

L'agriculture biologique pour une véritable révolution verte en Afrique

L'agriculture biologique est un système de production qui maintient et améliore la santé des sols, des écosystèmes et des personnes. Elle s'appuie sur des processus écologiques, la biodiversité et des cycles adaptés aux conditions locales, plutôt que sur l'utilisation d'intrants ayant des effets adverses. L'agriculture biologique allie tradition, innovation et science au bénéfice de l'environnement commun et promeut des relations justes et une bonne qualité de vie pour tous ceux qui y sont impliqués.



L'Alliance pour une révolution verte en Afrique (AGRA) a été lancée en septembre 2006. Ses initiateurs, la Fondation Rockefeller et la Fondation Bill & Melinda Gates, affirment que la nouvelle révolution verte augmentera la productivité des petits paysans tout en réduisant significativement la pauvreté et la faim en Afrique, principalement grâce à des semences hybrides sélectionnées et des engrais chimiques.

L'histoire prouve que les révolutions vertes antérieures n'ont pas réussi à résoudre les problèmes de la faim dans le monde. La première révolution verte introduite en Asie entre 1970 et 1990, par exemple, était loin d'être une solution durable à la pauvreté et la faim. Elle a plutôt conduit à :

- La dépendance des paysans à l'égard des intrants chimiques coûteux,
- La dégradation des terres et la désertification,
- La destruction des ressources naturelles,
- L'abaissement drastique du niveau de la nappe phréatique,
- De nombreux suicides de paysans endettés.

L'Afrique pourrait se heurter aux mêmes problèmes, ou pire encore, avec les paquets technologiques promus par l'AGRA et comprenant les nouvelles variétés de semences, les cultures génétiquement modifiées, et les intrants agricoles chimiques.

Une fois introduits en Afrique, les paquets technologiques coûteux de la révolution verte vont transformer l'agriculture africaine en un système basé sur des semences hybrides et des produits agrochimiques coûteux et. Cette conversion engendrera l'endettement des paysans et la destruction de l'agrobiodiversité et des ressources naturelles africaines qui sont le fondement même de l'agriculture.



L'agriculture biologique contribue à une véritable révolution verte en Afrique

Le rapport final de l'Évaluation générale de l'agriculture mondiale (IAASTD) a conclu qu'un nouveau paradigme pour l'agriculture, axé sur les paysans pauvres et des pratiques agricoles agro-écologiques, est le moyen le plus efficace de contrer la crise alimentaire actuelle et de répondre aux besoins des communautés locales de façon durable.

Une étude du Danish Research Center for Organic Food and Farming au Danemark à l'aide d'un modèle internationalement reconnu sur l'approvisionnement alimentaire mondial a montré qu'une conversion de 50% à l'agriculture biologique entraînerait en Afrique subsaharienne un accroissement des disponibilités alimentaires et une réduction de la dépendance à l'égard des importations de produits alimentaires.

L'agriculture biologique convient très bien aux petits paysans en Afrique parce qu'elle :

- Augmente les rendements sur le long terme,
- Freine la désertification grâce à l'amélioration de la fertilité des sols et à la prévention de l'érosion des sols et de la dégradation des terres,
- Maintient un environnement sain,
- Augmente les revenus et renforce le capital social des zones rurales,
- Réduit le risque financier en évitant l'utilisation des intrants chimiques coûteux et en augmentant les marges brutes.

Par conséquent :

L'AGRA doit changer sa stratégie et plutôt soutenir les programmes de sélection végétale adaptés à l'agriculture biologique et s'engager dans la recherche participative qui promeut les pratiques agricoles biologiques et orientées vers les besoins des communautés.

Les gouvernements devraient élaborer des politiques favorables et promouvoir l'agriculture biologique comme un moyen important d'atteindre et de maintenir la sécurité alimentaire nationale.

Les donateurs et les organismes de développement devraient encourager et faciliter la conversion à l'agriculture biologique comme la meilleure stratégie de développement agricole pour l'Afrique.



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

www.ifoam.org

IFOAM IS THE INTERNATIONAL UMBRELLA ORGANIZATION OF ORGANIC AGRICULTURE MOVEMENTS WORLDWIDE.

IFOAM'S MISSION IS LEADING, UNITING AND ASSISTING THE ORGANIC MOVEMENT IN ITS FULL DIVERSITY.

OUR GOAL IS THE WORLDWIDE ADOPTION OF ECOLOGICALLY, SOCIALLY AND ECONOMICALLY SOUND SYSTEMS THAT ARE BASED ON THE PRINCIPLES OF ORGANIC AGRICULTURE.