



Actions citoyennes pour la conservation des pollinisateurs : **guide**

En tant que citoyens d'Europe, comment pouvons-nous aider à enrayer le déclin des pollinisateurs sauvages ? Vous trouverez ici des conseils utiles et des actions concrètes permettant d'aider les pollinisateurs au quotidien. Vos actions apporteront une contribution cruciale aux efforts mis en œuvre dans toute l'UE visant à enrayer le déclin des pollinisateurs¹.

Le saviez-vous ?

En Europe, les bourdons, les abeilles solitaires et les syrphes sont les pollinisateurs les plus prolifiques, même si d'autres insectes jouent également un rôle important, notamment les papillons, les mites, les guêpes, les coléoptères et les mouches. Ils pollinisent les cultures dont dépend notre alimentation et d'autres ressources, ainsi que les plantes sauvages. Les pollinisateurs sont essentiels au bon fonctionnement de l'écosystème. De même, ils s'avèrent indispensables pour l'alimentation des humains et la production de fibres textiles (fruits, fruits à coque, légumes, huiles végétales, coton et lin).

Pourtant, les pollinisateurs font face à de nombreuses menaces, et un grand nombre d'espèces sont en déclin, voire menacées d'extinction. Des mesures décisives doivent être prises pour stopper ce déclin et mener les populations de pollinisateurs sur la voie du rétablissement.



Abeille plâtrière © CC-BY-SA 4.0 Sharp photography wikimedia commons

¹Initiative européenne sur les pollinisateurs, <https://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/pollinators>

Comment puis-je aider les pollinisateurs ?

Les pollinisateurs ont besoin d'endroits (habitats) où trouver de la nourriture, de l'eau et un abri pour élever leurs petits, ainsi qu'un environnement non pollué pour s'épanouir. Vous pouvez entreprendre différentes actions pour aider à répondre à ces besoins et favoriser leur bien-être (de façon individuelle ou avec votre famille, vos amis et votre communauté au sens plus large). Vous pouvez mettre en place des mesures de conservation des pollinisateurs dans votre **espace privé** (dans votre logement et votre jardin) ou dans des **espaces communs** de votre quartier, voire au-delà. Vous pouvez aussi les aider en devenant **consommateur respectueux des pollinisateurs** et **citoyen scientifique**.

Espace privé

- Faites pousser différentes plantes indigènes pour garantir la présence de fleurs toute la saison
- Laissez une partie de votre jardin sauvage
- Laissez fleurir votre gazon en tondant moins
- Évitez d'utiliser des pesticides
- Réduisez la pollution lumineuse en éteignant les éclairages extérieurs superflus



Pissenlits © Wwein, Pixabay



© Ming Marie Michell, Pexels

Communauté et espaces de travail : mener des actions ou y participer

- Devenez ambassadeur des pollinisateurs et encouragez votre ville à agir
- Parlez-en autour de vous, organisez des célébrations, et lancez des concours et des expositions liés aux pollinisateurs
- Encouragez les activités relatives aux pollinisateurs dans les écoles et les crèches
- Au travail, faites de la place pour créer un habitat pour les pollinisateurs et organisez des promenades dans la nature avec vos collègues
- Stimulez l'engagement au sein de votre communauté et créez des habitats pour les pollinisateurs

Meilleur consommateur

- Choisissez des produits respectueux de l'environnement
- Évitez les produits nocifs et la production excessive de déchets
- Mangez de la nourriture locale, bio et de saison
- Achetez des éclairages extérieurs à faible impact



© J Georges CC BY-SA 4.0



Enfants et papillon © nadezhda1906, Adobe Stock

Citoyen scientifique : surveillance des pollinisateurs et sensibilisation

- Améliorez vos capacités d'identification des pollinisateurs grâce à des outils et des formations
- Utilisez vos compétences pour observer les pollinisateurs dans votre région
- Participez à un programme de surveillance des pollinisateurs

Efforts minimes → résultats tangibles → véritable changement

Des recommandations plus détaillées sont données dans « Actions citoyennes pour la conservation des pollinisateurs : guide pratique » et dans la [Ruche aux informations sur les pollinisateurs de l'UE](#)