

Renseignements

> OPUR (Observatoire des Polluants Urbains)

OPUR a été mis en place en 1994 par le CEREVERE en partenariat notamment avec la Ville de Paris, le SIAAP, l'AESN et le CRIF. C'est un site atelier en Ile de France dans le domaine de l'hydrologie urbaine. Il a permis le développement de plusieurs programmes de recherche pluriannuels pour améliorer les connaissances sur la génération, le transport et la gestion des polluants véhiculés par temps sec et par temps de pluie dans les réseaux d'assainissement.

> Lieu du colloque :

Ecole Nationale des ponts et chaussées
6 - 8 av. Blaise Pascal - Cité Descartes – Champs sur Marne
77455 Marne la Vallée cedex 2
Amphithéâtre Cauchy

Plan d'accès: voir www.enpc.fr

> Inscriptions et renseignements :

Nombre de places limité
Inscription avant le 15 janvier par email auprès de
Catherine Charleux
Tél. : 01 64 15 36 25 - Fax : 01 64 15 37 64
e-mail: charleux@cereve.enpc.fr

> Contact :

Ghassan Chebbo (CEREVERE)
Tél. : 01 64 15 36 41
chebbo@cereve.enpc.fr

Journée scientifique OPUR

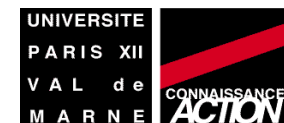


Caractéristiques et origines des flux polluants dans le réseau d'assainissement unitaire

29 Janvier 2007



MAIRIE DE PARIS 



Programme du colloque

Matin

- 09h00 **Accueil des participants**
- 09h20 **Présentation du programme OPUR**
Ghassan Chebbo
- 09h35 **Description et représentativité des méthodes expérimentales**
Mounira Benyahia
- 10h00 **Variabilité spatiale des caractéristiques des polluants transitant dans le réseau d'assainissement unitaire parisien**
Johnny Gasperi
- 10h30 **Pause**
- 11h00 **Vitesse de sédimentation des polluants particuliers des effluents unitaires de temps de pluie**
Marie-Christine Gromaire
- 11h30 **Dynamique de transfert de l'eau et des polluants par temps sec et par temps de pluie**
Marie-Christine Gromaire
- 12h00 **Déjeuner**

Après-midi

- Caractérisation des sources de micropolluants et de matière organique dans les réseaux d'assainissement unitaires** 13h30
Régis Moilleron, Gilles Varrault, Sally Zgheib
- Contribution de différentes sources aux flux polluants véhiculés par temps de pluie** 14h15
Mounira Benyahia
- Discussion Générale** 14h45
- Pause** 15h10
- Table ronde animée par Jean-Claude Deutsch** 15h30
Vers un grand équipement de recherche: coordination des observatoires de terrain en hydrologie urbaine
Ghassan Chebbo, Bernard Chocat, Hervé Andrieu
- Fin du colloque** 17h00