



# COMITÉ DE L'AGRICULTURE

## Vingt-cinquième session

Rome, 26-30 septembre 2016

### Conclusions du Symposium international de la FAO sur l'agroécologie pour la sécurité alimentaire et la nutrition et des réunions régionales connexes

#### I. Résumé

1. Les participants au Symposium international de la FAO sur l'agroécologie pour la sécurité alimentaire et la nutrition (Rome, septembre 2014) et aux trois réunions régionales organisées par la FAO en 2015 en Amérique latine, en Afrique et en Asie ont reconnu que l'agroécologie jouait des rôles importants et divers. Elle permet notamment: i) d'améliorer la sécurité alimentaire et la nutrition en garantissant l'accès à des aliments nutritifs et en accordant la priorité à la production, la distribution et la consommation au niveau local; ii) de renforcer la durabilité de la base de ressources naturelles, en particulier en favorisant des systèmes de production diversifiés, résilients et adaptables; iii) de diversifier les sources de revenus et, partant, de réduire les risques sociaux et économiques; iv) d'encourager des innovations collaboratives en relation avec les connaissances et besoins locaux et v) de promouvoir des processus visant à améliorer l'équité et la résilience sociale grâce au renforcement des relations sociales et économiques au niveau local.

2. Les résultats des réunions régionales sur l'agroécologie au service de la sécurité alimentaire et de la nutrition ont été communiqués aux différentes conférences régionales de la FAO, qui ont formulé des indications sur la manière d'intégrer les approches agroécologiques dans les programmes stratégiques et initiatives régionales de la FAO en surmontant les difficultés actuelles concernant la mise en œuvre et la transposition à plus grande échelle de ces approches aux niveaux mondial, régional et national.

#### II. Généralités

3. Il est indiqué dans les objectifs de développement durable (ODD) que l'agriculture doit contribuer à éliminer la faim et la malnutrition d'une manière durable aux plans social, économique et environnemental. Bien que la quantité d'aliments produits dans le monde soit suffisante, la faim et la malnutrition perdurent; cela montre que la production alimentaire ne peut permettre à elle seule d'assurer la sécurité alimentaire et nutritionnelle. Il est donc nécessaire de rendre les systèmes alimentaires plus productifs, plus durables et plus inclusifs afin que les pays soient en mesure d'accroître la sécurité alimentaire et nutritionnelle.

*Le code QR peut être utilisé pour télécharger le présent document. Cette initiative de la FAO vise à instaurer des méthodes de travail et des modes de communication plus respectueux de l'environnement. Les autres documents de la FAO peuvent être consultés à l'adresse [www.fao.org](http://www.fao.org).*



4. L'agroécologie consiste à appliquer des concepts et principes écologiques aux systèmes agricoles, en se concentrant sur les interactions entre les végétaux, les animaux, les humains et l'environnement, afin d'améliorer la sécurité alimentaire et la nutrition. Pour tirer parti des avantages découlant des approches agroécologiques, il convient de créer un environnement porteur, qui doit notamment englober des politiques, des institutions et des priorités en matière de recherche.

5. La FAO a organisé le Symposium international sur l'agroécologie pour la sécurité alimentaire et la nutrition<sup>1</sup> (Rome, septembre 2014) dans le but de mieux comprendre le rôle que cette discipline peut jouer dans la lutte contre la faim et la malnutrition. Cette manifestation a permis de rassembler des éléments scientifiques et empiriques sur la façon dont l'agroécologie peut faciliter la transition vers des systèmes alimentaires plus productifs, plus durables et plus inclusifs en permettant aux pays de produire des aliments tout en protégeant l'environnement et en garantissant l'inclusion sociale, dans le contexte du changement climatique. Elle a réuni 400 scientifiques, producteurs de denrées alimentaires, responsables politiques et représentants du secteur privé et de la société civile.

6. Suite aux recommandations formulées à l'issue du Symposium international, trois réunions régionales sur l'agroécologie ont été organisées en Amérique latine, en Afrique et en Asie. L'objectif était de poursuivre le dialogue et d'approfondir la connaissance des avantages, des enjeux et des possibilités liés à l'agroécologie aux niveaux régional et national.

7. Les résultats du Symposium international et des réunions régionales<sup>2</sup> ont fourni un ensemble exhaustif d'éléments scientifiques et empiriques sur le rôle de l'agroécologie dans la transition vers des modèles agricoles revitalisants, adaptables et inclusifs. Ils sont décrits dans le détail à la section III du présent document. Ces manifestations ont aussi abouti à des recommandations spécifiques, reprises à la section IV ci-dessous, qui suggèrent comment intégrer les approches agroécologiques dans les programmes stratégiques et les initiatives régionales de la FAO en surmontant les difficultés actuelles liées à la mise en œuvre et à la transposition à plus grande échelle de ces approches aux niveaux mondial, régional et national.

### **III. Principales constatations relatives au rôle de l'agroécologie dans la sécurité alimentaire et la nutrition durables**

8. Le Symposium international et les réunions régionales sur l'agroécologie au service de la sécurité alimentaire et de la nutrition ont joué le rôle d'une tribune neutre où des acteurs du monde entier ont pu partager des expériences, des éléments scientifiques et des connaissances sur la contribution possible de l'agroécologie à la sécurité alimentaire et à la nutrition. Ils ont permis de déterminer la base de connaissances nécessaire pour élaborer des pratiques agricoles écologiquement intensives qui soient en mesure d'inscrire la sécurité alimentaire et nutritionnelle dans la durée et de s'adapter aux conditions locales, tel qu'expliqué ci-après.

9. S'agissant de la durabilité environnementale, les réunions ont été l'occasion de présenter des éléments montrant que les approches agroécologiques aboutissent à une diversification des systèmes de production, ce qui renforce les synergies écologiques et biologiques et prévient la dégradation environnementale et la pollution. En préservant la santé écologique des sols, en prévenant la pollution des eaux de surface et des nappes phréatiques et en restaurant les services écosystémiques et la

---

<sup>1</sup> Le rapport final est disponible à l'adresse suivante: <http://www.fao.org/3/a-i4327e.pdf>.

<sup>2</sup> Les conclusions des réunions régionales sur l'agroécologie au service de la sécurité alimentaire et de la nutrition ont été communiquées aux différentes conférences régionales de la FAO sous la forme de notes d'information. Conclusions de la réunion régionale sur l'agroécologie en Afrique subsaharienne: <http://www.fao.org/3/a-mp640f.pdf>.

Résultats de la consultation multipartite sur l'agroécologie pour l'Asie et le Pacifique: <http://www.fao.org/3/a-mp727f.pdf>.

Conclusions de la réunion régionale sur l'agroécologie en Amérique latine et dans les Caraïbes: <http://www.fao.org/3/a-mp641f.pdf>.

biodiversité, l'agroécologie assure la durabilité de la base de ressources naturelles. En conséquence, les systèmes agricoles peuvent devenir plus stables, plus adaptables et plus résilients face au changement climatique.

10. S'agissant de la sécurité alimentaire et de la nutrition, les réunions ont été l'occasion de rappeler que, bien que les quantités d'aliments produites à l'échelon mondial soient suffisantes, la faim perdure, ce qui confirme que la production alimentaire ne peut permettre à elle seule d'assurer la sécurité alimentaire. Des éléments concrets montrent que l'agroécologie peut améliorer la sécurité alimentaire et la nutrition en accordant la priorité à la production, à la distribution et à la consommation d'aliments au niveau local. En effet, dans de nombreux cas présentés lors des réunions, la population concernée avait accès à des aliments nutritifs, variés et adaptés au plan culturel à des prix abordables sur les marchés locaux.

11. S'agissant de la durabilité économique et du développement rural, le Symposium international a permis de montrer que des systèmes de production diversifiés pouvaient élargir les sources de revenus des agriculteurs au fil du temps. En accroissant la biodiversité sur le lieu d'exploitation, les fonctions écosystémiques et la fertilité des sols, les approches agroécologiques réduisent les dépenses des agriculteurs en intrants externes et contribuent à limiter les risques économiques et à lutter contre la pauvreté. En outre, l'agroécologie promeut des processus qui améliorent l'équité et la résilience sociale grâce au renforcement des relations sociales et économiques au niveau local.

12. Enfin, les participants aux réunions ont souligné que l'agroécologie illustre combien il est important de disposer de connaissances spécifiques au contexte et de les adapter constamment afin de trouver des solutions pour rendre dynamiques les systèmes écologiques et humains. En renforçant l'innovation locale fondée sur les connaissances et besoins locaux, les approches agroécologiques associent le savoir des agriculteurs, y compris les pratiques novatrices et traditionnelles, aux connaissances scientifiques en vue d'élaborer des systèmes d'innovation agricole sur le terrain.

#### **IV. Principales recommandations formulées à l'issue des réunions sur l'agroécologie**

13. Les réunions régionales sur l'agroécologie au service de la sécurité alimentaire et de la nutrition ont abouti à des recommandations et des orientations sur la manière d'intégrer les approches agroécologiques dans les programmes stratégiques et les initiatives régionales de la FAO à l'appui de l'agriculture durable, de la sécurité alimentaire et de la nutrition aux niveaux mondial, régional et national.

14. Les recommandations communes aux trois réunions régionales sont synthétisées ci-dessous:

##### **Investir dans l'agroécologie au moyen de politiques publiques**

- Créer un environnement favorable à l'agroécologie en adoptant des politiques publiques, des budgets nationaux, des cadres juridiques et des règlements propices aux niveaux infranational, national et régional.
- Accroître l'investissement dans le développement de l'agroécologie sur plusieurs fronts: i) recherche, données et statistiques appliquées à l'agroécologie; ii) programmes et projets ciblant les producteurs, systèmes alimentaires et marchés agroécologiques et iii) diffusion et échange de connaissances et de pratiques optimales.
- Promouvoir les partenariats intersectoriels et la coopération Sud-Sud dans le domaine de l'agroécologie en encourageant des échanges participatifs d'expériences et de connaissances entre les territoires, les pays et les régions, et en faisant participer les organisations de la société civile, les organisations d'agriculteurs, les gouvernements, la communauté universitaire et les chercheurs.

## **Changement climatique**

- Reconnaître le potentiel de l'agroécologie pour ce qui est de l'adaptation et de la résilience face au changement climatique, ce de plusieurs manières: i) développer la recherche appliquée et multiplier les données sur le rôle de l'agroécologie dans le renforcement de la résilience; ii) veiller à ce que les variétés de plantes cultivées, les races de bétail et les espèces arborescentes soient sélectionnées de façon décentralisée et au niveau local; iii) contribuer à l'élaboration de systèmes agricoles axés sur les principes de diversification et d'intégration, y compris des systèmes d'agroforesterie et de cultures-élevage et iv) promouvoir les systèmes agroécologiques afin de restaurer et de régénérer les zones arides et de préserver les écosystèmes fonctionnels dans les montagnes et les zones marginalisées.

## **Innovations dans le domaine de l'agroécologie**

- Promouvoir l'innovation sociale ainsi que la recherche, le savoir et l'éducation participatifs et inspirés par la base en ce qui concerne l'agroécologie dans les domaines de la recherche, du développement et des services de vulgarisation en matière agricole, ce de plusieurs manières: i) encourager les plateformes d'innovation intersectorielle dans le domaine de l'agroécologie aux niveaux régional et national; ii) renforcer les systèmes d'innovation à l'appui de la transition vers une agriculture durable fondée sur les principes d'efficacité, de recyclage, de diversification et de synergie; iii) reconnaître le rôle des agriculteurs dans la recherche et l'innovation et iv) établir des liens entre les processus d'innovation structurés et informels.

## **Accès aux ressources naturelles**

- Reconnaître et promouvoir le rôle des familles d'agriculteurs et des petits exploitants – en particulier les droits des femmes et des jeunes et l'équité en milieu rural – en préservant la biodiversité, y compris les variétés traditionnelles et locales et la gestion durable des ressources naturelles au moyen de l'agroécologie.
- Veiller à ce que les petits exploitants et les familles d'agriculteurs aient accès aux ressources naturelles grâce à l'agroécologie (terres, eaux, ressources génétiques, océans, forêts, propriétés foncières communales, biodiversité et territoires, notamment).

## **Liens avec les marchés**

- Veiller à ce que les petits exploitants et les familles d'agriculteurs aient accès à des marchés diversifiés qui soient favorables à la production agroécologique, ce de plusieurs manières: i) encourager les politiques publiques d'achat visant à promouvoir et transposer à plus grande échelle les systèmes alimentaires agroécologiques; ii) faire mieux connaître la valeur nutritionnelle des produits agroécologiques; iii) créer et renforcer les marchés sociaux territoriaux et les coopératives au niveau local; iv) autonomiser les femmes et les jeunes en développant l'emploi et en accroissant les revenus; v) contribuer à élaborer des innovations institutionnelles et des programmes de certification participatifs pour la distribution et la consommation locale.