



SÉRIE INNOVATION PAFO-COLEACP: Innovations et succès des PME et organisations de producteurs africains

Session N°6 Promouvoir une agriculture durable et des pratiques agroécologiques : le rôle clé des MPME et des organisations de producteurs

30 septembre 2021, 12h00-14h00 (GMT)

Traduction anglais-français disponible

1. Contexte

Les systèmes alimentaires et agricoles actuels ont réussi à fournir de grands volumes de denrées alimentaires aux marchés mondiaux, mais ils génèrent de multiples résultats négatifs à différents niveaux : dégradation généralisée des terres, de l'eau et des écosystèmes; fortes émissions de gaz à effet de serre (GES); pertes de biodiversité; persistance de la faim et des carences en micronutriments parallèlement à l'augmentation rapide de l'obésité et des maladies liées à l'alimentation; et difficultés de subsistance pour les agriculteurs du monde entier.¹ Certaines des pratiques agricoles actuelles sont clairement non durables.²

Dans ce contexte, il existe un consensus sur la transition vers des systèmes alimentaires plus durables, capables de préserver les ressources naturelles et de s'adapter au changement climatique, tout en répondant aux besoins des communautés rurales et urbaines en pleine croissance et en satisfaisant les nouvelles demandes des consommateurs. Il est donc vital d'apprendre à produire différemment.³ Il est de plus en plus reconnu que le système alimentaire mondial doit changer de paradigme pour nourrir le monde sans détruire la planète. Un nombre croissant de voix appellent à une transformation complète de nos systèmes agricoles et alimentaires et désignent la transition vers l'agroécologie comme une voie essentielle pour relever les défis auxquels l'humanité est actuellement confrontée. Il est vital que nous apprenions à produire différemment pour préserver les ressources naturelles et s'adapter au changement climatique, répondre aux besoins de communautés rurales et urbaines en pleine expansion et satisfaire les demandes changeantes des consommateurs.⁴

1 IPES-Food. 2016. [De l'uniformité à la diversité : un changement de paradigme de l'agriculture industrielle vers des systèmes agroécologiques diversifiés](#). Groupe international d'experts sur les systèmes alimentaires durables.

2 Bien que des progrès considérables aient été réalisés en matière d'augmentation de la production alimentaire mondiale, l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) estime qu'une nouvelle augmentation de 50 % de la production alimentaire d'ici à 2050 sera nécessaire pour offrir à une population mondiale croissante une alimentation nutritive, sûre et durable. L'augmentation de la nourriture disponible pour la consommation repose également sur la réduction du gaspillage alimentaire.

3 François-Xavier COTE, Emmanuelle POIRIER-MAGONA, Sylvain PERRET, Bruno RAPIDEL, Philippe ROUDIER, Marie-Cécile THIRION (dir.), La transition agro-écologique des agricultures du Sud, Agricultures et défis du monde, Versailles, Éditions Quæ, 2019.

4 ibid



2. Les approches agroécologiques : une contribution essentielle aux systèmes alimentaires durables

L'agroécologie est une approche holistique et intégrée qui applique simultanément des concepts et des principes écologiques et sociaux à la conception et à la gestion de systèmes agricoles et alimentaires durables. Elle cherche à optimiser les interactions entre les plantes, les animaux, les humains et l'environnement, tout en répondant à la nécessité de mettre en place des systèmes alimentaires socialement équitables dans lesquels les gens peuvent choisir ce qu'ils mangent et comment et où cela est produit. L'agroécologie est à la fois une science, un ensemble de pratiques et un mouvement social. Le concept a évolué au cours des dernières décennies, passant d'une approche centrée sur les champs et les exploitations agricoles à une approche englobant l'ensemble des systèmes agricoles et alimentaires. Il représente désormais un domaine transdisciplinaire qui inclut les dimensions écologiques, socioculturelles, technologiques, économiques et politiques des systèmes alimentaires, de la production à la consommation.⁵

L'agroécologie englobe une grande variété de pratiques, qui sont cohérentes avec les principes clés de la préservation de l'environnement, de l'équité sociale et de la viabilité économique. Par conséquent, l'agroécologie combine les paramètres d'une gestion écologique saine, comme la réduction de l'utilisation de produits chimiques toxiques par l'utilisation de ressources renouvelables à la ferme et le recours à des solutions endogènes pour gérer les parasites et les maladies, avec une approche qui maintient et garantit les moyens de subsistance des agriculteurs.⁶ Les innovations agroécologiques sont fondées sur la co-création de connaissances, associant la science aux connaissances traditionnelles, pratiques et locales des producteurs.⁷ L'agroécologie est fondée sur des processus ascendants et territoriaux, ce qui permet d'apporter des solutions contextuelles aux problèmes locaux.

Les récentes conclusions de Biovision et de la FAO⁸ soulignent les liens entre l'agroécologie et le changement climatique, en fournissant des preuves du potentiel technique (c'est-à-dire écologique et socio-économique) et politique de l'agroécologie pour construire des systèmes alimentaires résilients.

Les principes fondamentaux sur lesquels reposent les pratiques agroécologiques (à savoir : la diversité, l'utilisation efficace des ressources naturelles, le recyclage des nutriments, la régulation naturelle et les synergies) caractérisent leur potentiel inhérent d'adaptation et de résilience au changement climatique.⁹ Englobant les aspects liés aux trois piliers du développement durable (environnement, social et économique), plusieurs ensembles de principes agroécologiques ont été élaborés par différents acteurs afin de caractériser les propriétés inhérentes à l'agroécologie et d'assurer une compréhension commune.¹⁰ La FAO a identifié dix éléments de l'agroécologie liés et interdépendants¹¹ qui incluent la diversification; la cocréation et le partage des connaissances; la construction de synergies soutenant de multiples services écosystémiques; l'efficacité; le recyclage; la résilience des communautés et des écosystèmes; la protection des valeurs humaines et sociales; le soutien

5 FAO. <http://www.fao.org/agroecology/overview/en/>

6 [Une histoire à succès inédite : L'agroécologie en Afrique s'attaque au changement climatique, à la faim et à la pauvreté.](#) Oakland Institute. 2015.

7 Agroécologie Europe. 2018. [Notre compréhension de l'agroécologie.](#)

8 Leippert, F., Darmaun, M., Bernoux, M., et Mpheshea, M. 2020. [Le potentiel de l'agroécologie pour créer des moyens de subsistance et des systèmes alimentaires résilients au climat.](#) Rome. FAO et Biovision.

9 François-Xavier COTE, Emmanuelle POIRIER-MAGONA, Sylvain PERRET, Bruno RAPIDEL, Philippe ROUDIER, Marie-Cécile THIRION (dir.), La transition agro-écologique des agricultures du Sud, Agricultures et défis du monde, Versailles, Éditions Quæ, 2019.

10 Leippert, F., Darmaun, M., Bernoux, M. et Mpheshea, M. 2020. [Le potentiel de l'agroécologie pour créer des moyens de subsistance et des systèmes alimentaires résilients au climat.](#) Rome. FAO et Biovision.

11 FAO. [Les 10 éléments de l'agroécologie guidant la transition vers des systèmes alimentaires et agricoles durables.](#) 2018.

de la culture et des traditions alimentaires; la gouvernance responsable et l'économie circulaire et solidaire. S'appuyant sur ces éléments, et d'autres travaux clés, le rapport du Groupe d'Experts de Haut Niveau du Comité de la Sécurité Alimentaire et de la Nutrition (2019)¹² suggère en outre un ensemble consolidé de 13 principes agroécologiques organisés autour des grandes catégories que sont l'amélioration de l'efficacité des ressources, le renforcement de la résilience et la garantie de l'équité/responsabilité sociale. Le rapport recommande également d'établir et d'utiliser des cadres complets de mesure et de suivi des performances pour les systèmes alimentaires.

La FAO et un grand nombre de partenaires ont mis au point l'Outil pour l'Évaluation des Performances de l'Agroécologie (Tool for Agroecology Performance Evaluation, TAPE) qui vise à mesurer les performances multidimensionnelles des systèmes agroécologiques à travers les différentes dimensions de la durabilité. Il applique une approche par étapes au niveau du ménage/de l'exploitation et collecte des informations et fournit des résultats à l'échelle de la communauté et du territoire.¹³

3. Développer des opportunités commerciales en agroécologie

Des preuves scientifiques croissantes et des expériences locales prouvent comment l'agroécologie facilite et contribue à la transition vers des systèmes alimentaires et agricoles durables sur le plan environnemental, économiquement viables et socialement équitables. Dans le monde entier, des exploitations agricoles, des communautés et des régions s'engagent dans des transitions agroécologiques et obtiennent des résultats. On estime qu'environ 30 % des exploitations agricoles dans le monde ont repensé leurs systèmes de production en fonction des principes de l'agroécologie.¹⁴

De plus en plus de preuves montrent les effets positifs de l'agroécologie sur l'environnement, la biodiversité, les revenus des agriculteurs, la résilience, l'adaptation et l'atténuation du changement climatique.¹⁵ Le fait de s'appuyer sur les connaissances traditionnelles et sur des compétences de gestion plus larges transmises à travers les générations contribue également à accroître la résilience. La cocréation et la diffusion des connaissances par l'intermédiaire de services de conseil et d'approches « agriculteur à l'agriculteur » sont essentielles pour soutenir le développement, l'amélioration et l'adoption des pratiques agroécologiques, comme le soulignent les exemples concrets.¹⁶

Le développement de l'esprit d'entreprise se développe dans la production et/ou la commercialisation de produits agroécologiques, qui contribuent au développement rural durable par la préservation de leurs terres, l'amélioration de leur qualité de vie et l'adoption d'une culture alimentaire naturelle et saine.

La sensibilisation à l'environnement, tant chez les entrepreneurs que dans la population en général, a une influence favorable sur l'entrepreneuriat agroécologique. Cependant,

12 Approches agroécologiques et autres approches innovantes pour une agriculture et des systèmes alimentaires durables qui renforcent la sécurité alimentaire et la nutrition. Un rapport du Groupe d'Experts de Haut Niveau sur la Sécurité Alimentaire et la Nutrition. Juillet 2019.

13 FAO. 2019. [Outil TAPE pour l'évaluation des performances en agroécologie 2019 - Processus de développement et directives d'application](#). Version test. Rome.

14 Fondation Biovision pour le développement écologique et IPES-Food. 2020. [Flux d'argent : Qu'est-ce qui freine les investissements dans la recherche agroécologique pour l'Afrique ?](#) Fondation Biovision pour le développement écologique & Panel International d'Experts sur les Systèmes Alimentaires Durables.

15 La diversification par l'agroécologie permet de développer le capital naturel des exploitations. Des niveaux plus élevés de diversité biologique et d'hétérogénéité dans ces fermes améliorent les processus biogéochimiques tels que le cycle des nutriments et de l'eau, augmentent la stabilité ainsi que la matière organique du sol, ainsi que la fertilité du sol et sa santé globale. Ces processus sont essentiels pour le renforcement de la résilience et l'adaptation au changement climatique.

16 AFSA. [AGROECOLOGIE ET MARCHÉS - HISTOIRES DU TERRAIN - Quelle est la taille des vagues de l'agroécologie?](#)

si les systèmes agroécologiques tirent parti des synergies naturelles et utilisent les ressources disponibles localement, la transition vers ce modèle entraîne des coûts pour les entrepreneurs qui ont besoin de soutien.

Diverses initiatives en faveur de l'agroécologie bénéficient aux entrepreneurs et aux agriculteurs en Afrique. L'initiative « Les Jeunes dans l'Agroécologie et Parcours d'Apprentissage Commercial en Afrique » (Youth in Agroecology and Business Learning Track Africa, YALTA) est une initiative dont l'objectif est d'aider les jeunes agripreneurs à appliquer les principes de l'agroécologie et à cocréer des réseaux afin de contribuer à accroître la durabilité des systèmes alimentaires et l'emploi des jeunes en Éthiopie, au Kenya¹⁷, en Ouganda et au Rwanda.

DeSIRA (Development Smart Innovation through Research in Agriculture)¹⁸ est la contribution de la Commission européenne à l'initiative pour l'adaptation des pratiques agricoles des pays du Sud au changement climatique, la promotion de l'agro-écologie et l'accompagnement des petits exploitants lancée lors du premier One planet summit.

Si l'agroécologie favorise une faible utilisation d'intrants externes, il s'agit d'un système qui nécessite beaucoup de connaissances. La transmission de ces connaissances, leur adaptation aux contextes locaux et leur appropriation par les agriculteurs et les techniciens gouvernementaux sont des étapes essentielles pour que les agriculteurs et les communautés puissent bénéficier des avantages de l'agroécologie. Des études de cas démontrent comment l'expansion des pratiques agroécologiques génère un développement rapide, équitable et inclusif, qui pourra être poursuivi par les générations futures. Les 33 études de cas de l'Institut d'Oakland mettent en lumière les succès de l'agriculture agroécologique sur le continent africain face au changement climatique, à la faim et à la pauvreté.¹⁹

Un nombre croissant de pays et de parties prenantes de différents horizons considèrent l'agroécologie et les approches connexes comme un moyen prometteur d'atteindre les objectifs d'adaptation et d'atténuation et de réaliser un changement transformationnel efficace.

Cependant, il existe encore des obstacles à l'extension de l'agroécologie.²⁰ L'accès à la connaissance et à la compréhension des approches de l'agriculture systémique devrait être favorisé dans tous les secteurs, parties prenantes et échelles. Des recherches comparatives supplémentaires sur les impacts multidimensionnels de l'agroécologie devraient être menées.²¹ Les interfaces entre la science et la politique sont nécessaires et le travail de l'action commune de Koronivia pour l'agriculture (KJWA) devrait être poursuivi pour assurer cette interface, en transformant les soumissions et les recommandations en action. Les bailleurs de fonds, les décideurs et les autres parties prenantes doivent embrasser la complexité, adopter une compréhension plus systémique des défis et des solutions pour se prémunir contre le changement climatique, appréhender les questions environnementales de manière holistique et s'orienter vers une plus grande cohérence des politiques, en brisant les silos. Il est nécessaire de développer des programmes d'enseignement de l'agroécologie dans les facultés et les universités, ainsi qu'un réseau de centres d'excellence décentralisés

17 https://images.agri-profocus.nl/upload/YALTA_Mapping_final_Report_compressed1596175221.pdf

18 <https://europa.eu/capacity4dev/desira>

19 [Une histoire à succès inédite : L'agroécologie en Afrique s'attaque au changement climatique, à la faim et à la pauvreté.](#) Oakland Institute. 2015.

20 Fondation Biovision pour le développement écologique et IPES-Food. 2020. [Flux d'argent : Qu'est-ce qui freine les investissements dans la recherche agroécologique pour l'Afrique ?](#) Fondation Biovision pour le développement écologique & Panel International d'Experts sur les Systèmes Alimentaires Durables.

21 Le rapport du HLEPE du CSA sur l'agroécologie (HLEPE, 2019; Biovision, 2020), souligne qu'il y a moins d'investissements dans la recherche sur les approches agroécologiques, en particulier sur les impacts économiques et sociaux de l'adoption d'approches agroécologiques; la mesure dans laquelle les pratiques agroécologiques augmentent la résilience face au climat; les rendements et les performances relatifs des pratiques agroécologiques par rapport à d'autres alternatives dans différents contextes; et la manière de lier l'agroécologie aux politiques publiques.

sur l'agroécologie en Afrique subsaharienne.²²

Les transitions agroécologiques nécessiteront des changements significatifs dans l'environnement politique favorable, avec le besoin de stratégies, de politiques, de programmes et d'autres actions qui sont propices à de telles transitions. Au niveau des politiques, il existe une reconnaissance politique globale au plus haut niveau et diverses initiatives, toutes essentielles pour soutenir les agriculteurs et les opérateurs du secteur privé dans la mise à niveau des pratiques agroécologiques. Récemment, cette année, lors du sommet « Une Planète » (One Planet Summit) qui s'est tenu le 11 janvier 2021, une nouvelle coalition, le Mouvement International Agroécologique pour l'Afrique (MIA Afrique) a été lancée.

La session spéciale de la 48^{ème} plénière du Comité de la Sécurité Alimentaire mondiale (CSA) (CSA 48) a eu lieu et a approuvé les recommandations de politique générale du CSA sur les [approches agroécologiques et autres approches novatrices](#). L'approbation de ces recommandations a été repoussée de la CSA 47 (qui s'est tenue en février 2021), car leurs négociations et leur mise en œuvre ont été retardées par la COVID-19. Les recommandations de politique générale sont les suivantes : (i) Poser ou renforcer, selon le cas, les fondements politiques de l'agroécologie et d'autres approches innovantes pour contribuer à l'agriculture durable; (ii) Établir, améliorer et appliquer des cadres complets de mesure et de suivi des performances pour encourager l'adoption d'approches agroécologiques; (iii) Favoriser la transition vers des systèmes agricoles et alimentaires durables résilients et diversifiés grâce à des approches agroécologiques et d'autres approches innovantes; (iv) Renforcer la recherche, l'innovation, la formation et l'éducation et encourager la cocréation de connaissances, le partage des connaissances et le co-apprentissage, sur les approches agroécologiques et autres approches innovantes; et (v) Renforcer les institutions pour l'engagement des parties prenantes, créer un environnement favorable à l'autonomisation des personnes les plus exposées à l'insécurité alimentaire et à la malnutrition.

4. Points clés pour la discussion sur la transition vers des pratiques agroécologiques

- Comment les MPME et les organisations africaines de producteurs peuvent-elles développer des pratiques plus durables de la ferme à la table ? Quels sont les facteurs de réussite?
- Quels sont les obstacles auxquels elles sont confrontées? De quel soutien ont-elles besoin?
- Quelles mesures incitatives peuvent être offertes aux MPME et aux petits exploitants pour assurer la transition et accélérer l'adoption et la mise en œuvre de pratiques agroécologiques?

22 Fondation Biovision pour le développement écologique et IPES-Food. 2020. [Flux d'argent : Qu'est-ce qui freine les investissements dans la recherche agroécologique pour l'Afrique ?](#) Fondation Biovision pour le développement écologique & Panel international d'experts sur les systèmes alimentaires durables.

PROGRAMME
30 septembre 2021 (12h00-14h00 GMT)

12h00-12h10 Introduction

Bienvenue :

- *Fatma Ben Rejeb, PDG, PAFO*

Modératrice : *Isolina Boto, Chef des Réseaux et Alliances, COLEACP*

12h10-13h00 Panel : Succès d'entrepreneurs

- *Gustav Dessogom Bakoundah, Directeur, Label d'Or et Jus délices, Togo*
- *Olayemi Aganga, Cofondateur, Maungo Craft, Bostwana*
- *Gora Ndiaye, Fondateur et Directeur, Ferme-École Agroécologique de Kaydara, Sénégal*
- *Noël N'Guessan, Cofondateur et directeur technique, LONO, Côte d'Ivoire*

13h00-13h20 Commentateurs

- *Emile Frison, Membre du Panel International d'Experts sur les systèmes alimentaires durables (IPES), co-responsable du groupe pour les solutions de UNFSS sur l'agroécologie*
- *Christophe Larose, Chef de secteur, Systèmes agroalimentaires durables et pêche, DG INTPA, Commission européenne*
- *Charles Mulozi Olweny, Coordonnateur de plaidoyer et de campagne, AFSA*

13h20-13h50 Débat

13h50-14h00 Principaux points à retenir et conclusion

- *Elizabeth Nsimadala, Présidente, PAFO*
- *Jeremy Knops, Délégué Général, COLEACP*