

Agriculture biologique et développement rural

L'agriculture biologique est un système holistique de gestion de la production qui renforce la santé de l'écosystème agricole en utilisant à la fois les connaissances traditionnelles et scientifiques. Les systèmes agricoles biologiques s'appuient sur la gestion de l'écosystème plutôt que sur les apports agricoles externes.



Le développement rural a pour objectif d'améliorer la qualité de vie des communautés rurales en satisfaisant leurs aspirations socioéconomiques et culturelles et en renforçant leur organisation sociale tout en protégeant les ressources naturelles.

L'agriculture biologique, grâce à son approche holistique, contribue au développement rural des façons suivantes :

Elle renforce la gouvernance

Elle place l'agriculteur au centre de la stratégie de gestion agricole, restituant aux communautés locales un rôle décisionnel, garantissant leur droit au contrôle de leurs propres ressources et engageant leur participation active dans une chaîne alimentaire productrice de valeur ajoutée.



Elle crée un espace économique vigoureux

La réduction de la mécanisation et le renoncement aux produits chimiques agricoles créent de l'emploi et augmentent les retours sur le travail. Une production diversifiée de produits de qualité réduit l'impact des récoltes déficitaires et augmente les opportunités marketing. La diversité permet d'obtenir la sécurité alimentaire et celle des revenus.

Elle maintient un environnement sain

Par son approche écologique, elle maintient l'intégrité de l'écosystème et la productivité des ressources naturelles. Elle préserve les paysages naturels et les espèces sauvages, redonne vie aux sols et maintient la biodiversité agricole en utilisant et en développant des semences locales. En réduisant l'utilisation d'engrais chimiques, l'agriculture biologique offre aux agriculteurs un environnement de travail plus sain.

Elle construit le capital social des zones rurales

Demandant des connaissances approfondies davantage que beaucoup de capital ou de ressources, elle utilise les connaissances traditionnelles et encourage les échanges entre agriculteurs. Elle fournit des outils d'inspection et de contrôle comme les systèmes de contrôle interne et de garantie participative qui renforcent l'organisation sociale et autonomisent les communautés rurales.

Les pratiques agricoles actuelles forcent les gens à abandonner les zones rurales

Des systèmes alimentaires non durables

De plus en plus d'agriculteurs dépendent uniquement de quelques cultures qui demandent des investissements substantiels et créent des dépendances envers des apports agricoles parfois indisponibles et inefficaces. Le coût de ces apports est élevé et les prix du marché continuent de baisser, obligeant les agriculteurs et les ouvriers à abandonner leurs champs. Des millénaires de connaissances traditionnelles et indigènes se perdent.

Perte des ressources naturelles

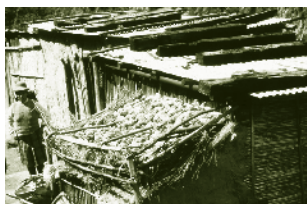
Les monocultures utilisant de grandes quantités de fertilisants et de pesticides chimiques provoquent la désertification, la salinisation et la contamination des sols et des eaux, entraînant la perte de terres productives, de la biodiversité de l'écosystème et l'extinction des espèces.

Pauvreté

À la recherche de gagne-pain, les agriculteurs et les ouvriers migrent vers les villes, augmentant le nombre d'habitats en deçà des normes et l'appauvrissement des communautés urbaines marginales. Là bas, ils disposent d'un pouvoir d'achat réduit pour les denrées alimentaires de qualité. La diversité de leur régime alimentaire se réduit et avec elle leurs chances d'accéder à une nutrition saine appropriée.

L'agriculture biologique est un modèle pour le développement rural

L'agriculture biologique démontre par des exemples tirés de la vie réelle comment renforcer le développement durable économique, social et environnemental. Non seulement les populations rurales jouissent des fruits de l'agriculture biologique, mais les citoyens citadins en profitent eux aussi.



Conclusion:

Les gouvernements aux niveaux local et national devraient utiliser l'agriculture biologique comme stratégie pour le développement rural, impliquant les communautés et les consommateurs ruraux dans leurs décisions. Les autorités locales peuvent créer des conditions positives pour le développement de l'agriculture biologique dans leur région. Il existe plusieurs moyens d'atteindre ce but :

- En organisant des marchés quotidiens et hebdomadaires dans les villes.
- En fournissant des aliments biologiques et locaux aux cantines publiques (écoles, hôpitaux, etc.).
- En encourageant l'établissement de l'agrotourisme écologique.
- En éduquant les jeunes générations sur l'existence de liens étroits entre l'agriculture, l'écologie et leur nourriture quotidienne.

IFOAM Head Office

Charles-de-Gaulle-Str. 5
53113 Bonn, Germany

Phone: +49 - 228 - 92650 - 10

Fax: +49 - 228 - 92650 - 99

Email: HeadOffice@ifoam.org

Web: www.ifoam.org