



Compte-rendu

Le 'canal de la Senne', un corridor écologique au cœur de Bruxelles (mercredi, le 22 mai 2013)

Le mercredi 22 mai, journée mondiale de la biodiversité, Coordination Senne et [Natagora Bruxelles](#) ont organisé dans la zone portuaire deux visites de terrain chez Solvay et Aquiris suivies par une soirée d'information sur le thème: '*Le canal de la Senne, un corridor écologique au cœur de Bruxelles*'. Près de 100 participants ont pris part à cet événement. Les grandes questions posées étaient : quelle est l'importance du canal pour la biodiversité en ville? Comment encourager la réalisation d'actes concrets par les particuliers et les entreprises qui favoriseraient la biodiversité dans la zone du canal ?

Un écrin de biodiversité chez Solvay

Solvay est implantée dans un parc de 22 hectares dans la zone portuaire à Neder-Over-Heembeek. Ce parc comprend une surface boisée servant de tampon entre la zone d'habitat non loin et la zone industrielle de l'entreprise. Cette surface d'environ 5 ha héberge deux étangs, une roselière et est caractérisée par une gestion différenciée favorisant le retour de la biodiversité : plantes mellifères, insectes pollinisateurs, batraciens, oiseaux, petits mammifères...

La zone naturelle d'Aquiris

Le site d'Aquiris comprend une zone non utilisée et reprise sur le plan régional à titre de zone industrielle. D'une surface d'environ 1,7 hectare, le terrain, assaini il y a quelques années, est situé entre la Senne et l'avenue de Vilvorde. Grâce à la gestion confiée à [Natuurpunt Brussel](#), ce terrain vague a été transformé en zone naturelle favorisant le retour d'une biodiversité variée entre Senne et canal.

Plus d'info sur la réserve naturelle d'Aquiris [>>](#)

La soirée d'information chez Solvay

La journée s'est poursuivie dans la salle de conférence de Solvay avec les présentations suivantes :

- **Solvay & Nos Pilifs**: la gestion écologique du site, quels avantages pour l'entreprise et pour la nature?
Solvay a confié la gestion des espaces verts à l'entreprise de travail adapté voisine, la [ferme Nos Pilifs](#), représentée ce jour par Etienne Duquenne. Pierre Depret, conseiller en prévention chez Solvay, nous a expliqué que la gestion écologique adoptée par Nos Pilifs coûte moins cher que le modèle classique, où le but est de tondre la plus vite possible pour avoir un gazon le plus ras possible. Les déchets verts sont laissés sur place et constituent des abris pour les insectes et les petits mammifères. Il n'y a plus de frais d'évacuation de ces déchets. La preuve que développement économique et écologique sont tout à fait compatibles. Cette zone verte offre également une plus-value pour les travailleurs du site qui y trouvent un endroit agréable pour la promenade et la détente.
- **Gemeentelijk Havenbedrijf Antwerpen & Natuurpunt**: la gestion écologique des terrains du Port d'Anvers
Laura Verlaeckx du Port d'Anvers et Peter Symens de Natuurpunt Anvers ont exposé les étapes qui ont permis d'assurer la conservation des zones Natura 2000 autour du port et la protection des espèces rares au sein d'un réseau écologique dans la zone portuaire tout en permettant le développement industriel du port. Ces résultats positifs sont le fruit d'un dialogue au dans lequel les entreprises, les riverains et la biodiversité sont tous gagnants.
- **Bruxelles Environnement**: le canal et la vallée de la Senne - de l'espace pour plus de vert en ville
Frank Vermoesen de la Division Espaces Verts de [Bruxelles Environnement](#) nous a présenté les potentialités inhérentes à la zone du canal dans le cadre du maillage vert. Il a présenté les constats liés à la voie d'eau bruxelloise (multiples fonctions, pauvreté en espaces verts,

nombreuses friches, biodiversité déjà présente actuellement) et a conclu par les actions et projets en cours : Plan Régional de développement durable (PRDD), Promenade Verte, Plan nature,...

- **Natagora - Réseau Nature:** conseils concrets pour favoriser la biodiversité dans votre entreprise ou votre cadre de vie
Pascal Hauteclair a poursuivi les échanges en présentant le projet qu'il coordonne chez Natagora, le [Réseau Nature](#), et ses différentes potentialités dans la zone du canal. Le Réseau Nature propose aux particuliers, collectivités et entreprises propriétaires de parcelles de terrain de gérer celles-ci de façon écologique, de façon à promouvoir la biodiversité et sa circulation au sein du réseau. L'accent était mis sur les aménagements réalisés au sein d'entreprises partenaires et les résultats enthousiasmants déjà obtenus.
- Pierre Coers, conseiller en développement durable chez Solvay, a exposé les sept lignes d'actions de l'entreprise en matière d'environnement au sein des différents sites mondiaux. Depuis la plantation d'arbres dans des anciennes carrières à la création d'infrastructures soutenant la biodiversité en passant par la rationalisation de la consommation d'eau, le groupe chimique s'investit concrètement !
- Conclusion par Francis Radermaker, représentant d'Evelyne Huytebroeck, Ministre bruxelloise de l'Environnement, de la politique de l'eau, de l'Énergie et de la rénovation urbaine.
Comment la développement de la biodiversité dans la zone du canal s'inscrit dans la dynamique du Plan Nature bruxellois. Depuis 2012 et pour une durée de 5 ans, ce plan issu d'un processus participatif est un guide pour une réelle intégration de la nature en ville, au bénéfice de la biodiversité et du bien-être des Bruxellois.