

Bruxelles, le 28/01/2020

Compte-rendu de la visite de terrain du 14/01/2010

Début de la balade à 9h30 à l'entrée du bois du Wilder, rue du Wilder 56 à Berchem-Sainte-Agathe
Vertrek van de wandeling om 9.30u (eind om 11.30u) aan de ingang van de Wilderbos, Wilderstraat
56 in Sint Agatha Berchem. Bus 87 - arrêt Maricolles

Présents:

- Véronique Dufour, Daniel Delvaux : commune de Berchem-Sainte-Agathe – gemeente Sint-Agatha-Berchem
- Carole Dauphin, Emilie Lavender, Pauline Place et Bruno Heuze: Bruxelles Environnement département Eau – Leefmilieu Brussel afdeling water
- Joris Windey : Provincie Vlaams Brabant – dienst waterlopen
- Marc Bruneel : Natuurpunt Dilbeek
- Henri Jardez : Guide nature – CEBO
- Josiane Schoep, Mireille Veirman : animatrices Coordination Senne – lesgeevsters Coördinatie Zenne
- Guillaume de Wouters, Sophie Vanderschueren, David Kuborn : Coordination Senne – Coördinatie Zenne

But :

- voir les projets liés à l'eau au bois du Wilder et au Cognassier et identifier le potentiel éducatif de ces aménagements pour les écoles.
- En savoir plus sur les projets et possibilités du côté flamand et ouvrir la porte d'une collaboration interrégionale à l'occasion des Journées bruxelloises de l'Eau.
- Bedoeling : de watergebonden projecten aan de brusselse kant op het terrein te gaan bekijken en hun educatief potentieel voor scholen identificeren
- De projecten en mogelijkheden aan de vlaamse kant te leren kennen en de deuren van een intergewestelijke samenwerking tijdens de brusselse waterdagen te openen.

Compte-rendu

Le Bois du Wilder:

- L'eau qui s'écoule dans long fossé à droite est l'eau de pluie tombée dans les cimetières de Berchem-Sainte-Agathe et de Koekelberg (il y a dans ceux-ci une chambre dans laquelle l'eau s'infiltré). En amont, ce sont deux tuyaux en béton qui convergent vers le fossé. Ceux-ci viennent d'être débouchés. L'eau s'écoule donc mieux.

- L'étang du haut, sur la gauche, est alimenté par la source du Paruckbeek. Un moine situé dans l'étang a été condamné car il acheminait l'eau trop vite vers l'aval, ce qui à la sortie du bois pouvait causer des inondations. Il sera ponctuellement utilisé, lors de la vidange de l'étang. Sur le côté, un système de trop plein permettra à l'eau de poursuivre son cours, en aval de l'étang, dont le niveau de l'eau sera rehaussé. Un ponton a également été aménagé, permettant de passer dessus la digue de retenue.

- Une seconde source alimente le Paruck. L'eau de ce ruisseau qui alimentait jadis le Molenbeek finit malheureusement à l'égout. Peu de chance qu'il alimente un jour à niveau le Molenbeek.

- Un petit bassin en béton situé en amont a été dégagé. Le niveau de l'eau, claire, est remonté.

- Ces travaux doivent permettre d'éviter les inondations en aval (Photos montrées par Daniel Delvaux)

Inondations et maillage pluie

- En contrebas du cimetière de Koekelberg (quartier Cognassier), des habitants des logements dits 'Comensia' ont eu de l'eau dans leur salon lors de pluies importantes en juin 2016. L'eau aurait surgit du cimetière en direction de la prairie qui jouxte les habitations. Le creusement de noues pourrait atténuer ces risques (à voir avec le propriétaire).

- Cette prairie (située à Dilbeek) est par ailleurs assez humide, malgré des drains qui évacuent une partie de l'eau. Cette eau drainée converge dans un conduit, au niveau d'une taque, pour ensuite prendre la direction de l'égout. Cette eau pourrait idéalement alimenter le Cognassier.

- Juste en contrebas de la prairie et des habitations, une dépression a été creusée en 2019, qui se poursuit par un fossé longeant la voirie. Elle récolte les eaux de ruissellement (notamment celles du cimetière). A terme, elle devrait collecter les eaux de toitures de 'Comensia', et peut-être aussi les eaux drainées dans la prairie (qui pour le moment sont polluées à cause de certains rejets d'eaux usées).

- La noue continue après la route le long du tracé de la Promenade Verte. Elle a été calibrée pour recevoir toutes les eaux précitées, même par très fortes pluies. Au fur à mesure du trajet, l'eau s'infiltré dans le sol, et arrivé à la rue de Dilbeek, la noue se termine par une grande dépression dans laquelle l'eau restante peut encore s'infiltrer. Pour différentes raisons (peu d'eau à ce niveau, difficultés techniques, ...), la noue ne sera pas prolongée jusqu'au Molenbeek qui s'écoule à 150m en contrebas.

- Pour les nouvelles constructions, il y a une obligation de 'tamponner' les eaux de ruissellement, afin de limiter et ralentir leur écoulement vers les égouts.

PS : [op het kerkhof van Sint-Agatha-Berchem zag Marc Bruneel van Natuurpunt Dilbeek, fijngeschubde aardtong \(Geoglossum fallax\), een soort die in Vlaanderen op de Rode Lijst staat als bedreigd. Hij is achteraf nog eens terug gaan kijken en er staan er vele tientallen: zo veel heeft hij er nog nooit bijeen gezien](#)

Le Kattebroek et le Molenbeek

- La zone verte du Kattebroek est classée. Elle traversée par le Molenbeek qui fait +/- office de frontière régionale. On y retrouve des prairies humides, des mares, des saules têtards, des zones marécageuses, des roselières. La promenade verte le traverse.

- Le Hellegheembeek est un affluent du Molenbeek. La confluence se trouve au Kattebroek. Il amène entre autre des eaux du ring, qui ne sont pas toujours très propres. A cet endroit, avant 2015, le Molenbeek disparaissait en souterrain pour finir à l'égout. Des travaux de Bruxelles Environnement ont permis de le remettre à ciel ouvert ici sur 200m et de le reconnecter à la partie du ruisseau située en aval.

- Après la confluence, des digues ont également été élevées en rive gauche afin de protéger les habitations des inondations, et en rive gauche, près des jardins, un fossé a été creusé pour les mêmes raisons. Un peu avant la confluence, un système permet de faire déborder le trop plein du Hellegheembeek vers une zone humide.

Hunderenveld :

Prachtige potentieel die zou kunnen benut worden.

De provincie zal in de loop van 2020 de mogelijkheden op Hunderenveld bekijken en onderzoeken.

Conclusions - besluiten:

- Prachtige mogelijkheden van samenwerking tussen Dilbeek, de Provincie Vlaams Brabant en Sint-Agatha-Berchem rond water ! De gemeente Sint Agatha Berchem is van plan om gemeente Dilbeek en Provincie Vlaams Brabant te uitnodigen aan een gezamenlijke activiteit rond dit thema. Misschien op 22 maart, wereldwaterdag. De gemeente Sint-Agatha-Berchem neemt de leiding.
- Très beau potentiel éducatif pour les écoles. Een intergewestelijk traject zou interessant zijn. Zie eerste voorstel van Guillaume in bijlage. Coördinatie Zenne bekijk het verder.
- Marc van Natuurpunt Dilbeek is bereid ons eens te begeleiden aan de Thaborberg. Coördinatie Zenne neemt verdere contact. De geïnteresseerde mogen zich melden aan Coördinatie Zenne.

Merci pour votre présence et pour vos interventions!

Dank u voor uw aanwezigheid en voor uw tussenkomsten!

Coordination Senne – Coördinatie Zenne