h-10h25 : Modèle mathématique du réseau d'assainissement parisien (A. Nezeys et S. Amirat)
- 10h25-10h50 : Autosurveillance : de la mesure vers la modélisation (N. Vernin et A. Rabier)
- 10h50-11h15 : La modélisation « qualité » à la DEA 93 et autres points relatifs à la qualité des effluents (F. Chaumeau)
- 11h15- 11h40 : Le modèle hydraulique des réseaux départementaux des Hauts-de-Seine – Un outil d'aide à la décision pour la réduction des RUTP (C. Roux)
- 11h40-12h05 : La modélisation comme outil des diagnostics périodiques et permanents des systèmes d'assainissement (N. Aires)
- 12h05-12h30 : Utilisation de la modélisation dans la gestion de l'assainissement : pratiques actuelles et enjeux de demain (V. Rocher et S. Azimi)

12h30-14h : Déjeuner

14h-15h30 : 2 ateliers en parallèle

- Le groupe des chercheurs travaille à mettre en forme une synthèse concernant les retours d'expériences des partenaires exposés le matin et de mettre cette synthèse en perspectives par rapport aux expériences propres aux chercheurs dans le domaine de la modélisation.
- Le groupe des partenaires travaille à l'élaboration d'une synthèse sur les besoins et perspectives pour le futur dans le domaine de la modélisation.

15h30-16h : Pause

16h00- 17h00 : Restitution des ateliers (Animateur : J.-F. Déroubaix)

- 16h-16h30 : Restitution de l'atelier des chercheurs et discussion
- 16h30-17h : Restitution de l'atelier des partenaires d'OPUR et discussion

17h-17h15 : Mot de la fin (G. Chebbo)

* * *