

Atelier international : 6, 7, 8 Octobre 2010

Quelle gestion des eaux de pluie en ville à l'horizon 2030 ?

L'Agence de l'Eau Seine Normandie milite dans les enceintes internationales pour la gestion intégrée des ressources en eau par bassin hydrographique et y défend particulièrement la cause de l'assainissement, qui reste le parent pauvre dans ce domaine. Elle a d'abord porté ce sujet au forum mondial de l'eau de Mexico en 2006 puis à Istanbul en 2009. En vue du prochain forum de Marseille en mars 2012, elle propose de poursuivre ces travaux sur l'assainissement en organisant un atelier international sur la gestion des eaux de pluie en zone urbaine et péri urbaine.

La conception et la planification de systèmes urbains adaptés aux aléas climatiques sont devenues des nécessités en ce début de 21^{ème} siècle. L'eau de pluie, élément indispensable à la vie, est également à l'origine de désastres (inondations, coulées boueuses, pollutions, ...). Porteuse de bienfaits mais aussi de périls, la pluie sépare ou met en lien des territoires et des hommes. Elle appelle la mise en place d'aménagements et d'urbanisations modulables dans le temps et dans l'espace. Il s'agit de construire et aménager l'espace avec l'idée de réconcilier la ville avec l'eau, pour qu'elle réponde au mieux aux besoins et aux aspirations légitimes de développement, de fonctionnalité, de qualité de vie, de sécurité, comme de préservation de l'environnement.

Quels que soient la localisation géographique et le climat, des mutations sont en cours et de nouveaux modèles urbains émergent au nord comme au sud. La gestion des eaux pluviales n'y échappe pas. C'est pourquoi il paraît opportun d'interpeller fortement sur ce thème les participants du 6^{ème} forum mondial de l'eau.

Un atelier international de 3 jours¹ est organisé à destination des acteurs de l'urbanisme, des professionnels de l'eau, de l'assainissement et des déchets, des décideurs comme des techniciens ... Articulé autour de 3 idées force et émaillé de visites de terrain, cet atelier permettra de proposer au forum de Marseille une contribution concertée, nourrie d'exemples de collectivités de tous continents, et de bénéficier des dernières réflexions qui auront été débattues à Novatech², trois mois auparavant. Les thèmes abordés pendant cet atelier seront :

- Place de l'eau pluviale dans une gestion intégrée de l'eau en zone urbaine et périurbaine, respectueuse de l'homme et des écosystèmes ;

¹ Les 6, 7 et 8 octobre 2010 sur Paris, Rouen et les régions Ile de France et Haute Normandie

² NOVATECH 2010 : 7^{ème} conférence internationale sur « les techniques et stratégies durables pour la gestion des eaux urbaines par temps de pluie » à Lyon (France) – 27/06 au 1/07/2010

- Conception, aménagement et entretien des espaces urbains, techniques anciennes et innovantes pour la gestion des eaux de pluie : contrôle à la source, récupération et valorisation, individuelle ou collective, maîtrise des déchets solides ... ;
- Perception sociétale du cycle de l'eau et de la gestion des eaux de pluie, implication des citoyens et décideurs dans la mise en place d'une gouvernance réconciliant l'eau et la ville.

Le manque d'eau et la précarité de la ressource ou les débordements climatiques de plus en plus fréquents au nord comme au sud, doivent inciter les décideurs à adapter les planifications urbaines à ces aléas. Laisser sa place à l'eau dans le tissu urbain, limiter le ruissellement et maîtriser les écoulements à l'échelle de la parcelle, du quartier et de l'agglomération constitue un enjeu de taille. L'urbanisation galopante entraîne l'imperméabilisation des sols et son cortège d'inondations et de pollutions par les ruissellements ou les eaux stagnantes... En confrontant les expériences de terrain, l'objectif de ces 3 jours est d'alimenter la réflexion sur ce point qui fera sans aucun doute partie des thématiques phares du prochain forum mondial de l'eau.