



European
Commission



© Shutterstock

Collaboration entre entreprises et nature : actions du secteur de l'apiculture pour la protection des pollinisateurs sauvages

Qu'en est-il des pollinisateurs ?

Les pollinisateurs (abeilles, syrphes, mites, papillons et coléoptères) connaissent un déclin considérable dans le monde entier, et l'Europe n'est pas épargnée. Leurs populations étant essentielles au maintien de la stabilité des services de pollinisation dans la durée, ce déclin met en danger le fonctionnement des écosystèmes gérés et naturels.

Pourquoi devriez-vous vous en soucier ?

Les menaces pesant sur les pollinisateurs sauvages sont source d'une grande préoccupation étant donné leur rôle dans la préservation de l'environnement et la production de nourriture. Les mesures visant à atténuer les principales pressions exercées sur les pollinisateurs sauvages bénéficieront aussi directement aux abeilles mellifères, par exemple la restauration et l'augmentation des habitats riches



en fleurs ainsi que la réduction de l'utilisation de pesticides. Les abeilles sauvages et autres pollinisateurs sont considérés plus sensibles que les abeilles mellifères aux pressions provoquées par l'humain. Ils peuvent servir de sentinelles et avertir les apiculteurs au sujet de changements négatifs dans l'environnement qui affecteront les colonies d'abeilles mellifères. L'environnement dans lequel les pollinisateurs sauvages évoluent procurera également un excellent abri aux abeilles mellifères et assurera la haute qualité des produits associés aux abeilles.

En protégeant la biodiversité au sens plus large et en prenant soin des pollinisateurs sauvages, les apiculteurs protègent leur propre entreprise. Le secteur de l'apiculture jouit d'une réputation positive car il est considéré comme un secteur ayant une relation bénéfique avec l'environnement et la protection de la biodiversité en général. L'intérêt public pour les pollinisateurs a considérablement augmenté ces dernières années et se traduit aujourd'hui en Europe par une multitude d'initiatives en faveur de la conservation des pollinisateurs. Pour de nombreux citoyens, les abeilles mellifères constituent un premier contact avec les pollinisateurs et la pollinisation, ce qui donne au secteur l'opportunité unique de sensibiliser les citoyens quant à l'importance des pollinisateurs et de la biodiversité. Le soutien d'actions telles que le rétablissement des habitats de pollinisateurs et la réduction de la pollution environnementale, en particulier des pesticides, apporteront également d'autres avantages environnementaux et sociaux, tout en aidant les entreprises à établir/entretenir un bon rapport avec le public.

Les apiculteurs de toute l'Europe ont pris des mesures pour la conservation de la biodiversité, et représentent donc un partenaire clé dans les efforts fournis par l'UE pour préserver les pollinisateurs sauvages. Ce n'est qu'en protégeant une plus grande biodiversité et en s'assurant du bon état des écosystèmes dans l'UE que nous procurerons un environnement idéal pour les pollinisateurs sauvages et gérés.



Que pouvez-vous faire ?

- devenir ambassadeur des pollinisateurs sauvages et de la biodiversité ;
- sensibiliser le grand public au sujet de la vie des abeilles et d'autres pollinisateurs, ainsi que de la pollinisation. Donner des conseils sur la gestion respectueuse des pollinisateurs des jardins privés, par exemple à travers des excursions dans la nature, des conférences et des formations sur la conservation des pollinisateurs sauvages, des activités pour les enfants, des projets de science citoyenne, des projets de plantation, etc. ;
- partager des connaissances au sujet de l'environnement, aider les apiculteurs amateurs en leur indiquant des bonnes pratiques et les professionnels (novices) qui ont des questions concrètes au sujet de l'apiculture naturelle ;
- assurer une gestion des installations/locaux où se trouvent les ruches qui soit respectueuse des pollinisateurs, ou, quand ces endroits ne vous appartiennent pas ou que vous ne vous chargez pas de l'entretien, mettre en avant ce type de gestion auprès des personnes responsables ;
- éviter la concurrence entre abeilles mellifères et pollinisateurs sauvages, en utilisant une approche préventive dans le choix du site apiaire ;
- éviter l'utilisation d'espèces exotiques (envahissantes) ;
- aider à réduire la pollution environnementale (pesticides, métaux lourds, lumière artificielle) ;
- soutenir la recherche, y compris les programmes de science citoyenne ;
- collaborer avec des ONG, des propriétaires et des gestionnaires de terrains pour prendre des mesures de conservation et/ou pour la surveillance.

