

## "Comment organiser la transition de l'agriculture conventionnelle aux pratiques agroécologiques ?"

### CHANGEMENT DE PARADIGME

- Coopérer avec la nature au lieu de la combattre
- Retour aux racines de l'agronomie : le sol vivant et la rhizosphère
- Rôle de l'agriculteur: non seulement produire, mais aussi transformer et vendre des aliments, fournir des services écosystémiques et des biens communs (séquestration du carbone dans les sols, restauration de la biodiversité et des paysages, production d'eau pure)



### 11 ÉTAPES POUR RÉUSSIR LE CHANGEMENT

- Choisir une voie de transition et déterminer une vitesse de changement
- Développer le réseau écologique à l'intérieur et autour de l'exploitation, en doublant la biodiversité existante en cinq ans
- Concevoir des rotations de cultures diversifiées, une gestion des cultures pérennes et des prairies
- Restaurer la structure du sol, la fertilité et la vie du sol
- Repenser les cycles des nutriments
- Intégrer les cultures, l'élevage et les arbres
- Planifier une réduction substantielle des intrants chimiques et énergétiques commerciaux, ainsi que des déchets agricoles
- Réduire les coûts de production par tous les moyens possibles et réalistes
- Transformer les produits
- Commercialiser les produits par le biais de chaînes d'approvisionnement à haute valeur ajoutée, en circuits courts à moyens et locaux
- Développement d'un réseau avec des conseillers et d'autres agriculteurs agroécologiques pour l'échange de connaissances



### STRATÉGIE ÉCOLOGIQUE POUR L'AGROÉCOLOGIE

- Remplacer les apports d'intrants à base de combustibles fossiles par des processus écologiques et des services écosystémiques
- Investir dans la biodiversité à tous les niveaux
- Se baser sur les ressources locales
  - = la fertilité endogène du sol
  - ≠ une utilisation massive d'intrants commerciaux
- Observation, réflexion, acquisition et échange de connaissances



## "Comment organiser la transition de l'agriculture conventionnelle aux pratiques agroécologiques ?"

### 6 OBJECTIFS ET PRATIQUES POUR UNE MEILLEURE GESTION AGRICOLE

- Restaurer la fertilité du sol (mélanges d'espèces, couvert permanent, prairies temporaires à base de légumineuses, engrais de ferme, composts,...) et de la structure du sol (pas de labours, cultures de couverts et paillis,...)
- Contrôler les maladies par la restauration de sols vivants (arrêter de massacrer la vie du sol et la nourrir)
- Contrôler les ravageurs grâce à la conception et au développement d'un réseau écologique qui augmente les populations d'ennemis naturels des ravageurs des cultures
- Contrôler les adventices par la rotation des cultures (prairies temporaires à base de légumineuses), des cultures compétitives, des cultures de couverts étouffants et des paillis,...
- Réintégrer la culture et l'élevage au niveau de l'exploitation agricole et/ou de la région
- Accroître la diversité des cultures dans le temps et dans l'espace, y compris des cultures résistantes aux changements climatiques



### L'AVENIR DE VOTRE FERME AGROÉCOLOGIQUE

- Créer des emplois dans la ferme, permettre la relève par les jeunes générations
- Nouer des contacts avec les clients/mangeurs et les agriculteurs agroécologiques voisins
- Redonner du sens au travail agricole : nourrir les gens avec des aliments sains et savoureux
- Insérer votre ferme dans des ceintures alimentaires autour des villes
- Développer des réseaux de producteurs, de transformateurs et de distributeurs
- Contribuer au développement rural et à la conservation des paysages grâce à une agriculture durable
- S'engager dans la promotion du rôle des agriculteurs dans la sauvegarde de la qualité de la production agricole et de certains biens communs vitaux, notamment la biodiversité, le sol, l'air et l'eau



Pour toute information complémentaire sur notre travail, nos activités et nos webinaires, veuillez consulter le site : [www.agroecology-europe.org](http://www.agroecology-europe.org)

Avec le soutien financier du programme LIFE de l'Union européenne et de la Fondation de France

