



**Proposition du MSC pour un rapport HLPE sur  
"L'agroécologie pour la sécurité alimentaire et la nutrition"  
dans le cadre du Programme de travail pluriannuel du CSA  
(PTPA MYPOW) 2018-2019**

## **Introduction**

*"Le système alimentaire mondial est à la croisée des chemins", il peut parvenir à "mettre fin à la faim et à la malnutrition de manière socialement, économiquement et environnementalement durable". Cette déclaration est incluse dans les notes d'information de la réunion régionale sur l'agroécologie, présentée pour examen aux conférences régionales de la FAO.<sup>1</sup>*

Comme l'a souligné José Graziano da Silva, Directeur général de la FAO, lors du Symposium international sur l'agroécologie pour la sécurité alimentaire et la nutrition, tenu à Rome en Septembre 2014, l'agroécologie offre des solutions gagnant-gagnant qui augmentent la productivité, améliorent la capacité de récupération et qui font une utilisation plus efficace des ressources naturelles.<sup>2</sup>

Des réunions régionales sur l'agroécologie ont eu lieu en 2015 en Afrique, en Asie et en Amérique latine<sup>3</sup>, organisées conjointement par la FAO, les gouvernements, les organisations de la société civile et des institutions universitaires, dans le cadre du processus initié par la FAO lors du Symposium de Septembre 2014. Ces réunions ont réuni environ 600 représentants des institutions gouvernementales, des agences des Nations Unies, des institutions multilatérales régionales, de la société civile (y compris les organisations de petits producteurs d'aliments, les OING et les ONG), des institutions de recherche et d'innovation, des instituts de développement, des universités et du secteur privé.

Un message clair est sorti de ces réunions: les systèmes agroécologiques offrent une plus grande capacité de surmonter les défis d'orientation actuels auxquels est confronté le système alimentaire mondial, étant donné qu'ils fournissent des solutions qui sont appliquées à chaque contexte avec la capacité de combiner les connaissances, les pratiques et l'innovation locale avec les connaissances scientifiques, tout en garantissant une utilisation durable des ressources naturelles.

1. LARC/16/INF/13; ARC/16/INF/20; APRC/16/INF/8 Rev.1

<sup>2</sup> Le rapport final du "International Symposium on Agroecology for Food Security and Nutrition" est consultable (en anglais) à l'adresse: <http://www.fao.org/3/a-i4327e.pdf>

3. Plus d'information: <http://www.fao.org/america/ver/fr/c/287503/>  
<http://www.fao.org/africa/events/detail-events/fr/c/330741/>  
<http://www.fao.org/asiapacific/events/detail-events/fr/c/1262/>

Grâce à l'agroécologie, *"les peuples autochtones, les communautés locales et les agriculteurs familiaux peuvent vaincre la faim et la malnutrition tout en renforçant la résilience d'adaptation au changement climatique de manière durable grâce à des systèmes alimentaires agroécologiques soutenus par des politiques favorables, une législation adéquate, l'investissement, le partage des connaissances, la recherche et l'innovation."*<sup>4</sup>.

Les notes d'information stipulent que l'agroécologie:

- Joue un rôle essentiel pour assurer la sécurité alimentaire et la nutrition, qui garantit le droit à une alimentation adéquate, l'amélioration de l'égalité, l'éradication de la pauvreté et la diversification des régimes alimentaires, d'une manière qui convient à chaque culture et qui favorise les coutumes alimentaires locales et les connaissances traditionnelles.
- Reconnaît le rôle central des femmes dans le fait de poser les bases sociales appropriées et de favoriser la connaissance qui permettent aux systèmes alimentaires durables de se développer.
- Favorise les pratiques qui permettent aux jeunes de régénérer en permanence les connaissances, les valeurs, la vision et le leadership, ce qui est d'une importance fondamentale dans la transition vers des systèmes alimentaires plus durables.
- Préviend la dégradation de l'environnement et de la pollution, favorisant une plus grande résilience des systèmes alimentaires et facilitant ainsi l'adaptation aux impacts négatifs du changement climatique.
- Réduit les pertes de nourriture et les gaspillages alimentaires, faisant la promotion de systèmes agricoles intégrés et de l'économie des ressources, raccourcissant également la chaîne de valeur en établissant des liens étroits entre les producteurs d'aliments à petite échelle et les consommateurs, ainsi que entre les économies et les marchés locaux.

L'agroécologie joue également un rôle clé dans la protection et la restauration de la biodiversité, instaurant une relation différente entre la production et la nature, tout en faisant la promotion des droits des peuples à la biodiversité en tant que pierre angulaire des systèmes alimentaires durables.

En 2016, la 34<sup>e</sup> Conférence régionale de la FAO pour l'Amérique latine et les Caraïbes a examiné les résultats de la réunion régionale sur l'agroécologie en Amérique latine et dans les Caraïbes (Brasilia) et a recommandé<sup>5</sup>:

- i. La mise en œuvre d'une initiative programmatique régionale sur l'agroécologie (paragraphe 41);
- ii. *"Renforcer l'agriculture familiale et les politiques de développement rural basées sur une approche territoriale agro-écologique, mettant particulièrement l'accent sur l'interaction entre des politiques de production durable et la consommation responsable, la gestion*

---

4. LARC/16/INF/13

<sup>5</sup> LARC/16/REP



*des risques de catastrophe, l'assurance agricole, l'assistance technique, la vulgarisation rurale et la communication, la protection sociale et l'emploi agricole*" (paragraphe 31); et  
iii. enjoint la FAO de continuer à travailler sur l'agroécologie (paragraphe 37).

Du 29-31 Août 2016, un colloque international sur l'agroécologie pour une agriculture durable et les systèmes alimentaires en Chine a eu lieu dans le Yunnan, en Chine. Le symposium a été organisé conjointement par l'Académie chinoise des sciences agricoles (CAAS), la FAO et le gouvernement populaire de Chine et visait à encourager le dialogue autour d'une base scientifique et du partage des expériences de mise en œuvre de l'agroécologie en Asie et en Chine.<sup>6</sup>

En bref, l'agroécologie fournit des solutions concrètes aux gouvernements pour promouvoir la transition vers des systèmes alimentaires durables. Un environnement politique favorable est donc fondamental. Il suffit pour cela d'avoir le courage et la volonté politique de promouvoir des actions qui sont responsables envers les générations futures.

#### **Valeur ajoutée apportée par le CSA et contribution aux objectifs du CSA**

Le CSA, en tant que principal espace mondial pour la promotion de la convergence des politiques sur la sécurité alimentaire et la nutrition, s'appuyant sur ses principes fondateurs et grâce à sa capacité à élaborer une synthèse entre des discussions scientifiques et des débats politiques entre une grande variété d'acteurs, qui se basent sur les leçons apprises de la pratique, joue un rôle fondamental dans la promotion de solutions pour surmonter les défis auxquels est confronté actuellement le système alimentaire mondial.

Comme l'ont reconnu les séminaires régionaux et les conférences régionales de la FAO, l'agroécologie est l'une des meilleures alternatives pour assurer la sécurité alimentaire et la nutrition. En outre, c'est un domaine dans lequel plusieurs acteurs (OSC, universitaires, agences alimentaires nationales et organismes agricoles, décideurs politiques ainsi que les différents secteurs sociaux dans certains pays) ont accumulé les connaissances et l'expérience leur permettant de contribuer efficacement à un rapport HLPE et de discuter de ses résultats en vue de parvenir à des accords sur les actions et les recommandations du CSA sur la sécurité alimentaire et la nutrition.

Une valeur ajoutée importante du CSA serait le fait de contribuer à la compilation d'une analyse exhaustive et à jour des travaux de recherche et des données probantes existants à ce jour dans le domaine, afin d'informer le rapport HLPE et procéder ensuite à des délibérations politiques en vue de formuler des recommandations précises pour des politiques publiques pertinentes.

En outre, cette proposition contribue au mandat du CSA visant à soutenir la capacité nationale de formuler des politiques en vue d'assurer la transition vers des systèmes alimentaires

---

<sup>6</sup> <http://www.fao.org/about/meetings/agroecology-symposium-china/en/>

durables, de vaincre la faim et la malnutrition et d'enclencher la transition vers la réalisation progressive du droit à une alimentation adéquate..

### **Pertinence et impact global**

L'agroécologie est toujours plus présente dans les discussions des organismes intergouvernementaux et c'est un sujet qui revient également à plusieurs reprises au CSA, en particulier compte tenu de la grande importance qu'il détient pour la sécurité alimentaire et la nutrition. L'agroécologie est devenu un point de référence qui est de plus en plus présent dans les propositions de solutions de rechange aux modèles non durables pour la production, la consommation et la commercialisation et c'est un point de vue extrêmement important dans la recherche de nouveaux concepts et méthodes pour lutter contre les effets du changement climatique et de la dégradation de la biodiversité ainsi qu'agir contre l'exacerbation de l'insécurité alimentaire et de la malnutrition engendrés par ces systèmes alimentaires non durables.

L'agriculture familiale et l'agroécologie sont intimement liées en ce qui concerne la réalisation de la sécurité alimentaire et la nutrition, à travers des pratiques de terrain durables. *"L'agriculture familiale, qui est le fondement de l'agroécologie, concerne au moins 500 millions de fermes familiales dans le monde entier."*<sup>7</sup>.

### **Non Duplication**

Cette proposition ne court pas le risque de faire doublon avec des travaux pertinents menés par d'autres organismes et institutions, mais représente plutôt une approche novatrice qui, compte tenu des caractéristiques du CSA, permettra de renforcer l'expertise pour encourager la conclusion d'accords via un dialogue scientifique et politique qui serait mené de manière inclusive et participative, renforçant ainsi la capacité des gouvernements nationaux à développer et promouvoir les politiques publiques nécessaires à une transition vers des systèmes alimentaires durables qui favorisent la sécurité alimentaire et la nutrition.

### **Connaissances et Données probantes**

Comme indiqué dans les notes d'information des réunions régionales sur l'agroécologie, au cours de la dernière décennie, il y a eu une augmentation exponentielle des travaux de recherche sur l'agroécologie et les pratiques agroécologiques ainsi qu'une augmentation de la recherche sur la façon de mettre en œuvre des politiques qui soutiennent efficacement cette pratique.

Il est donc clair qu'il existe une énorme et très riche base d'expérience, d'expertise et de connaissances accumulées par des générations de producteurs d'aliments à petite échelle à travers les continents. Il existe également un riche corpus d'analyses et de programmes rédigés par des organismes gouvernementaux et intergouvernementaux sur le sujet, tandis que de



nouvelles études sont régulièrement publiées par le monde universitaire ainsi que de nombreuses contributions de la part d'autres secteurs de la société et de l'économie.

Un rapport HLPE permettrait de présenter une analyse exhaustive et à jour des données existantes, créant ainsi la base d'un processus de délibération politique au sein du CSA.

### **Soutien des agences basées à Rome**

Les agences basées à Rome sont bien placées pour fournir un appui technique à ce sujet. Comme indiqué ci-dessus, la FAO a joué un rôle de premier plan dans l'élargissement des connaissances sur l'agroécologie, en étroite coopération avec les autres RBA et dans la mise en commun de l'expertise des institutions gouvernementales, d'autres organismes des Nations Unies, de la société civile et des organisations de producteurs d'aliments à petite échelle, d'institutions dans le domaine de la recherche et de l'innovation, des universités et du secteur privé. L'agroécologie a également été un sujet prioritaire des discussions lors des Forums d'agriculteurs du FIDA (IFAD Farmers Forums) en 2014 et 2016. Les Forums ont apprécié les efforts continus du FIDA sur ce sujet et ont demandé au FIDA de renforcer son soutien aux initiatives de formation agroécologique et de communication autour de ce sujet par les organisations de producteurs à petite échelle mais aussi de renforcer la cohérence et les synergies avec d'autres organismes, en particulier avec la FAO et les gouvernements.