

# L'AGROÉCOLOGIE & LA SECURITE ALIMENTAIRE

## Contexte

Avec près de 8 milliards de personnes sur terre, et une accélération sans précédent de la dégradation des ressources naturelles, et notamment des terres, l'agriculture mondiale est confrontée à un défi insurmontable : fournir suffisamment de nourriture à l'ensemble des êtres humains, quelles que soient leur situation économique et leur localisation. Aujourd'hui près de 10% de la population mondiale souffre de la faim. Paradoxalement, la majorité de ces personnes sont ceux et celles qui produisent les denrées alimentaires. Ils font partie des 3 milliards de pauvres recensés dans le monde, vivant souvent en milieu rural et dans des régions difficiles pour l'agriculture, dont les zones sèches des pays en développement. Pour eux, le maintien et l'amélioration des capacités productives du milieu ne sont pas une option, mais une nécessité.

### Les facteurs de l'insécurité alimentaire :

Les systèmes alimentaires mondiaux, basés sur l'industrialisation de l'agriculture et de l'élevage, ainsi que sur la circulation des denrées suivant les lois du libre-échange, ont montré leur incapacité à répondre au problème de la faim de manière durable. Plusieurs facteurs sont cités ici :

- La dégradation des ressources naturelles, dont les sols et les eaux, du fait de pratiques agricoles néfastes et des effets des changements climatiques ;
- La production d'une alimentation faiblement diversifiée et pauvre en contenu nutritionnel ;
- Les menaces sur la santé, liées à l'utilisation de pesticides chimiques, laissant des résidus dans les denrées alimentaires ;
- Le gaspillage important lié au stockage et au transport des denrées dans de mauvaises conditions.

## Les arguments issus du terrain

L'agroécologie contribue à assurer une alimentation de qualité et à revaloriser la place des paysans dans la société. Elle est à la base de systèmes alimentaires durables et autonomes comme le montrent les enseignements d'initiatives et d'expériences de terrain.

### L'agroécologie permet des récoltes abondantes et diversifiées

- La combinaison de pratiques de gestion rationnelle de l'eau et de fertilisation organique entraîne une amélioration durable des rendements pour un faible coût ;
- Les systèmes agroforestiers, tels que les jardins domestiques de café ou encore les oasis, produisent une variété de cultures vivrières (fruits, légumes, céréales, etc.).

### L'agroécologie fournit une nourriture saine

- L'introduction de légumineuses, telles que le niébé ou l'arachide dans les rotations culturales, permet de produire des denrées à haute valeur nutritive ;
- L'utilisation de biopesticides élaborés à partir de plantes comme le neem, le piment et l'ail, évite la présence de résidus chimiques dans les denrées alimentaires.

### L'agroécologie favorise une alimentation locale

- La production de riz et d'oignons dans des périmètres irrigués villageois permet aux familles d'être autosuffisantes et de sortir de la dépendance aux importations ;
- L'organisation collective entre les différents acteurs des systèmes agricoles et alimentaires, pour améliorer le stockage, la transformation des produits et la commercialisation en circuit courts, renforce la souveraineté alimentaire locale.

# Les messages de la société civile

Pour faciliter le déploiement de l'agroécologie, toutes les parties prenantes doivent prendre conscience de leurs capacités à porter le changement.

## Les bailleurs de fonds et organisations internationales

- Inscrire l'agroécologie au cœur des initiatives pour transformer les systèmes agricoles et alimentaires afin de garantir leur soutenabilité ;
- Reconnaître et promouvoir l'accès à la terre, en tant que droit fondamental, des petites exploitations agricoles familiales et des éleveurs pastoraux.

## Les gouvernements

- Soutenir l'accès aux intrants de production organique (fertilisants, biopesticides), ainsi qu'à du matériel de qualité ;
- Soutenir l'accès au foncier agricole des femmes et des jeunes, en particulier dans les zones urbaines et péri-urbaines pour contribuer à satisfaire les besoins alimentaires des populations urbaines ;
- Déployer des infrastructures de transport et de communication pour désenclaver les zones de production agricole.

## La recherche et l'éducation

- Poursuivre les recherches sur les pratiques agroécologiques en partenariat avec les organisations de la société civile et de producteurs, afin de tirer des enseignements des savoirs locaux ;
- Intégrer l'agroécologie dans les cursus de formation des techniciens et ingénieurs agronomes.

**AGROECOLOGY  
RIGHT  
NOW!**

Nous ciblons les Objectifs de développement durable (ODD) 2 et 3 (zéro faim et bonne santé et bien-être), tout en contribuant aux connaissances et aux pratiques de développement visant l'atteinte des ODD 1, 5, 6, 10, 12, 13 et 15.

