



Bordure de fleurs sauvages pour pollinisateurs

## Action européenne en faveur des pollinisateurs

L'UE a mis en place une série de mesures en faveur des pollinisateurs, comme la protection de leurs habitats naturels par le biais de la législation de l'Union sur la protection de la nature, du soutien à l'apiculture et de l'application de restrictions à l'utilisation de pesticides nocifs pour les abeilles. Le réseau Natura 2000 de sites européens protégés offre de nombreux habitats d'importance vitale pour les pollinisateurs.

Pourtant, ces mesures n'ont pas suffi à protéger nos insectes pollinisateurs. C'est pourquoi la Commission européenne a lancé l'initiative européenne sur les pollinisateurs en 2018.

## Le public largement préoccupé par le sort des pollinisateurs

94% des personnes interrogées lors de la consultation publique de l'UE estiment que le déclin des pollinisateurs est alarmant.



«Notre qualité de vie et notre avenir dépendent des nombreux services que la nature nous fournit gratuitement. La pollinisation étant l'un de ces services invisibles et pourtant si précieux, il est très inquiétant de savoir que certains de nos meilleurs pollinisateurs sont en danger! Si nous ne nous attaquons pas aux causes du déclin des pollinisateurs sauvages, et si nous n'agissons pas rapidement pour enrayer ce déclin, nous et les générations futures le paierons très cher.»

**Virginijus Sinkevičius**

Commissaire européen chargé de l'environnement, des océans et de la pêche

## Ce que l'UE entend mettre en place au cours des prochaines années:

- développer un système de suivi des pollinisateurs;
- initier davantage de recherche sur les causes et les conséquences du déclin des pollinisateurs;
- créer un pôle de connaissances sur les pollinisateurs;
- augmenter la contribution des politiques européennes en faveur de la préservation des pollinisateurs;
- pousser les citoyens et les entreprises à agir en faveur des pollinisateurs.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur:

<http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/pollinators>

Suivez-nous sur: @OurPlanet\_EU



Office des publications de l'Union européenne

ISBN 978-92-76-18559-8  
doi:10.2779/337092



## L'initiative européenne sur les pollinisateurs



■ **Que sont les pollinisateurs et pourquoi avons-nous besoin d'eux?**

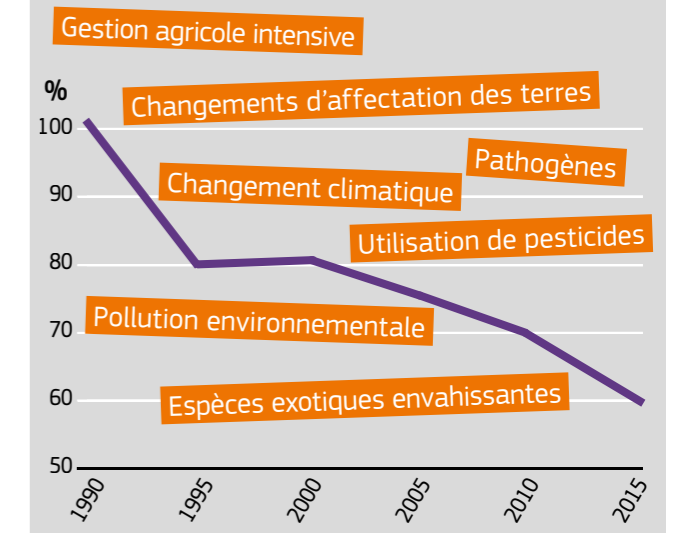
■ **Pourquoi la population de pollinisateurs est-elle en déclin?**

■ **Qu'est-ce que l'Union européenne (UE) met en œuvre pour enrayer ce déclin?**

## Le saviez-vous?

- En Europe, les pollinisateurs sont des insectes comme les abeilles, les syrphes, les papillons, les mites, certaines guêpes et les coléoptères. Avec quelque 2 000 espèces sauvages, les abeilles forment le groupe le plus représenté.
- En se nourrissant, les pollinisateurs transfèrent le pollen d'une fleur à une autre. Quatre plantes à fleurs sur cinq ont besoin de cette aide pour produire des graines et des fruits.
- La pollinisation par les insectes est une force motrice vitale, essentielle à la reproduction des plantes, à notre approvisionnement en aliments sains et à la production agricole annuelle de l'UE, qui représente pas moins de 15 milliards d'euros.
- Les pollinisateurs sont en fort déclin. Une espèce d'abeilles et de papillons sur dix en Europe est au bord de l'extinction.
- Les habitats des pollinisateurs disparaissent en raison des changements d'affectation des terres, de l'agriculture intensive et du changement climatique. Les pesticides et autres polluants, les espèces exotiques envahissantes et les maladies menacent directement la santé des pollinisateurs.

## Les facteurs du déclin des pollinisateurs



# L'initiative européenne sur les pollinisateurs

L'initiative européenne sur les pollinisateurs, lancée en juin 2018, a pour objectif de lutter contre le déclin des pollinisateurs sauvages dans l'UE. Elle comprend dix actions réparties en trois thèmes prioritaires:

## Priorité I: Améliorer les connaissances sur le déclin des pollinisateurs, ses causes et ses conséquences

Action 1: Soutenir la surveillance et l'évaluation

Action 2: Soutenir la recherche et l'innovation

Action 3: Faciliter la mise en commun des connaissances et l'accès aux données

## Priorité II: Lutter contre les causes du déclin des pollinisateurs

Action 4: Conserver les espèces de pollinisateurs menacées et leurs habitats

Action 5: Améliorer les habitats des pollinisateurs sur les terres agricoles et dans les environs

Action 6: Améliorer les habitats des pollinisateurs dans les zones urbaines et le paysage global

Action 7: Réduire les effets de l'utilisation des pesticides sur les pollinisateurs

Action 8: Réduire les incidences des espèces exotiques envahissantes sur les pollinisateurs

## Priorité III: Sensibiliser, engager la société dans son ensemble et promouvoir la collaboration

Action 9: Encourager les entreprises et les citoyens à agir

Action 10: Promouvoir les stratégies en faveur des pollinisateurs et la collaboration à tous les niveaux



Melitta haemorrhoidalis



Bourdon terrestre



Une abeille solitaire



Demi-deuil



Syrphe ceinturé



Sphinx gazé

