



Conseil économique et social

Distr. générale
17 juin 2019
Français
Original : anglais

Session de 2019

26 juillet 2018-25 juillet 2019

Point 5 de l'ordre du jour

Débat de haut niveau

Déclaration présentée par Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall w.V., organisation non gouvernementale dotée du statut consultatif auprès du Conseil économique et social*

Le Secrétaire général a reçu la déclaration ci-après, dont le texte est distribué conformément aux paragraphes 30 et 31 de la résolution 1996/31 du Conseil économique et social.

* La version originale de la présente déclaration n'a pas été revue par les services d'édition.



La réforme agraire est essentielle pour atteindre les objectifs de développement durable et sauver notre planète !

Les systèmes agricoles dominants des économies occidentales industrialisées ne sont pas viables en ce qui concerne les objectifs de développement durable des Nations Unies en raison de leur utilisation intensive de pesticides, d'engrais artificiels et d'organismes génétiquement modifiés. En particulier, le gaspillage de ressources naturelles, avec notamment la pollution de l'eau, l'érosion des sols et la perte de la biodiversité, provoque des effets climatiques néfastes et a des répercussions sur la santé humaine.

Tous ces faits exigent un changement de politiques agricoles, d'une approche chimique/technique vers des méthodes d'agriculture biologique qui soient en harmonie avec la nature et préservent les ressources naturelles de notre terre nourricière.

Si l'on souhaite atteindre les objectifs de développement durable des Nations Unies, en particulier l'objectif 13 « Lutter contre les changements climatiques et leurs effets », une réforme agraire est nécessaire. L'agriculture biologique, dont il a été démontré qu'elle est plus efficace sur le plan des ressources que le système chimique/technologique (von Weizsäcker/Lovins: *Factor 4*) sera la seule approche susceptible d'assurer une utilisation des terres durable et une production agricole viable adaptées aux ressources naturelles existantes.

Les méthodes qu'il convient d'employer à l'avenir pour une production agricole et une transformation alimentaire durables entraîneront un changement complet des politiques et systèmes agricoles, qui seront fondés sur de nouveaux paramètres et systèmes:

- Utiliser des méthodes biologiques/éviter les produits chimiques et les pesticides
- Éviter les effets néfastes des changements climatiques
- Éviter la perte de la biodiversité
- Assurer un bon équilibre entre production et utilisation de l'énergie
- Imposer des taxes sur les effets externes négatifs comme la pollution, la perte de la biodiversité, etc.
- Assurer un équilibre global entre production et utilisation qui conduise à une utilisation rationnelle des ressources

Cette réforme agraire doit aller de pair avec une économie verte de manière à atteindre l'objectif 8: « Promouvoir la croissance économique soutenue, partagée et durable, le plein emploi productif et un travail décent pour tous ». Les mesures ci-après conduiront à l'élimination de la pauvreté dans les zones rurales, et permettront d'endiguer l'exode rural:

- Renforcer les communautés agricoles et soutenir les méthodes agricoles familiales traditionnelles
- Créer des entreprises solidaires et renforcer les liens communautaires sur le terrain
- Mettre en place des transferts de connaissances et des activités de renforcement des capacités au niveau local
- Aider les paysans et les communautés rurales à s'organiser pour une production en coopératives

- Renforcer les capacités de traitement ainsi que le développement des chaînes de valeur afin que les producteurs puissent bénéficier équitablement de ce que rapportent leurs produits
- Promouvoir le développement d'une vie socioculturelle en milieu rural

La réforme agraire en faveur de méthodes biologiques ainsi que l'économie verte entraîneront non seulement une production de biens et d'aliments agricoles durable et respectueuse de l'environnement, mais elle permettra en outre de sauver nos ressources naturelles comme l'eau, les sols et le climat, ainsi que de nourrir la planète par des moyens pacifiques.

Il convient de perfectionner les méthodes de l'agriculture durable en concentrant l'allocation de ressources aux recherches menées dans ce domaine. Certains états ont déjà réagi. En Inde, l'état du Sikkim a décidé de reconvertir son agriculture pour une production à 100 pour cent écologique, et l'état de l'Andhra Pradesh va opérer le changement vers une « agriculture naturelle à budget zéro » et interdire tous les produits agrochimiques jusqu'en 2024.

La réforme agraire vers une agriculture durable contribuera à endiguer les changements climatiques, réduire les inégalités sociales et protéger notre terre nourricière.
