

EVENT : «Afterwork sur la qualité de l'Eau dans le bassin de la Senne »

LIEU : BE

10 mai 2016

Mesdames, Messieurs,  
Dames en Heren,

Eerst en vooral wil ik Coördinatie Zenne bedanken voor het initiatief van deze conferentie over de kwaliteit van het water van de Senne. Het herstel van de kwaliteit van de Zenne is één van de belangrijkste doelstellingen van het Brusselse waterbeheerplan 2016-2021 waarvan het openbaar onderzoek binnen een maand zal eindigen.

La présence des Bruxellois(es) en nombre à la première journée mondiale de l'Eau de grande ampleur témoigne de l'intérêt des Bruxellois pour l'Eau, pour la compréhension du cycle anthropique de l'eau et pour la visite des infrastructures.

Le succès rencontré par la journée de conférence technique du 22 mars, plus de 230 inscrits, en a étonné plus d'un. On y retrouvait des techniciens communaux et régionaux, des entrepreneurs (la Conférence avait été relayée par la Confédération de la Construction) mais aussi des professeurs et des étudiants en masters. Un des objectifs était de favoriser les rencontres pour développer l'expertise bruxelloise en la matière. Cette journée fut malheureusement ternie par les événements que vous savez. La Ministre a d'ores et déjà décidé de relancer une semaine de l'Eau en 2017 avec, cette fois, un focus sur les enfants, très nombreux cette année.

De problemen die in Brussel rijzen zijn zowel van kwalitatieve als kwantitatieve aard en dat geldt zowel voor de oppervlaktewateren zoals de Zenne, het Kanaal en de Woluwe als voor de grondwateren. Momenteel halen wij niet de door Europa opgelegde doelstellingen. Daarom dat in het Waterbeheerplan tal van acties worden voorgesteld. Vandaag gaat onze aandacht naar de kwalitatieve problemen van de oppervlakteren.

Même si nous répondons actuellement aux pourcentages d'épuration de la Région exigés par l'Europe, les charges polluantes rejetées restent toutefois encore trop importantes. Nous avons encore quelques zones non égouttées ou avec des collecteurs se rejetant directement dans les eaux de surface. Ces cas sont identifiés et seront solutionnés dans les deux à trois prochaines années. Toutefois, les rejets les plus conséquents viennent actuellement de la 40aine de déversoirs de notre réseau unitaire.

Pour solutionner ces problèmes, nous allons travailler sur deux axes . Au niveau du déversoir proprement dit, une étude sera réalisée pour chacun pour relever le niveau du déversement le plus haut possible sans occasionner pour autant de refoulement suite au relèvement de la ligne d'eau et ainsi diminuer les volumes déversés.

Nous travaillerons également en amont pour réduire la mise en charge des collecteurs. On y arrivera par l'intégration des outils classiques et des outils alternatifs pour la gestion des eaux pluviales. En d'autres mots, quelques bassins d'orage seront encore nécessaires mais le maillage pluie, qui reprend toutes les infrastructures de gestion alternative complémentaires au maillage bleu, doit permettre de nous prémunir pour l'avenir, pour les changements climatiques, pluies moins longues mais plus intenses, sans devoir construire de bassins d'orage supplémentaires.

Nous devons dorénavant réfléchir en terme de gestion de l'eau pluviale sur la parcelle, qu'elle soit publique ou privée. L'objectif est que la pluie qui y tombe soit intégralement gérée sur celle-ci.

L'infiltration doit être prévue lorsque cela s'avère possible, par exemple lorsque l'on est en présence d'une couche géologique perméable bien située et sans polluants.

Dans d'autres cas, un système séparatif « à la bruxelloise » doit être étudié : les eaux usées vont dans le

collecteur classique, et les eaux claires sont collectées dans ce que nous appellerons une Nouvelle Rivière Urbaine Bruxelles-Environnement est d'ailleurs en train de finaliser un masterplan du Maillage Pluie sur l'entièreté de la Région.

On rencontrera également une autre demande environnementale en créant des milieux typiques humides propices au développement de la biodiversité et à sa conservation. Je pense ici aux batraciens qui sont une espèce en danger. Nous lutterons ainsi aussi contre les îlots de chaleur comme le prévoit le Plan air, climat, énergie.

Je ne voudrais pas passer sous silence l'indispensable travail de monitoring réalisé par Bruxelles-Environnement ainsi que le contrôle des performances des stations d'épuration et, tout particulièrement, la qualité de leurs effluents.

Pour beaucoup de Bruxellois, l'Eau qui était jadis considérée comme un réel problème, est maintenant (re)devenue une opportunité, une plus-value pour le lieu de vie de chacun. Des formations comme celles de ce jour doivent permettre d'encore mieux informer et former les techniciens mais aussi les citoyens.

Ik wens jullie een verrijkende studieavond.

Je vous souhaite un très enrichissant afterwork.