



Programme des rencontres bruxelloises de l'eau : 2^{ème} édition

Journée organisée par la Plateforme de coordination des acteurs et opérateurs de l'eau

9 : 00	Accueil des participants
9 : 30	Introduction des rencontres bruxelloises de l'eau : 2^{ème} édition <i>Benoît Willocx, Bruxelles Environnement</i>
9 : 40	Etat d'avancement du Plan de Gestion de l'Eau 2016-2021 et rôles des opérateurs de l'eau <i>Valérie Stoop, Bruxelles Environnement</i>
9 : 50	Projets et réalisations régionales et intercommunales La mise en œuvre d'une politique de l'eau coordonnée en région bruxelloise est primordiale afin de mettre en œuvre le Plan de Gestion de l'Eau. Présentation des actions des opérateurs de l'eau depuis les dernières rencontres bruxelloises de l'eau (septembre 2015) : <ul style="list-style-type: none">○ afin d'améliorer la qualité des eaux et du cadre de vie ;○ mais également afin de prévenir et gérer les risques d'inondation. <i>Sofie Bracke et Anne-Claire Dewez, Bruxelles Environnement Olivier Pireyn, Vivaqua SBGE</i>
11 : 20	Questions-réponses

11 : 50	<p>Historique sur la participation citoyenne dans la lutte contre les inondations Présentation de quelques cas historiques d'inondations à Bruxelles, notamment celles de 1839 et 1850 et des implications sur les habitants à travers leurs réactions, leurs interventions et la nature de leurs engagements.</p> <p style="text-align: right;"><i>Audrey Donceel, La Fonderie</i></p>
12 : 10	<p>Mesurer c'est savoir, l'eau à Bruxelles Un vaste réseau de mesure (Flowbru.be) existe à Bruxelles pour surveiller la pluie, les égouts et les cours d'eau. Ces mesures, en temps réel, permettent de mieux comprendre les systèmes de gestion de l'eau. En fonction de questions spécifiques, des mesures supplémentaires qui utilisent des méthodes alternatives (cataloguées comme « science citoyenne ») sont également effectuées. Présentation en lien avec l'atelier 2 de l'après-midi.</p> <p style="text-align: right;"><i>Dr. Boud Verbeiren, au nom de la SBGE</i></p>
12 : 30	<p>Introduction aux ateliers de l'après-midi</p> <p style="text-align: right;"><i>Emilie Lavender, Bruxelles Environnement</i></p>
12 : 35	<p>Clôture de la matinée par Madame Céline Fremault, Ministre en charge de la politique de l'Eau en Région de Bruxelles-Capitale</p>
12 : 45	<p style="text-align: center;">Lunch – Networking</p>
14 : 00	<p>Atelier 1 : Le co-design sensible à l'eau</p> <p>Le processus de co-design a la capacité de faciliter l'interaction entre la gestion de l'eau et le projet urbain en visant à renforcer la collaboration entre les experts et la société civile. Le statut du concepteur dans le processus de l'élaboration des projets change. Le concepteur se transforme dans une équipe composée par des architectes, des hydrologues, des habitants, des associations, des représentants de l'administration, etc... Ainsi, le processus d'élaboration des projets urbains devient plus adapté au contexte local. Il est proposé pour cette table ronde un moment de partage interactif où l'équipe d'animateurs soumettra sa vision sur le co-design sur le grill via deux moments: un exercice pratique et un débat.</p> <p>Le débat qui suivra l'exercice vise à ouvrir la réflexion vers des questions plus larges, voire institutionnelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comment est-ce qu'un processus de co-design participatif peut influencer les règlements urbains ? Dans quels contextes? - Quelle est l'expertise apportée par la société civile (habitants, comité de quartier, associations...) dans le processus de co-design ? - Comment est-ce que l'architecte (ou d'autres experts) peut s'adapter à cette nouvelle dynamique ? <p><i>Animation (en français) : Catalina Dobre (doctorante, centre de recherche Habiter, Faculté d'architecture La Cambre- Horta, ULB), Marco Ranzato (architecte, bureau d'études urbaines LATITUDE) et Andrea Aragone (architecte, bureau d'études urbaines LATITUDE).</i></p>

Atelier 2 : Mesurer l'eau via la science citoyenne

Outre la surveillance des pluies, des eaux usées et de surface à Bruxelles via un vaste réseau de mesure (Flowbru.be), de nombreuses initiatives comportent des mesures supplémentaires en fonction de questions spécifiques. Récemment, les méthodes alternatives de mesure, avec des capteurs à bas prix et la science citoyenne (mesures avec et par les citoyens), sont en augmentation.

Dans cette session, nous avons l'intention d'obtenir d'abord un aperçu des initiatives existantes (achevées ou en cours), dans lesquelles un certain nombre d'exemples frappants sont examinés:

- WaterCitiSense dans le cadre du projet BRUSSEAU: Mesurer avec et par les citoyens pour une meilleure compréhension des flux d'eau et des volumes à l'échelle locale (niveau district et parcelle).
- Projet FloodCitiSense: mesures de pluie à faible coût et observations civiles d'inondations via une application mobile conçue conjointement.
- Le PACCO-test: mesurer la qualité de l'eau des étangs bruxellois à travers un système de surveillance à faible coût (PACCO).

Par la suite, les avantages, les défis et les limitations de ces méthodes seront discutés plus en détail. Au moyen d'exercices interactifs, le potentiel de telles méthodes axées sur l'eau à Bruxelles sera examiné: qu'est-ce qui motive les citoyens à participer et mesurer? Comment pourrions-nous assurer l'exactitude des mesures?

*Animation (en néerlandais) : **Boud Verbeiren** et **Dimitri Crespin** (Hydrologues VUB au nom de l'équipe BRUSSEAU).*

Atelier 3 : Bassin versant solidaire du Molenbeek

La solidarité de bassin versant est un concept ancien (2002) mais qui n'a pas encore trouvé de forme stable pour s'affirmer. Ce concept s'expérimente de différentes manières. Tranquillement, s'élabore le Bassin versant solidaire du Molenbeek. La solidarité de bassin versant est une notion qui suppose que pour comprendre et trouver des solutions face à des problèmes liés à la gestion de l'eau (inondations, rejets de pollutions vers les exutoires, diminution des coûts de l'épuration, amélioration du cycle écologique de l'eau, aménités sociales, etc.), il faut pouvoir créer des solidarités entre personnes, pratiques ou administrations de l'amont et de l'aval. L'idée est que les acteurs travaillent ensemble en renforçant une gestion décentralisée de l'eau.

Le bassin versant du Molenbeek est assez vaste à Bruxelles puisqu'il couvre quatre communes : Berchem, Ganshoren, Jette, Bruxelles (Laeken). Depuis quelques mois une expérience est menée avec ces quatre communes pour tenter de créer les conditions d'existence d'un tel bassin versant solidaire. Dans ce cas, l'émergence du projet est soutenue par les quatre communes en question et coordonné par les EGEB (ce qui est appelé le CAM, Comité d'accompagnement du Molenbeek). Mais ce projet n'aura de sens que si des habitants s'y intéressent et y contribuent et peuvent entrer en dialogue avec les pouvoirs publics et les opérateurs de l'eau.

La présente table de discussion travaillera sur plusieurs niveaux :

- Présentation de la notion de bassin versant solidaire et discussion sur ce concept
- Présentation de la brochure et discussions sur son sens et son interprétation, comment rendre le citoyen plus impliqué encore ?
- Travail sur carte pour « compléter » les différents éléments déjà existants et à venir et à quoi faudrait-il faire attention ?

*Animation : les **EGEB** (Etats Généraux de l'eau à Bruxelles) avec les quatre communes du Bassin versant solidaire du Molenbeek (sous réserve)*

15 : 30

Retour des ateliers

16 : 00

Drink de clôture des rencontres bruxelloises de l'eau

