



**Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation et l'agriculture**

**2<sup>ème</sup> Symposium international sur l'agroécologie: l'agroécologie au service des ODD –  
passer à l'échelle supérieure  
3-5 avril 2018, Rome**

*Résumé du Président*

Ce document représente une tentative de la part du Président de saisir la richesse des contributions présentées au cours du Symposium par différentes parties prenantes et experts, il sera plus amplement présenté dans le rapport complet du Symposium qui sera préparé par la FAO. Ce document ne reflète pas nécessairement les opinions et les vues de chacun des participants ou de chacun des États membres ayant participé au colloque.

Le 2<sup>ème</sup> Symposium international sur l'agroécologie, tenu au siège de la FAO, réunissant plus de 700 participants avec des représentants de 72 gouvernements, environ 350 organisations d'acteurs non étatiques et des représentants de 6 organisations des Nations Unies a analysé les expériences, les preuves et les politiques publiques pour relever les défis auxquels sont confrontés les systèmes agricoles et alimentaires. S'appuyant sur le premier Symposium international sur l'agroécologie pour la sécurité alimentaire et la nutrition tenu à Rome en septembre 2014 et les sept séminaires régionaux multi-acteurs sur l'agroécologie organisés par la FAO entre juin 2015 et novembre 2017<sup>1</sup>, les participants ont exploré les solutions, expériences et pratiques issues en majorité de la base articulées dans une vision transformatrice de l'agriculture pour être résilientes, équitables et socialement justes, basées sur l'agroécologie. Le 2<sup>ème</sup> Symposium international soutient l'idée selon laquelle nous avons atteint un tournant: il est temps de passer l'agroécologie à l'échelle supérieure dès maintenant.

L'accent mis sur l'augmentation des rendements à tout prix, promu par la Révolution verte n'est pas durable et ne suffit pas à éradiquer la faim et la pauvreté, ni à faire face aux défis de l'épuisement des ressources naturelles, à la dégradation environnementale, à la perte de la biodiversité, ainsi qu'au besoin de s'adapter au changement climatique. Il est largement reconnu qu'afin de réaliser les objectifs de développement durable à l'horizon 2030, il y a un besoin urgent de promouvoir un changement transformateur dans la façon dont la nourriture est cultivée, produite, transformée, transportée, distribuée et consommée. L'agroécologie est considérée par beaucoup comme offrant de multiples avantages, notamment pour améliorer la sécurité et la résilience alimentaires, stimuler les moyens de subsistance et les économies locales, diversifier la production alimentaire et les régimes alimentaires, promouvoir la santé et la nutrition, préserver les ressources naturelles, la biodiversité et les fonctions écosystémiques, améliorer la fertilité et la santé des sols, s'adapter et atténuer le changement climatique, contribuer à l'autonomisation des femmes et préserver les cultures locales et les systèmes de savoirs traditionnels, souvent en synergie avec l'agriculture biologique.

Il est largement reconnu qu'il est essentiel que les cadres légaux et réglementaires soient mis en œuvre de manière à assurer un changement transformateur vers des systèmes agricoles et alimentaires durables fondés tant que possible sur l'agroécologie et qui respectent, protègent et honorent les droits d'accès des agriculteurs aux ressources productives telles que la terre, l'eau et les semences. Il est particulièrement

---

<sup>1</sup> Catalyser le dialogue et la coopération pour porter l'agroécologie à une échelle supérieure: résultats des séminaires régionaux de la FAO sur l'agroécologie. Disponible via <http://www.fao.org/3/I8992EN/i8992en.pdf>

important d'assurer la participation active des agriculteurs familiaux<sup>2</sup>, en particulier des petits producteurs, des femmes et des jeunes dans les espaces de dialogue de politiques publiques en tant que acteurs historiques de l'agroécologie et de développer des politiques qui favorisent la diffusion de l'agriculture biologique. Cela facilitera non seulement la diffusion de l'agroécologie, mais sera aussi moteur pour des changements politiques et institutionnels et favorisera les investissements qui soutiennent l'utilisation de l'agroécologie pour transformer les systèmes alimentaires et agricoles vers la durabilité. La durabilité ne peut être obtenue qu'avec l'inclusion de tous les acteurs des systèmes alimentaires et agricoles de tous les continents; des petits agriculteurs et de leurs familles aux réseaux de consommateurs consciencieux. Augmenter la diversité dans les fermes, renforcer les systèmes alimentaires locaux, valoriser les connaissances traditionnelles, assurer l'équité et l'accès aux ressources foncières et économiques, et respecter les multiples cultures alimentaires dans le monde, sont considérés comme des composantes essentielles de l'agroécologie.

La mise à l'échelle de l'agroécologie est reconnue et proposée par beaucoup pour la prochaine décade comme une approche et un moyen stratégiques pour promouvoir et réaliser les Objectifs de développement durable à l'horizon 2030 et, en particulier, l'Objectif de développement durable 2 sur l'éradication de la faim, la sécurité alimentaire et l'agriculture durable. En effet, l'agroécologie est reconnue comme contribuant à de nombreux autres objectifs de développement durable et offrant l'une des approches les plus intégrées, globales et holistiques qui bénéficieront directement à ceux que l'Agenda 2030 vise à relever. Afin d'atteindre de nombreux ODD, les divers systèmes agricoles du monde doivent amorcer leur transition vers des systèmes agricoles et alimentaires durables, avec des points de départ différents et sur la base de voies diverses, basées, autant que possible, sur les principes de l'agroécologie.

Les ministres de l'agriculture / de l'environnement des pays suivants ont présenté leurs perspectives et activités liées à l'agroécologie: Angola, Burkina Faso, Costa Rica, France et Hongrie. Les représentants permanents de la Chine et de l'Iran et l'archevêque du Saint-Siège ont également pris la parole. Les questions soulevées comprenaient: la nécessité de passer l'agroécologie à l'échelle supérieure pour atteindre les ODD; l'agriculture doit fondamentalement changer pour ce faire; de nombreux pays ont déjà des politiques, lois, cibles pertinents et des réalisations concrètes; la nécessité de développer des cadres juridiques et de renforcer les capacités techniques et institutionnelles pour l'agroécologie; l'agroécologie est nécessaire à la souveraineté alimentaire et à la diminution de la dépendance vis-à-vis des importations alimentaires; le changement climatique, la désertification et la pénurie d'eau sont des défis majeurs dans de nombreux pays; la biodiversité est une partie essentielle de l'agroécologie; les agriculteurs doivent pouvoir vivre dignement de leur travail; éviter les silos et coopérer sur des approches intégrées innovantes; le dialogue international est nécessaire pour aller de l'avant; être impliqué dans la comptabilité analytique des coûts réels; des politiques sont nécessaires mais aussi une mobilisation sociale; la nécessité de se concentrer sur l'agroécologie dans le cadre de la Décennie des Nations Unies pour l'agriculture familiale; saluer la collaboration sur l'agroécologie entre les Agences onusiennes basées à Rome.

Au cours des quatre dernières années, la FAO a organisé des dialogues multipartites très fructueux et son engagement à continuer à soutenir cette dynamique aux niveaux mondial et régional est largement bien accueilli. En s'appuyant sur les résultats de ces processus et sur l'avant-projet d'une initiative de passage à

---

<sup>2</sup> Les agriculteurs familiaux sont considérés dans une gamme allant d'agriculteurs avec des exploitations de taille petites à moyennes et comprennent les paysans, les peuples autochtones, les communautés traditionnelles, les pêcheurs, les agriculteurs de montagne, les pasteurs et de nombreux autres groupes représentant chaque région et biome du monde. Ils gèrent des systèmes agricoles diversifiés et préservent les produits alimentaires traditionnels, contribuant ainsi à une alimentation équilibrée et à la sauvegarde de l'agro-biodiversité mondiale (FAO Family Farming Knowledge Platform, 2018 ; disponible via <http://www.fao.org/family-farming/en/>).

l'échelle supérieure de l'agroécologie<sup>3</sup>, les participants ont identifié une série d'options sur la manière dont les parties prenantes peuvent contribuer de multiples façons au renforcement des systèmes agroécologiques existants, déjà développés par les agriculteurs ainsi que sur la manière de promouvoir la transition vers des systèmes agricoles et alimentaires durables grâce à l'utilisation de principes et de pratiques agroécologiques. Les actions clés contenues dans l'Annexe 1 de ce document sont des options à considérer.

### ***Marche à suivre***

L'agroécologie est considérée par beaucoup comme une excellente opportunité de soutenir la transformation nécessaire dans nos systèmes alimentaires, différentes manières de s'engager par les parties prenantes ont été identifiées par les participants comme étant d'une nécessité urgente. Sur la base des résultats des processus régionaux, du 2<sup>ème</sup> Symposium international sur l'agroécologie et des domaines de travail de l'Initiative de mise à l'échelle de l'agroécologie, l'engagement continu de la FAO en matière d'agroécologie a été souligné, notamment la nécessité de favoriser sa croissance et son soutien aux pays et aux différentes parties prenantes dans ce processus tout en respectant les principes et les expériences locales de l'agroécologie. Diverses manières de s'engager dans la décennie à venir par les parties prenantes ont été identifiées par la majorité des participants.

- **Gouvernements:** élaboration de cadres politiques et juridiques pour promouvoir et soutenir l'agroécologie et les systèmes alimentaires durables, assurer la cohérence des politiques en supprimant les incitations perverses à une agriculture non durable et mettre en place des politiques qui soutiennent l'agroécologie et les agriculteurs familiaux, en particulier les petits producteurs, les femmes et les jeunes.
- **FAO:** soumettre au Comité de la FAO sur l'agriculture en 2018 un document sur les options pour généraliser l'agroécologie sur la base du ce Résumé du Président et du rapport final du symposium y compris l'examen d'un plan d'action détaillé sur 10 ans pour l'initiative de mise à l'échelle de l'agroécologie.
- **FAO:** poursuivre son mandat de renforcer le travail sur l'agroécologie à travers ses différents programmes et cadre stratégique, y compris SIPAM (Systèmes Ingénieurs du Patrimoine Agricole Mondial) et travailler avec les organisations de petits producteurs et les gouvernements pour soutenir la mise en œuvre de l'agroécologie aux niveaux local, national et international, y compris en encourageant le dialogue et le partage de données.
- **FAO:** prendre la tête, en partenariat avec d'autres organisations internationales, universités et organismes de recherche, pour faciliter le développement de nouvelles méthodologies et indicateurs pour mesurer la performance de durabilité des systèmes agricoles et alimentaires au-delà du rendement à l'échelle du paysage ou de la ferme, sur la base des 10 Eléments de l'Agroécologie<sup>4</sup>, et l'expérience de l'élaboration d'indicateur 2.4.1 pour mesurer la durabilité des

---

<sup>3</sup> Initiative de passage à l'échelle supérieure de l'agroécologie : transformer l'alimentation et l'agriculture au service des ODD (Une proposition préparée pour le Symposium International sur l'agroécologie, 3-5 avril 2018). Disponible via : <http://www.fao.org/3/I9049FR/i9049fr.pdf>

<sup>4</sup> Les 10 éléments de l'agroécologie : guider la transition vers des systèmes alimentaires et agricoles durables, disponible via : <http://www.fao.org/3/I9037FR/i9037fr.pdf>. Les 10 éléments de l'agroécologie ont été développés grâce à un processus de synthèse. Ils sont basés sur la littérature scientifique phare sur l'agroécologie - en particulier, les cinq principes d'agroécologie d'Altieri (1995) et les cinq niveaux de transitions agroécologiques de Gliessman (2015). Cette base scientifique a été complétée par des discussions tenues dans des ateliers lors des réunions régionales multi-acteurs de la FAO sur l'agroécologie de 2015 à 2017, qui ont incorporé les valeurs de la société civile sur l'agroécologie et plusieurs séries de révision par des experts internationaux.

Altieri, M.A. 1995. *Agroecology: The Science of Sustainable Agriculture*. CRC Press.

Gliessman, S.R. 2015. *Agroecology: The Ecology of Sustainable Food Systems*. 3<sup>rd</sup> Edition. Boca Raton, FL, USA, CRC Press, Taylor & Francis Group.

systèmes agricoles à l'échelle des pays dans le cadre général de la mesure des progrès accomplis dans la réalisation de l'Agenda 2030.

- **Les partenaires des Nations Unies de l'Initiative d'intensification de l'agroécologie, notamment la FAO, le FIDA, le PAM, la CDB et l'ONU pour l'Environnement:** travailler de manière coordonnée pour intensifier l'agroécologie à travers les politiques, la science, l'investissement, le soutien technique et la sensibilisation selon leur mandat et expertise, et étendre les connaissances à tous les acteurs dans les sociétés.
- **FAO et FIDA:** utiliser la Décennie de l'Agriculture Familiale 2019-2028 pour sensibiliser la communauté internationale à l'importance de l'agriculture familiale et relier l'agriculture familiale et l'agroécologie pour atteindre le développement durable.
- **FAO et OMS:** utiliser la Décennie d'action des Nations Unies pour la nutrition 2016-2025 comme une occasion de sensibiliser la communauté internationale à l'importance de l'agriculture familiale et de l'agroécologie pour parvenir à la santé et à la nutrition pour tous.
- **Petites et moyennes entreprises et investisseurs, y compris du secteur privé:** explorer le potentiel de l'agroécologie, et des façons différentes et innovantes d'y investir, pour augmenter leurs investissements dans l'agroécologie conformément aux principes agroécologiques et aux cadres<sup>5</sup> logique internationaux pertinents.
- **Fondations et bailleurs de fonds:** considérer l'agroécologie comme une opportunité pour transformer et relever les défis du système alimentaire en augmentant le financement à long terme de l'agroécologie, y compris les composantes environnementales, économiques et sociales, et la co-création de connaissances, aux multiples parties prenantes, en particulier les organisations de petits producteurs, les ONG et les gouvernements. S'engager avec des réseaux de bailleurs de fonds et de fondations pour augmenter le financement durable de l'agroécologie.
- **Agriculteurs familiaux et petits producteurs:** continuer à nourrir les communautés et les villes du monde, en partageant leurs connaissances et expériences et en utilisant leurs réseaux et leurs processus de transmission d'agriculteur à agriculteur pour mettre à l'échelle l'agroécologie, y compris les écoles d'agroécologie, en fournissant de multiples bénéfices à la société et promouvoir une construction co-innovante sur la base des connaissances et pratiques traditionnelles.
- **Organisations de la société civile:** maintenir le soutien aux mouvements agroécologiques par la production de connaissances et la sensibilisation et en plaidant pour le renforcement des systèmes agroécologiques dans le monde. La déclaration des organisations de petits producteurs et des organisations de la société civile à symposium fera partie intégrante du rapport final du symposium.
- **Académies et organismes de recherche:** accroître la formation et la recherche en agroécologie, y compris repousser les limites de la science, pour augmenter et consolider les preuves de l'impact de l'agroécologie, impliquer les agriculteurs dans ce processus, respecter et promouvoir les connaissances traditionnelles et leurs systèmes de connaissances. Développer de nouvelles méthodologies et de nouveaux indicateurs pour des systèmes alimentaires durables qui ne reposent pas uniquement sur le rendement, y compris des plateformes collaboratives en ligne pour connecter les acteurs concernés et permettre la co-création de connaissances. Étendre le programme de recherche au transfert rentable et massif de connaissances sur l'agroécologie à des millions d'agriculteurs (MOOC) et soutenir le réseautage entre les fermes agroécologiques innovantes qui impliquent une collaboration entre les agriculteurs et les chercheurs.
- **Les consommateurs et les citoyens:** agissent en tant qu'agents de changement dans le système alimentaire pour promouvoir la consommation responsable, déploient des alliances innovantes

---

<sup>5</sup> Y compris les Directives volontaires pour une gouvernance responsable des régimes fonciers applicables aux terres, aux pêches et aux forêts dans le contexte de la sécurité alimentaire nationale, les Principes pour un investissement responsable dans les systèmes agricoles et alimentaires et le consentement libre, préalable et éclairé. Droits des peuples autochtones)

entre les producteurs et les consommateurs. Demandent au secteur privé et au gouvernement de soutenir et d'investir davantage dans l'agroécologie.

- **Comité de la sécurité alimentaire mondiale et son Groupe d'experts de haut niveau sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle:** examiner les actions identifiées dans le présent Résumé du Président du symposium dans le rapport du Groupe d'Experts de Haut Niveau sur la Sécurité Alimentaire et la Nutrition sur les approches agroécologiques et autres innovations pour des systèmes agricoles et alimentaires durables qui améliorent la sécurité alimentaire et la nutrition, et à la table ronde politique que le Groupe informera en 2019.

## **Annexe: Actions clés pour le passage de l'agroécologie à l'échelle supérieure**

### **1. Renforcer le rôle central des agriculteurs familiaux et de leurs organisations dans la protection, l'utilisation et l'accès aux ressources naturelles**

- a. Défendre les droits de l'homme des agriculteurs familiaux, des travailleurs agricoles, des peuples autochtones et des consommateurs, en particulier des femmes et des jeunes
- b. Renforcer l'agroécologie en favorisant le partage d'expériences, de connaissances et d'actions collectives entre les agriculteurs familiaux actuellement engagés dans l'agroécologie
- c. Respecter, protéger et réaliser les droits des agriculteurs familiaux et l'accès aux biens communs et aux ressources naturelles telles que la terre, l'eau, les forêts, la pêche et les ressources génétiques, notamment par l'opérationnalisation des Directives volontaires pour une gouvernance responsable des régimes fonciers applicables aux terres, à la pêche et aux forêts dans le contexte de la Sécurité Alimentaire Nationale, et le développement de cadres réglementaires qui protègent les Droits des Agriculteurs (y compris l'Article 9 du Traité International sur les Ressources Phytogénétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture)
- d. Reconnaître, préserver et utiliser les connaissances traditionnelles et indigènes, la culture et le patrimoine y compris l'alimentation traditionnelle
- e. Promouvoir la gestion dynamique de la biodiversité et l'utilisation des cultures et des races de bétail locales et traditionnelles
- f. Soutenir la diversification des produits et l'intégration des cultures, de l'élevage, de l'aquaculture et de la forêt.

### **2. Favoriser l'expérience et la mise en commun des connaissances, la recherche et l'innovation collaborative**

- a. Développer une recherche basée sur la participation, la co-innovation et guidée par les agriculteurs familiaux et mettant les personnes au centre du processus et qui renforce les capacités collectives pour résoudre les problèmes systémiques, qui soit résiliente au climat, à faible coût, améliore l'autonomie et les moyens de subsistance des familles, est adapté localement, utilise les ressources naturelles de façon durable et évolue en fonction des retours reçus.
- b. Développer la recherche interdisciplinaire et transdisciplinaire et combler les lacunes de la recherche et promouvoir les innovations techniques, sociales et institutionnelles pour l'agroécologie
- c. Créer des réseaux pour les agriculteurs familiaux afin de partager leurs innovations et des plateformes de coopération multi-acteurs pour la collaboration entre les agriculteurs et les chercheurs aux niveaux local, national, régional et mondial.
- d. Investir dans la formation et le partage des connaissances piloté par des agriculteurs familiaux, tels que les écoles agroécologiques paysannes et inclure l'agroécologie dans les programmes de formation et d'éducation des écoles primaires aux universités.
- e. Documenter les avantages sociaux, économiques, de santé, de nutrition, de résilience et de justice sociale de l'agroécologie; y compris des données qualitatives et quantitatives
- f. Développer des cadres analytiques pour l'élaboration des politiques et les mesures pour les mettre en place.

### **3. Promouvoir des marchés pour les produits issus de l'agroécologie pour la sante, la nutrition et la durabilité**

- a. Soutenir la valorisation des produits agroécologiques, des chaînes d'approvisionnement alimentaire plus courtes et des marchés innovants, tels que les systèmes de marchés publics et les liens directs entre les consommateurs et les agriculteurs familiaux.
- b. Estimer la demande existante des consommateurs de produits sains et équitables pour renforcer l'agroécologie et mieux faire connaître les avantages des produits agroécologiques, notamment la qualité nutritionnelle, les bénéfices pour la santé et l'importance des systèmes de production diversifiés pour des régimes alimentaires diversifiés, et la nécessité de modifier les habitudes de consommation actuelles qui sont alimentées par les systèmes de production intensifs.
- c. Promouvoir des entreprises sociales à petite échelle pour l'agroécologie et développer des cadres réglementaires qui facilitent la vente de produits (en particulier pour les produits transformés et les produits à base d'animaux) issus de l'agriculture agroécologique des petits exploitants
- d. Promouvoir des marchés et des économies basées sur la solidarité et faire en sorte que les aliments issus de l'agroécologie soient abordables pour les pauvres des zones urbaines et rurales
- e. Promouvoir les approches territoriales et la transition vers les systèmes alimentaires circulaires en associant, le cas échéant, l'initiative SIPAM (Systèmes Ingénieux du Patrimoine Agricole Mondial) accueillie par la FAO
- f. Réformer les politiques et les mesures d'incitation pour augmenter les systèmes alimentaires locaux et renforcer les marchés locaux pour les agriculteurs familiaux agroécologiques
- g. Mener des études de base sur le potentiel de production et de marché qui aideront à promouvoir l'agroécologie et faire le suivi de son développement
- h. Promouvoir l'agriculture biologique

### **4. Analyser les cadres institutionnels politiques, juridiques et financiers afin de promouvoir les transitions agroécologiques vers des systèmes alimentaires durables**

- a. Transformer les cadres juridiques et réglementaires à tous les niveaux pour assurer des transitions vers l'agroécologie basées sur des politiques alimentaires multisectorielles intégrées et cohérentes, basées sur des objectifs et une planification à long terme, qui respectent les droits humains, en particulier le droit à l'alimentation
- b. Développer des politiques publiques et des initiatives qui adhèrent aux valeurs universelles basées sur les droits de l'homme tout en répondant et en s'adaptant aux contextes locaux, qui soutiennent le rôle central des agriculteurs familiaux, en particulier des femmes dans l'avancement de l'agroécologie et qui sont suivies pour une amélioration et responsabilisation continues
- c. Veiller à ce que les politiques reconnaissent l'importance des systèmes agroécologiques existants et négligés, tels que le pastoralisme et la pêche artisanale, pour la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance économiques
- d. Ouvrir des espaces et soutenir la participation des personnes, en particulier les plus marginalisées, aux politiques publiques et prendre en compte les besoins spécifiques des agriculteurs familiaux, y compris les femmes et les jeunes, en les incluant dans l'élaboration des politiques
- e. Changer les mesures du succès: élaborer des indicateurs multicritères sur les aspects environnementaux, économiques et sociaux de l'agroécologie qui mesurent la performance à long terme des systèmes agroécologiques et internaliser les coûts externalisés de l'agriculture, y compris par une véritable comptabilité analytique

- f. Soutenir ces politiques avec le financement et les investissements nécessaires, y compris par des investissements publics et privés responsables, qui soutiennent les investissements en faveur des agriculteurs familiaux (les principaux investisseurs dans les systèmes de production agroécologiques), sur la base des principes d'investissements agricoles responsables
- g. Augmenter le soutien à l'agroécologie des donneurs et bailleurs, et y compris en donnant l'accès aux fonds climatiques pour l'agroécologie
- h. Adopter des lois et des budgets qui soutiennent l'agroécologie en sensibilisant les parlementaires à l'agroécologie
- i. Promouvoir la réflexion à long terme et les investissements par l'éthique du secteur financier ainsi qu'un engagement critique des épargnants et des alliances entre les épargnants et les bénéficiaires de prêts en faveur de l'agroécologie, également grâce à l'utilisation d'indices tels que l'indice d'Agro-Biodiversité
- j. Mettre en œuvre des politiques et des mécanismes législatifs qui empêchent les monopoles de marché par les acteurs du secteur privé, dont les actions bloquent la mise à l'échelle de l'agroécologie
- k. Partage de connaissances et de l'expérience des pays qui ont des cadres juridiques et politiques sur l'agroécologie vers ceux qui sont intéressés par les développer
- l. Analyser les impacts des subventions sur les écosystèmes et l'utilisation de des ressources naturelles et considérer le support pour une agriculture durable, y compris pour l'agroécologie
- m. Développer de fortes réglementations pour préserver les ressources naturelles de la pollution et de la dégradation, pour éviter les effets négatifs la santé humaine et récompenser les agriculteurs familiaux qui créent de multiples bénéfices pour la société
- n. Renforcer la coopération internationale pour l'agroécologie et intégrer l'agroécologie dans les activités prioritaires des institutions onusiennes ayant leur siège à Rome (FAO, FIDA et PAM)
- o. Renforcer le rôle critique de la FAO sur les politiques publiques et les activités de réglementation (y compris les mesures de la performance de l'agriculture), créer des espaces de débat démocratique et des plateformes de discussion et de négociation pour harmoniser les stratégies publiques et privés

## **5. Processus territoriaux, intégrés et participatifs**

- a. Soutenir les approches territoriales et la planification pour l'agroécologie qui promeuvent les droits d'accès des communautés locales à la terre et aux ressources naturelles, et qui intègrent tous les secteurs et reconnectent les zones urbaines et rurales en impliquant tous les acteurs locaux de manière intégrative, participative et inclusive
- b. Inclure les populations autochtones dans les processus de développement territorial basés sur le principe du Consentement Libre, Préalable et Eclairé (reconnu par la Déclaration des Nations Unies sur les droits des peuples autochtones)
- c. Gérer les conflits dans les territoires grâce à un dialogue multisectoriel ouvert qui inclut les parties prenantes, y compris les peuples autochtones
- d. Soutenir la restauration des territoires pour répondre aux besoins des agriculteurs familiaux dans les zones marginales sur la base des pratiques agroécologique réussies qui ont contribué à la souveraineté alimentaire
- e. Veiller à ce que les lois et politiques pour l'agroécologie aient une continuité et un impact réel en continuant à renforcer la participation des organisations de la société civile, à travers la démocratie participative, pour garantir que leurs droits humains sont respectés



- f. Soutenir les réseaux de villes, municipalités, territoires et villages qui promeuvent l'agroécologie en les associant également aux initiatives de promotion du droit à l'alimentation, telles que le Pacte de politique alimentaire urbaine de Milan (MUFPP)
- g. Promouvoir l'emploi des jeunes par le biais de l'agroécologie, qui exige des connaissances et une main-d'œuvre abondante
- h. Inclure les approches territoriales de l'agroécologie dans les plans relatifs au climat, y compris le Travail Conjoint de Koronivia sur l'Agriculture à la CCNUCC