



© Het Wijkveld in bloei

Guide pour une agriculture respectueuse des pollinisateurs

L'épanouissement des populations de pollinisateurs sauvages est essentiel pour des écosystèmes agricoles sains et résilients. Ils assurent des services de pollinisation vitaux. En effet, les trois quarts des cultures d'Europe et quatre plantes sauvages sur cinq dépendent des insectes pollinisateurs. D'après des estimations, la pollinisation effectuée par les insectes aurait une valeur de près de 15 milliards d'euros par an en Europe. De nombreuses études scientifiques indiquent que les populations de pollinisateurs sauvages (abeilles, syrphes, mites, papillons, etc.) ont connu un déclin considérable dans toute l'Europe ces dernières décennies.

À qui ce guide est-il destiné ?

Les agriculteurs et autres exploitants de terrains sont essentiels pour rendre les terres agricoles d'Europe

plus accueillantes pour les pollinisateurs sauvages, tout en bénéficiant de l'amélioration des services de pollinisation.

Les conseillers agricoles et les services de vulgarisation peuvent intégrer la sensibilisation au sujet des pollinisateurs et le type d'actions qui peuvent les aider aux canaux de conseils et d'informations à la disposition des agriculteurs et d'autres gestionnaires de terrains, ainsi qu'encourager l'action collaborative à l'échelle du paysage.

Les autorités de gestion de la Politique agricole commune (PAC) peuvent intégrer des objectifs, des mesures et un soutien pour les pollinisateurs à la conception et l'exécution de la Politique agricole commune, ainsi que des aides publiques pour l'agriculture.

Recommandations clés pour les agriculteurs et autres exploitants de terrains

- Etape 1) renseignez-vous pour déterminer ce dont ont besoin les pollinisateurs sauvages en matière de sites d'alimentation, d'hibernation et de nidification, en quoi ces besoins diffèrent de ceux des abeilles mellifères et comment vos décisions quotidiennes pour l'agriculture peuvent les affecter ; consultez votre conseiller ou un groupe environnemental
- Etape 2) cherchez à obtenir des conseils sur les pollinisateurs sauvages au niveau local : publications, ressources en ligne et services de conseil ; renseignez-vous également sur la présence à proximité d'éventuels groupes relatifs aux pollinisateurs impliquant des agriculteurs et autres exploitants de terrains
- Etape 3) évaluez à quel point votre exploitation est déjà favorable aux pollinisateurs, en examinant les habitats et les caractéristiques clés pour les pollinisateurs ainsi que la gestion que vous en faites ; étudiez également où se trouvent les habitats de pollinisateurs les uns par rapport aux autres ainsi que par rapport aux cultures pollinisées par les insectes
- Etape 4) préparez une liste de mesures que vous pourriez prendre pour aider les pollinisateurs, du simple changement du travail de la terre (réduction de l'utilisation de pesticides, modification des régimes de tonte) au changement de votre gestion des habitats et autres éléments existants (bandes d'isolement, haies, coins de champs) pour créer de nouvelles sources d'alimentation, des sites de nidification ou des lieux d'hibernation
- Etape 5) établissez un plan sur 5 ans pour améliorer vos habitats et ressources pour les pollinisateurs, en réfléchissant bien aux endroits où situer de nouveaux éléments ainsi qu'aux moyens de les créer et les gérer afin de maximiser les bénéfices aussi bien pour les pollinisateurs que pour vos cultures
- Etape 6) faites un usage efficace des financements disponibles dans votre région pour mettre votre plan en œuvre, en particulier les paiements pour la gestion environnementale des terres et les investissements environnementaux à travers la PAC et d'autres possibilités de financement de l'UE, les financements régionaux et nationaux
- Etape 7) expliquez à votre famille, à vos voisins et à votre association d'agriculteurs ce que vous faites pour les pollinisateurs sauvages
- Etape 8) envisagez de créer un groupe local en faveur des pollinisateurs (il peut exister des aides gouvernementales ou d'autres sources pour cela)

RECOMMANDATIONS CLÉS POUR LES CONSEILLERS AGRICOLES ET LES SERVICES DE VULGARISATION

- ▶ mettez en valeur les avantages des pollinisateurs, aussi bien pour la production végétale que pour une bonne image publique et la compatibilité de l'agriculture respectueuse des pollinisateurs avec la rentabilité
- ▶ développez des conseils de planification en faveur des pollinisateurs pour les systèmes agricoles clés dans votre région, avec l'aide d'experts ; incluez des conseils sur les choix de programmes et de financements pour l'agriculture (avec une aide pour effectuer les demandes de financement)
- ▶ encouragez les systèmes et techniques de gestion qui bénéficient aux pollinisateurs sauvages, par exemple la lutte intégrée contre les organismes nuisibles et les approches agroécologiques, y compris l'agriculture biologique
- ▶ encouragez et faites la publicité de bonnes pratiques pour la gestion des pollinisateurs dans votre région, à travers des agriculteurs « leaders », des écoles et autres acteurs ayant de l'influence dans la communauté locale

Des directives plus détaillées sont fournies dans le « **Guide pour une agriculture respectueuse des pollinisateurs** »²

¹ Par exemple, en rejoignant des groupes d'agriculteurs locaux pour l'innovation dans le cadre du partenariat européen d'innovation agricole (PEI-AGRI) ou des projets de conservation dans le cadre du programme LIFE

² A Guide to Pollinator-friendly farming. doi:10.2779/401527. At: <https://wikis.ec.europa.eu/display/EUPKH/Farmers>

RECOMMANDATIONS CLÉS POUR LES AUTORITÉS DE GESTION DE LA POLITIQUE AGRICOLE COMMUNE (PAC)

- ▶ Avec des conseils techniques et le soutien d'experts en pollinisateurs, identifiez le type et le contexte de gestion des terres agricoles et forestières (changements) nécessaires pour :
 - protéger les populations de pollinisateurs sauvages existantes et assurer un bon état de conservation des espèces de pollinisateurs
 - augmenter la diversité et l'abondance des espèces de pollinisateurs sauvages, en identifiant les éventuelles différences sectorielles ou régionales
 - réduire l'utilisation et l'impact des pesticides sur les pollinisateurs, compte tenu des situations et contextes locaux
- ▶ Donnez la priorité à ces besoins dans le cadre de l'objectif de biodiversité du plan stratégique relevant de la PAC. D'après les Atouts, Faiblesses, Opportunités et Menaces (AFOM) et l'évaluation des besoins, expliquez comment les mesures et les interventions mèneront à une amélioration de la situation des pollinisateurs.
- ▶ Planifiez des moyens de répondre aux besoins des pollinisateurs selon une série cohérente de mesures tout au long des différentes étapes pour la préparation et la mise en œuvre du plan :
 - définition des critères donnant droit à un soutien dans le cadre de la PAC
 - établissement de normes de conditionnalité pour le choix des interventions
 - conception de mesures détaillées (par exemple avec des ensembles de programmes écologiques et mesures agro-environnementales, paiements basés sur les résultats, contrats à l'échelle du paysage avec des groupes d'exploitants de terrains)
 - fourniture de conseils agricoles et apport de soutien aux approches innovantes pour l'amélioration de la gestion pour les pollinisateurs sauvages.

Des directives plus détaillées sont fournies dans le « **Guide pour une agriculture respectueuse des pollinisateurs** »³

³ A Guide to Pollinator-friendly farming. doi:10.2779/401527. At: <https://wikis.ec.europa.eu/display/EUPKH/Farmers>