

22 nov 2023 -15:00

L'État fédéral aménage ses infrastructures pour plus de biodiversité

Ce 22 novembre 2023, Zakia Khattabi, ministre fédérale en charge de l'Environnement, a lancé les travaux d'aménagement « Biodiversité » du site de la Police Fédérale à Asse. Avec ce premier « coup de pelle », le programme BiodiversiScape entre dans sa phase opérationnelle. Fruit d'une étroite collaboration entre le SPF Santé publique, la Régie des Bâtiments et la Police Fédérale, ces travaux d'aménagements doivent permettre d'accroître la biodiversité sur un terrain principalement composé de pelouses tondues régulièrement.

Lancé il y a un an pour intégrer davantage de biodiversité dans les paysages et le bâti de l'État fédéral (immeubles et infrastructures comme les parkings, par exemple), le programme BiodiversiScape, véritable partenariat pour la biodiversité, rassemble le SPF Santé publique, la Régie des Bâtiments, la Défense, la SNCB et Infrabel.

BiodiversiScape travaille aussi à la définition de prescriptions techniques et de lignes directrices réutilisables par tous ceux qui souhaitent agir pour la biodiversité. Le programme s'inscrit dans une vision à long terme. Sa phase « pilote » se terminera en 2027. Le temps de mettre en place des projets durables, de valider leur viabilité et de sensibiliser d'autres autorités publiques ainsi que le secteur immobilier privé aux enjeux liés à la biodiversité.

Un premier site parfaitement adapté

L'équipe du BiodiversiScape du SPF Santé publique a analysé et cartographié les surfaces des sites présentés et gérés par ses partenaires afin de faire un état des lieux des sites potentiels à améliorer. C'est ainsi que le site de la Police Fédérale d'Asse proposé par la Régie des Bâtiments, situé dans une région agricole, au sein d'une zone périurbaine, en périphérie de la région de Bruxelles-Capitale, a été identifié.

La collaboration entre la Police Fédérale, occupant des locaux, la Régie des Bâtiments, gestionnaire du site et le SPF Santé publique, a abouti à un plan d'actions visant à :

- Reconnecter le site avec son contexte biologique et redévelopper sa capacité d'accueil pour la biodiversité ;
- Augmenter les superficies végétalisées et accentuer la diversité des milieux existants ;
- Utiliser la nature pour améliorer le bien-être des occupants du site et de ses alentours.

Concrètement, les aménagements suivants sont prévus sur le site à Asse :

1. L'évolution et une gestion plus douce des pelouses en prairies fleuries semées par une diversification

des espèces présentes afin de favoriser des plantes comme la marguerite et le lotier qui attirent une grande variété d'insectes pollinisateurs (azuré commun et abeilles solitaires).

2. L'aménagement de deux mares végétalisées qui pourraient voir apparaître rapidement la grenouille rousse et le triton alpestre ainsi que diverses espèces de libellules et demoiselles sur la végétation qui sera implantée sur les berges.
3. Le placement de haies libres diversifiées composées d'essences indigènes à fleurs (aubépines, viorne, prunellier, ...) et à petits fruits comestibles (framboise, sureau, cassis, rosier, ...) afin de favoriser la présence d'oiseaux communs tels que les mésanges, le rouge gorge ou le merle noir.
4. La restauration d'un bosquet et d'un sous-bois caractéristique des hêtraies atlantiques abritant des plantes comme l'anémone, la jacinthe des bois ou le sceau de Salomon. Cette zone pourra ensuite évoluer de manière naturelle.
5. La plantation d'un verger haute-tige (variétés traditionnelles de pommiers, pruniers, cerisiers et poiriers) associée à la création d'une zone de repos et de pique-nique arborée dédiée au personnel.
6. L'aménagement d'un parterre ornemental avec une ligne de haie et des plantes d'ombre.
7. La verdurisation du parking en ajoutant des arbres dans les parterres.

Sites fédéraux : un potentiel énorme

Le chantier du centre de la Police Fédérale à Asse est le premier d'une longue série. Plusieurs autres projets sont actuellement à l'étude :

- Régie des Bâtiments : les sites de la prison centrale de Louvain, du nouveau Palais de Justice de Courtrai, de l'Institut des Sciences Naturelles à Bruxelles, des Archives de l'État à Liège (Cointe) et la toiture des entrepôts du musée de la Police Fédérale à Etterbeek.
- Défense : les sites de l'École Royale Militaire (ERM), situé au cœur de Bruxelles et de l'École Royale des Sous-Officiers de Saffraanberg, situé au cœur de la Hesbaye, dans la zone périurbaine de Saint-Trond.
- SNCB : les parkings des gares de Zottegem et Ciney.
- Infrabel : plusieurs lignes de chemin de fer.

Zakia Khattabi, ministre fédérale en charge de l'Environnement : « *Ce premier chantier démontre la volonté active du gouvernement fédéral et de ses partenaires fédéraux de montrer l'exemple et d'exploiter le vaste potentiel de biodiversité de ses propriétés et domaines. Chaque mètre carré compte,*

car protéger la santé de la Planète, c'est préserver la santé humaine. Ce défi environnemental majeur pour garantir la viabilité de notre planète, nous le relevons avec détermination afin de protéger et restaurer la biodiversité dans notre sphère de compétence. »

Mathieu Michel, Secrétaire d'Etat en charge de la Régie des Bâtiments : *« Je suis honoré de célébrer le lancement du premier chantier de la démarche BiodiversiScape sur le complexe de la Police Fédérale d'Asse, fruit d'une collaboration fructueuse avec la Régie des Bâtiments, la Police fédérale et l'équipe BiodiversiScape du SPF Santé publique et Environnement. Renforcer le réseau bleu-vert dans et autour des villes est un enjeu capital pour restaurer la biodiversité dans un pays peuplé et urbanisé comme la Belgique. Notre engagement à reverdir les zones urbaines et périurbaines témoigne des grands objectifs de l'État fédéral pour agrandir et reconnecter les espaces de vie des animaux et des plantes. Ce plan d'actions ambitieux vise à réintégrer le site dans son contexte biologique, augmenter les superficies végétalisées, et utiliser la nature pour améliorer le confort du site et de ses alentours. Ce projet s'inscrit dans un plan bien plus large que la Régie des Bâtiments a à cœur de mener, en effet, développer la végétalisation de son parc immobilier et réduire l'impact des bâtiments qu'elle gère sur le milieu naturel fait donc aussi pleinement partie de ses objectifs. Dès lors, ce projet est le premier, parmi une série d'autres, de l'ensemble des 4 partenaires, qui couvrira plusieurs millions de mètres carrés d'infrastructures fédérales à travers le pays, déployant des projets de sensibilisation et de développement de la biodiversité. Les sites fédéraux de la Régie des Bâtiments, tels que la prison centrale de Louvain et l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, entre autres, sont identifiés et représentent un potentiel important pour cette initiative. Je suis extrêmement fier de permettre à nos structures publiques de porter des projets durables mettant en évidence l'importance de la biodiversité au cœur de leur action. »*

Paul Van Tigchelt, ministre fédéral en charge de la Justice et de la mer du Nord : *« Le maintien de la biodiversité est essentiel pour préserver notre environnement. En tant qu'autorité, nous imposons à juste titre des règles à cet égard et il est important que nous donnions nous-mêmes le bon exemple. Avec le projet BiodiversiScape, le gouvernement s'engage également à créer plus de biodiversité. »*

La DG Environnement du SPF Santé publique participe à de nombreux projets de sensibilisation tels que [Belgian Biodiversity Alliance \[BBA\]](#) - [BeBiodiversity](#) - [BiodiversiTTree](#), tous basés sur l'établissement de partenariats menés avec différents types d'acteurs afin d'intégrer la biodiversité dans tous les secteurs d'activité de la société.

SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et
Environnement
Avenue Galilée, 5 bte 2
1210 Bruxelles
Belgique
+32 2 524 97 97
<http://www.health.belgium.be>

Vinciane Charlier
Porte-parole (FR)
+32 475 93 92 71
+32 2 524 99 21
vinciane.charlier@health.fgov.be

Annelies Wynant
Porte-parole (NL)
+32 2 524 97 38
+32 485 73 44 05
annelies.wynant@health.fgov.be