

## 50% d'insectes pollinisateurs en plus d'ici 2030

C'est l'objectif de la stratégie nationale pour les pollinisateurs lancée par la Belgique.

**Les pollinisateurs sont indispensables pour la biodiversité et une grande partie des cultures destinées à notre alimentation. Les insectes pollinisateurs sont pourtant en déclin.**

**Ils sont menacés notamment par l'utilisation intensive de pesticides en agriculture, la pollution environnementale, les espèces invasives envahissantes, les pathogènes et le changement climatique. (IPBES Assessment Report on Pollinators, Pollination and Food Production, 2017).**

**Pour inverser le cours des choses, la Belgique lance sa [Stratégie nationale pour les pollinisateurs 2021-2030](#). Les autorités publiques compétentes, tant régionales que fédérales, se sont engagées à travailler ensemble pour des écosystèmes sains, une production alimentaire durable et le bien-être humain.**

La situation est préoccupante et urgente pour les milliers d'espèces de pollinisateurs, menacés en Belgique par l'utilisation de pesticides, la destruction de leurs habitats ou encore les changements climatiques. A titre d'exemples :

- Sur les 381 espèces d'**abeilles sauvages**, plus d'un tiers ont disparu ou sont menacées de disparition à des degrés divers (45 espèces éteintes et 113 en danger).
- Les colonies d'**abeilles domestiques** enregistrent quant à elles, et plus particulièrement après l'hiver, des taux de mortalité importants.
- Les espèces de **syrphes** (une famille de mouches, Diptera) montrent une tendance au déclin et plus de 50 des quelques 320 espèces sont menacées.
- Environ un tiers à la moitié des 2423 espèces de **papillons de jour et de nuit** recensées dans notre pays ont disparu ou sont menacées.

Suivant les recommandations du groupe de travail pollinisateurs, les quatre ministres de l'Environnement et les membres de la Conférence Interministérielle de l'Environnement élargie aux Ministres et Secrétaires d'état compétents pour l'Agriculture et la Politique scientifique se sont engagés à mobiliser les ressources humaines et financières nécessaires pour la mise en œuvre d'une stratégie nationale, visant à, d'ici 2030 :

- réduire de moitié le nombre des espèces de pollinisateurs sauvages en déclin ;
- augmenter de 50% le nombre des espèces présentant une évolution positive de leur population, par rapport à 2019.

### Comment atteindre ces objectifs ?

Tout d'abord, en rendant l'agriculture et l'horticulture propices aux pollinisateurs. Cela passe notamment par un ensemble de pratiques agricoles favorables aux pollinisateurs, l'instauration d'un dialogue plus étroit entre les acteurs concernés, une meilleure cohérence entre les mesures politiques dans les secteurs

agricoles et environnementaux, ainsi qu'une coopération étroite entre les agriculteurs et horticulteurs, les apiculteurs, les organisations de défense de la nature et les organisations agricoles.

L'objectif est également de rendre les villes, les infrastructures et les espaces plus accueillants pour les pollinisateurs. Les possibilités de stimuler leur présence et d'améliorer leur protection sont nombreuses dans les zones urbanisées, notamment le long des routes et chemins de fer.

Enfin, la stratégie vise à améliorer la connaissance et la sensibilisation sur l'état des pollinisateurs et les causes de leur déclin.

### **Pour rappel...**

Parmi les nombreux services que nous rendent la biodiversité et les écosystèmes se trouve la pollinisation : un phénomène indispensable à la reproduction des plantes grâce au transfert du pollen de l'élément mâle vers l'élément femelle des fleurs. Cette pollinisation peut être assurée soit par le vent ou l'eau, soit par les animaux. Les pollinisateurs les plus efficaces sont les insectes dont les abeilles, les syrphes, ou encore les papillons de jour et de nuit. Ils veillent à la santé des écosystèmes et facilitent la production de fruits et de graines dont dépendent les oiseaux et d'autres animaux. Ils jouent ainsi un rôle clé dans la production et la qualité des aliments et sont de véritables alliés pour nos agriculteurs. Plus de 75% des principales plantes cultivées pour notre alimentation dépendent, de la pollinisation animale en termes de quantité ou de qualité.

### **Le Groupe de travail Pollinisateurs**

Ce groupe de travail national regroupe des représentants des instances fédérales et régionales compétentes en matière de pollinisateurs, d'experts d'instituts, d'universités et d'ONG. L'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique préside le Groupe de Travail Pollinisateurs et procure une expertise scientifique pour étayer la gouvernance.