



## RAPPORTAGE

# PLATEFORME DE COORDINATION DES ACTEURS ET OPERATEURS DE L'EAU

*Année 2015*

- 1- Contexte
- 2- Calendrier
- 3- Synthèse des discussions et propositions
- 4- Conclusion
- 5- Annexes

### 1 - CONTEXTE

L'arrêté du gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 24 avril 2014 coordonnant les missions de service public des opérateurs et acteurs dans la mise en œuvre de la politique de l'eau a instauré la création d'une plateforme de coordination.

La plateforme de coordination se compose des représentants des différents opérateurs et acteurs de l'eau :

- L'Institut Bruxellois pour la Gestion de l'Environnement (Bruxelles-Environnement – BE) ;
- VIVAQUA ;
- HYDROBRU ;
- La Société Bruxelloise de Gestion de l'Eau (SBGE)

La plateforme de coordination a créé en son sein des groupes de travail ad-hoc en fonction des thématiques particulières abordées au niveau régional, à savoir le Groupe de Travail suivant :

- GT Eaux Pluviales / inondations

La plateforme de coordination a également créé un comité par bassin versant situé sur le territoire de la Région de Bruxelles-Capitale, à savoir les Groupes de Travail suivant :

- GT Senne
- GT Maelbeek
- GT Molenbeek
- GT Neerpedebeek – Vogelzangbeek
- GT Woluwe
- GT Ukkelbeek –
- GT Forest – Geleitsbeek

Il est à noter que divers autres acteurs (les communes, le Port de Bruxelles,...) sont invités aux GT qui les concernent.

La synthèse des discussions et des propositions fait l'objet d'un procès-verbal au terme de chaque réunion de la plateforme de coordination, des groupes de travail ad-hoc et des comités de bassin versant créés.



## 2 - CALENDRIER

En 2015, les réunions des acteurs et opérateurs de l'eau ont été officialisées et systématisées.

	Janv	Mars	Avr	Juin	Juillet	Septembre	Octobre	Novembre
Plate-forme de coordination	19/01/2015	25/03/2015	29/04/2015	24/06/2015	-	30/09/2015	28/10/2015	25/11/2015
					-			
GT Uccle			29/04/2015					
GT Senne							28/10/2015	
GT Molenbeek								25/11/2015
GT Neerpedebeek-Vogelzangbeek				24/06/2015	-	30/09/2015		
GT Woluwe								25/11/2015
GT Forest-Geleitsbeek	19/01/2015				-			-
GT Maelbeek	19/01/2015							
GT eaux pluviales / inondations	-			24/06/2015			28/10/2015	
GT carto déversoirs	-				03/07/2015			



### **3 - SYNTHÈSE DES DISCUSSIONS ET PROPOSITIONS 2015**

#### **3.1 PLATEFORME DE COORDINATION**

Lors de la plateforme, l'évolution de la rédaction du Plan de Gestion de l'Eau 2016-2021 (en ce compris le plan de gestion des risques d'inondation), ainsi que la mise en place du Portail Eau pour la Région bruxelloise sont régulièrement présentés. Le programme de mesures qui sous-tend le PGE est discuté au sein de la PF.

De plus, des questions liées aux GT plus spécifiques sont abordées, celles-ci sont présentées dans le présent rapport par groupe de travail thématique.

PV 19/01/2015 :

- Augmenter fréquence PF 1fois/mois
- Prémices rencontres bruxelloises (unif assoc)
- Présentation projet Life en commun (opérateurs bruxellois + autres régions)

PV 25/03/2015 :

- Création GT Carto

PV 29/04/2015 :

- Discussion révision RRU

PV 24/06/2015 :

- Problématique d'étanchéification du réseau d'égouttage et des possibles remontées de nappe dans les caves si celles-ci ne sont plus drainées.
- Organisation rencontres bruxelloises
- Première discussion sur organisation par acteurs et opérateurs JME 2016

PV 30/09/2015

- Planning des travaux SBGE : annoncés début 2016. A ce jour non réalisés. PU réalisé ?
- Révision législation eaux : discussions sur la gestion et la conception des bassins d'orage. Il y aurait lieu d'éclaircir la répartition des compétences.
- Système de prédiction et d'alertes de crue : Echanges d'expérience et d'informations pour améliorer la prédiction des crues sur les différents BV bruxellois

PV 28/10/2015

- JME 2016 prend forme : 2 moments : le 20/03 et le 22/03/2016
- Proposition de modification de l'arrêté coordo pour participation du cabinet à la PF coordo
- Demande d'amélioration de l'information présente dans la proposition d'OJ. Demande BE que les autres acteurs s'impliquent dans la proposition d'OJ

PV 25/11/2016

- Création portail FTP pour y mettre les documents PF.
- Poursuite organisation JME 2016

#### **3.2 GT SENNE (OPERATEURS/ACTEURS + PORT DE BRUXELLES)**

La législation européenne imposant l'atteinte du bon état chimique et écologique de la Senne, une bonne collaboration entre acteurs est indispensable afin d'atteindre les objectifs fixés. Ce GT permet cet échange d'informations.

L'attention est à nouveau attirée sur la nécessaire mise en place d'un réseau d'égouttage conforme dans la zone portuaire nord.

Enfin, le projet de mise à ciel ouvert de la Senne est abordé dans la zone à proximité de Roro. Le Port

PV 28/10/2015

- Le GT permet de discuter des zones non égouttées qui entraînent des rejets directs dans la Senne, notamment à la porte de Ninove, au quartier Bara/Constitution, bois de

Verrewinkelbeek, Neerpedebeek. Il a été signalé par les intercommunales que vu le contexte budgétaire, les travaux de récupération des eaux usées ne sont plus prioritaires pour l'intercommunale. BE signale que ceci pose un gros problème pour la qualité de la Senne.

- BE rappelle par ailleurs que les réaménagements prévus dans le cadre du projet Constitution/Bara de la STIB devront être coordonnés avec les acteurs concernés (Hydrobru/vivaqua) afin de réaliser les travaux permettant de diminuer de manière significative l'impact des déversoirs (Constitution) et les rejets directs (Bara) sur la qualité de la Senne.
- Zone Roro : Discussion sur la coordination des études BE et Port pour avancer simultanément sur les projets Roro et mise à ciel ouvert de la Senne.
- Egouttage avenue de Vilvorde : Situation complexe car déversements d'entreprises dans la Senne. Situation rencontrées :
  - Rejets directs ;
  - Raccordé par servitude à une autre entreprise qui elle déverse directement dans la Senne ;
  - Dans un égout public (géré par qui ?) probablement lui-même raccordé à la Senne.  
→ Il y a lieu de faire l'état des lieux de la situation (BE/Port/Vivaqua)
- BE présente le projet de curage de la Senne au Nord de Bruxelles. Discussion sur les modalités de collaboration
- BE fait part du projet de relancer une demande de financement européen Belini pour la Senne

### 3.3 GT MOLENBEEK

Le projet d'un bassin d'orage dans le Parc de la Jeunesse fait débat. Des rencontres SBGE et commune de Jette sont planifiées pour étudier d'autres possibilités, comme la scission en plusieurs petits bassins d'orage.

Les travaux du Tram 9 Avenue de l'Exposition pouvant avoir un impact sur les travaux de rénovation des égouts, ceux-ci font l'objet d'une surveillance particulière.

Enfin, la réhabilitation du cours d'eau au Kattebroek fait l'objet d'une coordination VIVAQUA – Bruxelles Environnement pour les travaux.

PV 25/11/2015 :

- Discussion sur les BO :
  - SBGE : site toujours pas trouvé
  - Vivaqua : discussion en cours pour un BO dans le PPAS Heysel
- Tram 9 : BE essaie de faire en sorte que la STIB respecte son PU au niveau de la gestion des eaux claires.

### 3.4 GT NEERPEDEBEEK – VOGELZANGBEEK

Les principales discussions de ce GT concernent les zones non égouttées entre les vallées Vogelzangbeek et Neerpedebeek, où les eaux résiduaires urbaines se rejettent en milieu naturel. Il est proposé de rencontrer la commune d'Anderlecht et la Région flamande pour trouver une solution à cette problématique environnementale et ensuite collaborer à sa mise en place.

Au niveau de la vallée du Neerpedebeek, sont suivis l'évolution des travaux d'égouttage par VIVAQUA pour compte d'HYDROBRU (et problèmes d'expropriation y liés) ainsi que le projet de collecteur.

Dans la vallée du Vogelzangbeek, le taux de connexion au collecteur fait également l'objet d'un état des lieux régulier.

### 3.5 GT WOLUWE

Le projet de réaménagement du Boulevard de la Woluwe est un des projets phare du moment à Woluwe. C'est pourquoi il fait l'objet de nombreuses discussions et coordinations :

- CSC commun : SBGE + Bruxelles-Mobilité (BM)
- Gestion des eaux de ruissellement : BE + BM

Par ailleurs, les bassins d'orage du stade Fallon et du Tenreuken font également l'objet de nombreux échanges, notamment concernant leurs localisations. Ces 2 projets de BO sont toujours à l'étude par la SBGE.

De leur côté, HYDROBRU et VIVAQUA présentent l'évolution des projets de bassins d'orage Bégonias, Bien-faire et Grandchamps.

Les travaux de curage de la Woluwe entre l'avenue Vandervelde et Chapelle-aux-champs ont été présentés par BE.

De plus, la gestion des eaux sur le site Val d'Or est étudiée par BE et VIVAQUA.

Enfin, la gestion du Zwanewijdebeek et des eaux usées à Watermael-Boitsfort est abordée et devra faire l'objet de réunions techniques.

PV 25/11/2015 :

- Réaménagement bd de la woluwe :
  - BM : discussion sur l'avancement du projet de BM ; permis shopping en cours donc planification à l'arrêt ; travaux nouvelle sortie métro à l'arrêt également
  -
- 

### 3.6 GT UKKELBEEK

Les résultats des investigations et un état des lieux de l'Ukkelbeek (son tracé, sa gestion,...) sont partagés lors du GT par BE et la commune.

Les travaux dans la vallée du Geleytsbeek font également l'objet d'une coordination entre les différents acteurs concernés.

La reprise en gestion de plusieurs cours d'eau par BE est demandée par la commune et discutée : partie amont du Linkebeek / Verrewinkelbeek et Ukkelbeek.

Par ailleurs, les travaux pour le bassin d'orage De Fré (Ukkelbeek – 25000m<sup>3</sup>) sont discutés, vu leur impact possible sur le prix de l'eau pour HYDROBRU. Cette discussion soulève également la question de répartition de la réalisation et de la gestion de ces ouvrages.

Lors de la PF du 25/11/2015 : état des lieux Ukkelbeek et coordination des travaux éventuels avec ceux du BO. Travaux prévus janvier 2016 (BO), mise en service fin 2017.

### 3.7 GT FOREST – GELEITSBEEK

Les étapes successives dans la rénovation et la gestion du Geleitsbeek font l'objet de discussions de suivi et de coordination. Le projet d'aménagement de by-pass à la Rue des Anciens Etangs est également suivi, notamment la problématique d'expropriation d'une propriété privée dont le propriétaire n'envisage pas de céder une servitude ou le tréfonds.

De plus, l'évolution du dossier concernant le bassin d'orage Lainé est systématiquement abordé pour tenir informées toutes les parties concernées.

Tout comme au GT Eaux pluviales, la question de la gestion de l'ensemble des ouvrages issus d'un réseau séparatif, ici dans le cas des eaux pluviales des toitures d'Audi, est largement abordée. Dans le but de récupérer ces eaux pluviales, ainsi que celles du Calvaire et du lotissement PL47, se pose la question du placement du tuyau par la SBGE permettant à celles-ci de rejoindre la Senne.

Enfin, des échanges ayant eu lieu entre Infrabel et la SBGE concernant le collecteur du Vleesgracht sont relatés pour les différents acteurs.

PV 24/06/2015 : la PF demande le planning des travaux Geleitsbeek à la SBGE

### 3.8 GT EAUX PLUVIALES

La question des responsabilités de gestion des infrastructures spécifiques à l'eau pluviale (EP) dans l'espace public a été abordée à plusieurs reprises, notamment en présence du Port de Bruxelles. Quelques pistes de travail ont été avancées:

- 1) Nécessité de trouver un mécanisme de financement pour cette gestion ;

- 2) Bien établir les priorités techniques et environnementales dans les aménagements relatifs aux EP ;
- 3) Dans l'attente d'un cadre bien établi (accompagnant un financement), établir les balises pour le cadrage urbanistique et pour la gestion quotidienne.

De plus, il a été discuté de la possibilité de connexion du site Tour & Taxis au Canal en accord avec le Port.

Enfin, la gestion des eaux pluviales dans les nombreux projets proches du Vogelzangbeek (Chaudron, Garden, Erasme,...) est abordée afin de proposer une ligne de conduite coordonnée pour l'ensemble de ces projets. Sachant que VIVAQUA n'impose rien dans les prescriptions générales, mais c'est toujours intéressant d'imposer du séparatif quand ça vaut la peine et Bruxelles Environnement peut uniquement remettre un avis dans le cadre du permis de lotir, seul BDU a une marge de manœuvre.

### 3.9 GT CARTO

## 4 - CONCLUSION

La mise en place de la plateforme de coordination a permis l'officialisation et la tenue plus régulière de réunions de coordination entre les acteurs et opérateurs de l'eau bruxellois. La collaboration lors de travaux, chantiers ou problématiques diverses s'en est vue nettement améliorée.

A l'avenir, la plateforme portera une attention plus particulière à la tenue de réunions mensuelles, en veillant à la présence des communes concernées par les sujets.

De même, la plateforme a émis l'intention de rencontrer davantage les associations et universités. Il sera instauré dans le futur une rencontre annuelle avec ces organismes.