

# Un ensemble d'avantages pour la biodiversité

Soutenir les exploitations biologiques, c'est favoriser la biodiversité. Voici quelques pratiques agricoles qui contribuent à accroître la biodiversité dans les agro-écosystèmes.



## 1. Les cultures de couverture

Favorisent une diversité d'organismes sains dans le sol.

## 2. Habitats fleuris

Attirent et augmentent l'abondance des pollinisateurs, tout en attirant les ennemis naturels des ravageurs pour lutter contre ces derniers.

## 3. Brise-vent

Les arbres et les arbustes protègent les exploitations du vent, tout en créant un habitat naturel et des ressources pour de nombreux animaux et insectes.

## 4. Zones humides

Les zones humides constituent un habitat naturel, tout en stockant de grandes quantités de carbone. La préservation des zones humides permet d'atténuer le changement climatique tout en soutenant de nombreux insectes et animaux différents.

## 5. Les haies et les bandes de biodiversité

Une végétation ligneuse diversifiée fournit un habitat à une variété d'espèces sauvages.

## 6. Lutte écologique contre les mauvaises herbes

Les agriculteurs biologiques gèrent les mauvaises herbes sans recourir aux pesticides de synthèse qui créent un risque de contamination de l'environnement.

## 7. Tampons riverains

La végétation qui sépare les plans d'eau de l'activité agricole fournit un habitat tout en réduisant le ruissellement des nutriments et l'érosion.

## 8. Biocontrôle

Les agriculteurs biologiques utilisent des biocontrôles, c'est-à-dire des ennemis naturels des ravageurs, pour aider à lutter contre ces derniers.

## 9. Rotation des cultures

La diversité des espèces végétales au fil du temps favorise la diversité et la fertilité des sols, tout en brisant naturellement les cycles des ravageurs.

## 10. Eau propre

Pas de pesticides ou d'engrais de synthèse qui s'infiltreraient dans les cours d'eau locaux, protégeant ainsi la vie aquatique et la qualité de l'eau.

## 11. Semences naturelles

Les semences génétiquement modifiées ne sont pas utilisées en agriculture biologique. Le traitement des semences avec des pesticides synthétiques n'est pas autorisé, ce qui réduit le risque d'impact sur les autres organismes.

## 12. Intégration culture-élevage

De nombreux agriculteurs biologiques intègrent le bétail pour diversifier leurs exploitations et favoriser le recyclage des nutriments.

