

Les pratiques agroécologiques en agritourisme



L'agroécologie, c'est quoi ?

L'agroécologie est l'« application de la science écologique à l'étude, à la conception et à la gestion d'agroécosystèmes durables ». En tant qu'ensemble de pratiques agricoles, l'agroécologie recherche des moyens d'améliorer les systèmes agricoles en imitant les processus naturels, créant ainsi des interactions et des synergies biologiques bénéfiques entre les composantes de l'agroécosystème. Elle permet d'obtenir les conditions les plus favorables pour la croissance des végétaux, notamment en gérant la matière organique et en augmentant l'activité biotique du sol.

Rapport du Rapporteur spécial sur le droit à l'alimentation, Olivier de Schutter, 2010.

La diversification est essentielle à la transition agroécologique. Elle permet d'améliorer la sécurité alimentaire et la nutrition tout en conservant, en protégeant et en mettant en valeur les ressources naturelles. Les dix éléments ci-après, qui découlent des séminaires régionaux de la Food and Agriculture Organization (FAO) sur l'agroécologie, visent à aider les pays à transformer leurs systèmes alimentaires et agricoles, à généraliser l'agriculture durable, ainsi qu'à atteindre l'objectif « faim zéro » et de multiples autres objectifs de développement durable (ODD).

10 éléments de l'agroécologie sont liés et interdépendants.

En tant qu'outil d'analyse, les dix éléments peuvent aider les pays à rendre l'agroécologie opérationnelle. Ils définissent les caractéristiques importantes des systèmes et des approches agroécologiques, ainsi que les principaux éléments à prendre en compte pour créer un environnement favorable à l'agroécologie. Ils orientent ainsi les responsables politiques, les professionnels et les parties prenantes dans la planification, la gestion et l'évaluation de la transition agroécologique.



Diversité

La diversification est essentielle à la transition agroécologique car elle permet d'améliorer la sécurité alimentaire et la nutrition tout en conservant, en protégeant et en mettant en valeur les ressources naturelles [...]



Résilience

Une meilleure résilience des personnes, des communautés et des écosystèmes est essentielle à des systèmes alimentaires et agricoles durables [...]



Co-création et partage de connaissances

Les innovations agricoles sont plus susceptibles de résoudre les problèmes locaux lorsqu'elles sont élaborées de manière conjointe dans le cadre de processus participatifs [...]



Valeurs humaines et sociales

Protéger et améliorer les moyens d'existence ruraux, l'équité et le bien-être social est essentiel à des systèmes alimentaires et agricoles durables [...]



Synergies

La création de synergies améliore les fonctions essentielles au sein des systèmes alimentaires en concourant à la production ainsi qu'à de multiples services écosystémiques [...]



Culture et traditions alimentaires

En favorisant des régimes alimentaires sains, diversifiés et adaptés au plan culturel, l'agroécologie contribue à la sécurité alimentaire et à la nutrition, tout en préservant la santé des écosystèmes [...]



Efficience

Des pratiques agroécologiques novatrices permettent de produire plus en utilisant moins de ressources externes [...]



Gouvernances responsables

Une alimentation et une agriculture durables nécessitent des mécanismes de gouvernance responsables et efficaces à différents niveaux (local, national et mondial) [...]



Recyclage

Le recyclage permet de réduire les coûts économiques et environnementaux de la production agricole [...]



Économie circulaire et solidaire

L'économie circulaire et solidaire, qui rétablit le lien entre les producteurs et les consommateurs, fournit des solutions novatrices pour vivre, compte tenu des limites de notre planète, tout en établissant les fondements sociaux d'un développement inclusif et durable [...]



Source : www.fao.org/agroecology/knowledge/10-elements/

