



Atelier international - 6, 7 et 8 octobre 2010 - Paris

# Eaux de pluie dans la ville - horizon 2030

## Programme prévisionnel

### Lignes directrices

Favoriser les regards croisés entre pays en développement et pays dits développés, entre les acteurs de la ville, ceux de l'aménagement (urbanistes, paysagistes...), de l'écologie, de l'eau et de l'assainissement... , les retours d'expériences et les synthèses.

### Contributions, durées et profils d'intervenants

**Introduction** de chaque demi-journée par des experts internationaux (20 minutes) – Mise en perspective globale du thème abordé au cours de la journée – Premiers questionnements et orientations.

**Présentations d'études de cas** de divers pays (sélectionnées parmi les réponses à l'appel à communication) - (20 minutes).

**Témoignages courts** pour alimenter le débat (sélectionnés parmi les réponses à l'appel à communication) - (5 à 10 minutes).

Chaque orateur est invité à prendre du recul par rapport à l'expérience présentée, 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 ?
- Quelle transposabilité ?

## Mercredi 6 octobre 2010

### → Matin - Territoires, planification, réglementation

**Au programme :** démarches d'études et de planification, réglementations en vigueur et/ou prévues... Comme pour les autres journées, les orateurs s'efforceront de mettre en évidence les difficultés rencontrées, les solutions envisagées et les questions restées en suspens.

#### Premières questions

- Quels milieux aquatiques et quels espaces urbains pour quels usages ?
- Quelle ville / Quelle place de la ville ?
- Quel équilibre socio-éco-environnemental ?
- Quels territoires ?
- Quelle maîtrise de l'urbanisation envisageable ?
- Quels outils pour raisonner globalement sur l'eau et les sols ?
- Comment améliorer la capacité d'adaptation des outils de planification ?
- Comment le suivi des évolutions (effets des actions, qualité effective du service rendu) et l'intégration de la planification dans un processus de rétroaction (études-réalisation-législation ou réglementation-rétroaction) peut-il être envisagé ?
- La création de valeur dans le service rendu par le système peut-elle (doit-elle) être intégrée ? Comment et dans quel cas ?

## Grands témoins

- **Bernard CHOCAT** (Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, France)
- **Pascal TAPE-ZEKRE** (Ministère de la Construction, de l'Urbanisme et de l'Habitat, Côte d'Ivoire)

Témoignages : Cambodge, France, Hongrie, Japon, Maroc, Portugal...

### → Après-midi - Visites de terrain en région parisienne

- Un bassin enterré pour stocker et traiter les effluents urbains de temps de pluie.
- Des espaces publics plurifonctionnels prévus pour stocker les excédents d'eau en zones urbaines.



Jardin des Artistes - Noisy-le-Grand (93).



Place Basse - Carrefour Pleyel - Saint-Denis (93).



Parc Jean Mermoz - Villemonble (93).

Crédit photos : AESN

**Jeudi 7 octobre 2010**

### → Matin - Outils « techniques » de l'aménagement, de la gestion des eaux pluviales et des déchets

**Au programme :** les études de conception, l'accompagnement des projets, leur réalisation, la réception des travaux, leur contrôle et suivi, leur gestion après réalisation (espaces urbains et/ou ouvrages), la gestion patrimoniale, l'évaluation des services rendus, les coûts d'investissement et de fonctionnement, le financement, etc. Comme pour les autres thèmes de l'atelier, les difficultés rencontrées, les solutions envisagées et les questions restées en suspens viendront nourrir les réflexions.

#### Premières questions

- Comment améliorer la durabilité des stratégies de gestion des eaux pluviales urbaines ?
- Rendre l'eau visible dans la ville, une solution à privilégier ? La densification de la ville peut-elle être compatible avec cette orientation ?
- Quelles nouvelles façons d'utiliser le patrimoine existant ?
- Quelles solutions robustes imaginer, complémentaires et redondantes, pouvant être modifiées facilement et pour lesquels les temps de réalisation ne seraient pas trop importants ? A quels coûts ? Quelle durée de vie optimum pour ces « outils techniques » ? Gestion dynamique des systèmes : quels délais de réactions admissibles suivant les conceptions ? Des conceptions et des combinaisons de dispositifs qui autorisent des délais d'intervention plus longs ? Etc.

## Grands témoins

- **Jiri MARSALEK** (National Water Research Institute, Ontario, Canada)
- **Mooyoung HAN** (Seoul National University, Corée)

Témoignages : Brésil, Corée, France, Niger, Togo...

### → Après-midi - Visite de terrain sur le territoire du Conseil Général des Hauts-de-Seine (92)

Vendredi 8 octobre 2010

## → Matin - Acteurs, représentations, organisation et gouvernance

**Au programme :** l'articulation des structures et des compétences, la sensibilisation, la formation, la mobilisation des volontés et des compétences de chacun, qu'il soit élu, salarié d'une administration, technicien d'une collectivité ou d'une entreprise privée ou simple citoyen. Comme pour les autres thèmes de l'atelier, les difficultés rencontrées, les solutions envisagées et les questions restées en suspens viendront nourrir les réflexions.

### Premières questions

- Comment mieux prendre en compte les motivations des différents acteurs, expliquer et trouver des solutions qui permettent de concilier les intérêts individuels et collectifs, notamment pour les petites unités dispersées dites « solutions à la parcelle » ?
- Quels outils de sensibilisation pour accompagner les changements de pratiques ?
- Quelles voies d'amélioration possibles pour la concertation et la consultation ?
- Quelle articulation des structures et des compétences ?
- Comment mobiliser les volontés et les compétences de chacun, qu'il soit élu, salarié d'une administration, technicien d'une collectivité ou d'une entreprise privée ou simple citoyen ?
- Quels financements et incitations ?

### Grands témoins

- **Jean-Claude DEUTSCH** (Ecole Nationale des Ponts & Chaussées, France)
- **Aniruddhe MUKERJEE** (Secrétariat aux transports, Gouvernement du Madhya Pradesh, Inde)

Témoignages : Bénin, Egypte, France, Ghana, Sri Lanka...

## → Après-midi - Synthèse et conclusion en présence de décideurs et d'élus

L'après-midi sera consacré à la synthèse et aux conclusions des trois jours et s'achèvera autour d'un cocktail.