



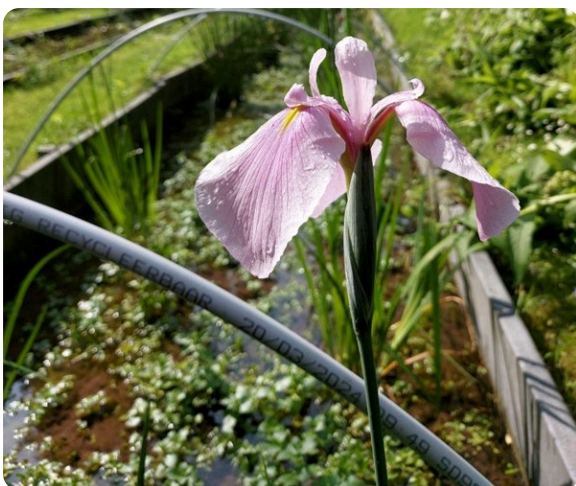
BBA Bulletin d'Information – avril 2026

Alors qu'avril se déploie et que la nature explose en couleurs, la newsletter de ce mois-ci porte notre attention sur quelque chose que l'on oublie souvent, caché sous la surface et aux marges de nos villes : **les écosystèmes urbains**. Des zones humides centenaires nichées dans les recoins de Bruxelles aux communes qui repensent leurs rues et leurs cours d'école, la biodiversité retrouve sa place au cœur même de notre tissu urbain. Ce mois-ci, nous célébrons les personnes et les organisations qui redonnent de l'espace à la nature — là où nous vivons.

Plongez-y 👉

Conseil du mois

Participez au Mois de Mai Sans Tonte ! Résistez à l'envie de tout ranger dans votre jardin. Une herbe longue, un tas de branches ou un carré de fleurs sauvages offrent un refuge essentiel aux hérissons, coléoptères et pollinisateurs — et une herbe plus longue aide à retenir l'eau de pluie dans le sol. Bon pour la nature, bon pour votre jardin. 🦔 🌿



Projet sous les feux de la rampe

Niché au cœur de Laeken, **CRESSONDO ASBL** redonne vie à l'une des dernières cressonnières urbaines d'Europe — un site à la fois d'une valeur historique exceptionnelle et d'un potentiel écologique remarquable. Au-delà de la production de cresson biologique, l'association cultive un potager, protège les zones humides locales et accueille les visiteurs lors de visites guidées. Au cours des cinq prochaines années, CRESSONDO ambitionne de transformer le site en un biotope de grande valeur et de l'intégrer au réseau Natagora, en faisant un véritable refuge pour la biodiversité bruxelloise. 💧🌿

[En savoir plus](#)

Partenaire sous les feux de la rampe

En tant que moteur de la transition écologique à Bruxelles, **Bruxelles Environnement** accompagne depuis longtemps les acteurs locaux — des écoles aux entreprises, en passant par les citoyens et les associations — dans la mise en œuvre d'actions concrètes en faveur de la biodiversité urbaine. Leurs programmes couvrent tout, de la gestion durable des espaces verts et des habitats pour pollinisateurs à la restauration des corridors écologiques et à la lutte contre les espèces invasives.



**bruxelles
environnement**
leefmilieu
brussel
.brussels 🌿

Structuré, collaboratif et orienté vers les résultats, Bruxelles
Environnement transforme l'ambition environnementale en impact mesurable, contribuant à bâtir une ville plus résiliente et plus riche en nature. 🌳

[En savoir plus](#)

Prochains événements sur la biodiversité



BBA Symposium – Date à confirmer

En raison de l'annonce d'une grève nationale, le symposium de la BBA a été reporté. Une nouvelle date — probablement en septembre — sera communiquée dès que possible. Nous vous prions de nous excuser pour la gêne occasionnée et nous nous réjouissons de vous accueillir très bientôt ! 👉 Restez à l'écoute !

[Restez à l'écoute !](#)



Humus Festival – 17 mai

Rejoignez-nous à la **ferme biologique Humus, à Zulte**, pour une journée consacrée à la biodiversité en action : cuisine locale, ateliers créatifs et activités pour toute la famille qui rassemblent agriculteurs, amoureux de la nature et communautés. 🌿

[En savoir plus](#)



Het Goede Moment / Le Bon Moment, Soirée de clôture – 18 juin

Be Planet vous invite à Namur pour la grande cérémonie de clôture de cette campagne nationale — retransmise en direct sur 12 chaînes de télévision régionales. Au programme : des concerts, des débats et des rencontres avec d'autres passionnés de biodiversité. 🎉

[En savoir plus](#)

Connaissez-vous des initiatives qui contribuent aux objectifs de la BBA ? Nous serons ravis de découvrir et de présenter d'autres actions inspirantes sur notre site web. N'hésitez pas à nous envoyer un courriel.

Envoyez- nous un courriel

L'Alliance Belge de la Biodiversité

Avenue Galilée 5/2,
1210, Brussels

bba@biodiversity-alliance.be

A network diagram consisting of several dark teal circles of varying sizes connected by thin lines, set against a lighter teal background. The circles are arranged in a roughly circular pattern, with some larger central nodes and smaller peripheral nodes.