

Présentation des partenaires

Agence de l'Eau Seine Normandie

Cet établissement public de l'état, dont la mission est de protéger sur son bassin les ressources en eau, associe dans ses instances de concertation tous les usagers de l'eau. Il propose une gestion intégrée et durable des ressources grâce à des programmes pluriannuels. Ces derniers sont financés par les redevances et taxes perçues auprès des usagers, selon le principe pollueur/payeur. Par son appui technique et financier il contribue au développement économique dans le respect des objectifs de la DCE. <http://www.eau-seine-normandie.fr/>

Syndicat Interdépartemental d'Assainissement de l'Agglomération Parisienne

Chaque jour, le SIAAP transporte et épure 3 millions de m3 d'eaux usées de l'agglomération parisienne. Au pied de chaque habitation, les égouts recueillent les eaux usées et les dirigent vers les tuyaux du réseau, dont certains atteignent la profondeur de 100 mètres. Acheminées vers les usines d'épuration, elles sont débarrassées des pollutions carbonées, azotées et phosphatées qu'elles contiennent avant d'être rejetées dans la Seine et dans la Marne. <http://www.siaap.fr/>



Illustration Célia Chauffrey

Et le relais de En France

Conseil Régional Ile de France

Conseil Régional Haute Normandie

Agence régionale pour l'environnement Ile de France

Agence régionale pour l'environnement Haute Normandie

A l'étranger

Ministère Hongrois de l'Environnement (Budapest)

Office National de l'Eau potable et de l'assainissement du Maroc (Rabat)

Régie des eaux d'Istanbul (ISKI, Turquie)



Aménagement de stockage des eaux de pluie en zone d'habitat collectif (93) - photo AESN

Atelier international Gestion des eaux de pluie en ville à l'horizon 2030 ?

6, 7, 8 Octobre 2010
Paris, Rouen
et leurs régions



Togo, les déchets perturbent l'écoulement des eaux - photo Croix Rouge Alfortville

Objectifs / Publics / Résultats attendus

Cet atelier d'échange sur les pratiques et politiques engagées dans divers pays, notamment dans les pays du sud, s'inscrit dans la préparation du 6^{ème} forum mondial de l'eau qui se déroulera à Marseille (France) en mars 2012.

Une centaine de participants, urbanistes, aménageurs et professionnels de l'eau dans leurs pays, est attendue pour témoigner d'expériences menées sur divers continents en matière de gestion des eaux de pluie urbaines et péri urbaines.

L'objectif est de présenter des choix politiques, des réglementations mises en œuvre, de réflexions menées à divers niveaux (national, régional, de bassin..), de pratiques, de techniques anciennes ou nouvelles. La prise en compte de la pluie dans une gestion intégrée de l'eau dans la ville constitue le cœur de cet atelier.

Le 3^{ème} jour, des personnalités, des décisionnaires, des journalistes seront invités. La restitution globale de l'atelier sera faite en leur présence, participant ainsi à leur sensibilisation. Une conférence de presse (régionale, nationale et étrangère) sera également organisée ainsi qu'un cocktail de clôture.

Les pistes de réflexion dégagées donneront lieu à des actes, et à une synthèse bilingue, qui seront mis en ligne sur les sites web des partenaires. La publication d'un magazine et d'un CR rom bilingue est également prévue.

Types d'intervention et témoignages attendus

les 3 journées proposeront des présentations affichant un retour d'expérience positif ou négatif et laissant une large place aux débats : 1 orateur par heure avec une présentation nourrie d'environ 15 à 20 minutes, et 2 ou 3 « témoins » pouvant intervenir lors des « tables rondes » en direct pendant chaque demi-journée...

Différentes contributions sont attendues

- des experts internationaux apporteront un regard global et cadreront les interventions sur une demi-journée ;
- des études de cas de divers pays (20 minutes) seront présentées suite à une pré sélection ;
- des « témoins » (5 minutes) feront de courtes interventions pour alimenter le débat ;
- un président et un secrétaire de séance cadreront le temps et restitueront.

Chaque orateur sera invité à prendre du recul par rapport à l'expérience présentée, et à montrer :

- *quelle réponse a été apportée à quel problème ?*
- *cette réponse s'inscrit-elle dans une gestion globale de l'eau ?*
- *une identification des freins a-t-elle été faite, au préalable, à posteriori ?*
- *Quelles sont les conséquences par rapport aux choix opérés ?*

Cette expérience ou ce schéma adopté sont ils transposables ?

Déroulement des 3 jours

Mercredi 6 octobre 2010

L'eau pluviale dans la gestion intégrée de l'eau en zone urbaine et périurbaine – une gestion respectueuse de l'homme et des écosystèmes.

- Matinée d'ouverture : présentations & débats à Paris
- Après midi : visites techniques dans les départements 93 et 94 : aménagements urbains proposant une gestion intégrée des eaux pluviales, décanteur lamellaire, centre de télégestion, ...

Jeudi 7 octobre

Conception, aménagement et entretien des espaces urbains, techniques de gestion des eaux de pluie – techniques anciennes et innovantes : contrôle à la source, récupération et valorisation, individuelle ou collective, maîtrise des déchets solides

- Matinée : présentations & débats à Rouen
- Après midi : visites techniques aux environs de Rouen : gestion des eaux pluviales sans tuyaux pour parkings et voiries, maîtrise de l'imperméabilisation et mise en scène de l'eau en habitat individuel, ...
- Cocktail dinatoire - Retour sur Paris

Vendredi 8 octobre 2010

Perception sociétale de l'eau et de la gestion des eaux de pluie - implication des citoyens, décideurs, dans la mise en place d'une gouvernance réconciliant eau et ville

- Matinée : présentations & débats à Paris
- Après midi restitution des 3 journées et clôture de l'atelier
- conférence de presse, nationale et étrangère
- cocktail dinatoire

Lieux – Bassin seine Normandie

Le 6 octobre : Paris – visites dans les départements de Seine Saint Denis et Val de Marne (93 et 94) en proche banlieue parisienne

Le 7 octobre : Rouen – visites dans le département de Seine maritime (76)

Le 8 octobre : Paris

Les participants logeront pendant les 3 ou 4 nuits dans un même hôtel à Paris. Une extension de réservation peut être prévue sur le week end pour ceux qui le souhaitent.

Langues de travail

Le français et l'anglais sont les deux langues officielles. Une traduction en simultanée sera assurée pour les échanges en salle et pendant les visites techniques.

Inscriptions

La participation à l'atelier est libre de droit. Par contre, les participants prendront en charge leurs frais de voyage et d'hôtellerie. Les transports, et la restauration pendant les 3 jours d'atelier (sauf deux diners) seront assurés par les organisateurs.

Les inscriptions seront à faire en ligne. Le plan d'accès sera fourni ultérieurement