

La problématique des eaux pluviales

Vendredi 30 Novembre 2007

Salon Pollutec - Salle 401- Parc des Expositions de Paris-Nord Villepinte - Roissy (95)

De 10 h 30 à 13 h 30

***La participation à la réunion publique donne droit à un accès gratuit
au salon Pollutec***

Programme de la réunion thématique

Problématique :

Quelle est la problématique engendrée par les eaux pluviales au niveau de la qualité des cours d'eaux ? Quelles sont les caractéristiques de l'urbanisation et du réseau d'assainissement qui engendrent cette problématique ?

Quelles sont les réponses prévues par le schéma d'assainissement francilien ? Quelles réponses les citoyens peuvent-ils apporter, dans leur vie quotidienne et dans leur appréhension du milieu naturel ? Quelles réponses les collectivités territoriales peuvent-elles apporter ? Quel est leur potentiel ? Quels sont les freins à leur développement ? Quelle implication pourraient avoir ces réponses dans le cadre de la refonte du site Seine aval, notamment au niveau de son dimensionnement ?

10 h 30 : Introduction
Jean-Paul PUYFAUCHER et Jean-Claude DEUTSCH

10 h 45	1 ^{ère} partie : L'état des lieux
---------	--

➤ **La gestion des eaux pluviales en Ile de France et son impact sur la qualité de la Seine**

Impact des rejets par temps de pluie du système unitaire de l'agglomération parisienne sur les objectifs de qualité de l'ensemble du bassin versant de la Seine.

Bruno TASSIN - Centre d'enseignement et de recherche eau, ville et environnement (CEREVE) - 10 minutes

➤ **Focus sur l'impact de la station d'épuration Seine aval**

Pollution locale de la Seine due aux rejets de temps de pluie de la station d'épuration et impacts sur les usages de la rivière en aval d'Achères

Jean-Marie QUEMENER - Service Navigation de la Seine (SNS)
10 minutes

➤ **L'incitation financière à la dépollution des rejets urbains par temps de pluie : les aides proposées par l'Agence de l'Eau Seine Normandie**

Nadine AIRES - Agence de l'Eau Seine Normandie (AESN) – 10 minutes

15 minutes de débat avec la salle

11 h 15 Table ronde et débat avec la salle (30 minutes)

Discutants (5 minutes chacun) :

Bruno TASSIN - CEREVE, Membre du Groupe d'appui scientifique de la CPDP

Michel VAMPOUILLE - Vice-président à l'environnement, au développement durable et à l'éco-région - Conseil régional d'Ile de France

Michel LAMBOLEY - ATTAC 93

➤ **Les réponses possibles au niveau du réseau : Le schéma d'assainissement francilien**

Quels sont les ouvrages prévus ? A quelle échéance ? Quels sont leurs principes de fonctionnement ? Qu'est ce qu'une SDEP ? Quel est leur coût ? Quels financements ? Quel va être leur impact ? A quel type de pluie vont-ils permettre de répondre ?

Michel GOUSAILLES - Directeur de la recherche et du développement du SIAAP (15 minutes)

➤ **Les réponses possibles au niveau des citoyens et des collectivités territoriales**

Les actions concrètes pouvant être mises en œuvre par les citoyens et les collectivités territoriales pour faire de la rétention des eaux pluviales.

Nicolas GENDREAU - Directeur de l'Eau - Conseil Général des Hauts-de-Seine (10 minutes)

15 minutes de débat avec la salle

12 h 30 Table ronde et débat avec la salle (60 minutes)

Discutants (5 minutes chacun) :

Bernard DE GOUELLO - Centre scientifique et technique du bâtiment (CSTB)

Dominique BIDOU - Association pour la Haute Qualité Environnementale (HQE)

David BOUHERET - Directeur Adjoint de la Direction de l'eau et de l'assainissement au Conseil Général de Seine-Saint-Denis

Mercedes GALANO - Directrice de la DSEA (Direction des Services de l'Environnement et de l'assainissement au Conseil Général du Val-de-Marne)

13 h 30 Fin de la réunion publique