



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

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

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

COMITÉ DE L'AGRICULTURE

Vingt-septième session

28 septembre - 2 octobre 2020

Informations actualisées sur l'initiative L'agroécologie – passer à l'échelle supérieure

Pour toute question relative au contenu du présent document, prière de s'adresser à:

M. Rémi Nono Womdim
Directeur adjoint
Division Production végétale et protection des plantes
Tél.: +39 06 5705 0739

I. Introduction

1. L'initiative L'agroécologie – passer à l'échelle supérieure¹ a été lancée par la FAO et des partenaires du système des Nations Unies (le Programme alimentaire mondial [PAM], le Fonds international de développement agricole [FIDA], la Convention sur la diversité biologique [CDB], le Programme des Nations Unies pour le développement [PNUD] et le Programme des Nations Unies pour l'environnement [PNUE])² lors du deuxième Symposium international de la FAO sur l'agroécologie qui s'est tenu à Rome, en avril 2018, et qui avait pour thème «l'agroécologie au service des objectifs de développement durable (ODD) – passer à l'échelle supérieure³». Sa structure de gouvernance comprend le Mécanisme consultatif des partenaires du système des Nations Unies, le Secrétariat (hébergé par la FAO) et le Groupe de travail interdépartemental de la FAO.

II. Plan d'action 2019-2020 de l'initiative L'agroécologie – passer à l'échelle supérieure

2. À sa vingt-sixième session, le Comité de l'agriculture «a réservé un bon accueil à l'initiative L'agroécologie – passer à l'échelle supérieure et a demandé à la FAO d'élaborer un plan d'action avec ses partenaires, en tenant compte des besoins et des capacités des pays». Le plan d'action, élaboré en collaboration avec les partenaires, s'articule sur trois domaines de travail interdépendants: i) les connaissances et les innovations; ii) l'action publique; iii) l'établissement de connexions. Le plan a été adopté et inauguré lors d'une réunion du Mécanisme consultatif des partenaires du système des Nations Unies, qui s'est tenue le 30 janvier 2019, y compris les activités prévues pour la période 2019-2020, dont on trouvera le descriptif dans la section ci-après.

A. Domaine de travail 1: Connaissances et innovation au service de systèmes alimentaires et agricoles durables

3. L'initiative appuie les efforts locaux et nationaux visant à trouver des solutions qui répondent aux besoins propres au contexte en produisant et en créant conjointement des connaissances tout en menant des activités de renforcement des capacités et de formation. Elle développe les capacités sur le terrain en ce qui concerne la gestion durable des agroécosystèmes dans l'ensemble des paysages terrestres et marins en épaulant les organisations de producteurs de denrées alimentaires, les institutions, les agents de vulgarisation et les chercheurs qui aident les pays à parvenir à la sécurité alimentaire. Elle permet aussi l'échange de connaissances entre les pays et régions qui ont besoin de solutions nouvelles face au changement climatique. L'initiative vise à faire la démonstration des bienfaits de l'agroécologie en multipliant les éléments probants, en s'intéressant aux lacunes en matière de recherche et en facilitant la collecte de données au niveau national.

- a) *Activité 1: Renforcer et consolider la base d'éléments probants sur l'agroécologie par l'élaboration d'outils, de méthodes et d'indicateurs servant à la collecte de données utiles à l'action publique.*
 - L'Outil pour l'évaluation de la performance de l'agroécologie (TAPE) a été mis au point par des divisions de la FAO et des partenaires externes avant d'être diffusé en décembre 2019; il repose sur les 10 éléments de l'agroécologie⁴. Des formations sur le TAPE ont été organisées en 2019 dans différents pays et régions, et les premières données provenant des projets pilotes commencent à alimenter la base de données mondiale.

¹ <http://www.fao.org/3/I9049fr/i9049fr.pdf>.

² L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et la Banque mondiale ont récemment rejoint cette initiative.

³ <http://www.fao.org/3/ca3666en/ca3666en.pdf> (en anglais).

⁴ <http://www.fao.org/Agroecology/tools/fr/>

- b) *Activité 2: Faire passer l'agroécologie à l'échelle supérieure dans le programme de travail des partenaires du système des Nations Unies*
- La FAO a parachevé son bilan des initiatives engagées en faveur de l'agroécologie sur la base du Plan de travail 2018-2019⁵. La méthode et les résultats ont été communiqués aux partenaires. Le FIDA l'a adapté afin de mettre au point sa propre évaluation du portefeuille de projets. À partir de ces informations, la FAO et le FIDA élaborent des lignes directrices économiques et financières concernant l'établissement et la conception de projets axés sur l'agroécologie. En outre, les partenaires du système des Nations Unies échangent en permanence des informations sur les activités régionales et nationales dans le but de développer la coordination, les collaborations et les synergies dans le cadre des projets relatifs à l'agroécologie.
- c) *Activité 3: Sensibiliser le personnel technique des partenaires du système des Nations Unies et renforcer ses capacités en matière d'agroécologie*
- La FAO a organisé des séminaires et des webinaires destinés à mieux faire connaître l'agroécologie et à accroître les capacités techniques dans ce domaine avec des organisations du système des Nations Unies (PNUD, PNUE, FIDA) et des partenaires internationaux⁶. Des séminaires techniques ont également été organisés au sein de la FAO.
 - Les outils d'apprentissage suivants sont en cours de mise au point: cours en ligne sur l'agroécologie; vidéos didactiques; remaniement de la plateforme des connaissances sur l'agroécologie⁷.

B. Domaine de travail 2. Action publique au service de la transformation des systèmes alimentaires et agricoles

4. L'initiative aide les pays à élaborer des politiques publiques au service de l'agroécologie avec la participation d'acteurs non étatiques. Elle prête un appui technique aux pays et cherche à exploiter les instruments internationaux existants et les décisions des organes intergouvernementaux, y compris le Programme de développement durable à l'horizon 2030, pour favoriser la transition agroécologique. Elle catalyse la coopération dans l'ensemble du système des Nations Unies pour permettre aux institutions de mieux soutenir les transitions agroécologiques.

- d) *Activité 1: Offrir un appui technique aux pays dans l'élaboration de politiques et d'initiatives publiques, y compris par le truchement de la coopération Sud-Sud et de la coopération triangulaire.*
- Inde: le programme Zero Budget Natural Farming (ZBNF), grâce auquel 580 000 agriculteurs (3 000 villages) adoptent des pratiques agroécologiques, bénéficie d'une assistance. Le gouvernement de l'Andhra Pradesh veut faire bénéficier six millions d'agriculteurs de ce programme d'ici à 2024. La FAO et le Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement mènent une étude prospective sur les tendances que suit l'agriculture pour faire apparaître les effets possibles d'une conversion intégrale à l'agroécologie dans cet État. Le PNUE a publié une vidéo qui présente ces avancées⁸.

⁵ <http://www.fao.org/3/I9007EN/i9007en.pdf> (en anglais).

⁶ Notamment: la Fédération internationale des mouvements d'agriculture biologique (IFOAM), Biovision, le Programme mondial sur l'agriculture et la sécurité alimentaire, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), le Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD), Agroecology Europe, et des universités (l'université de Wageningen, l'université de Coventry, ECOSUR, l'université nationale du Nicaragua, l'université polytechnique de Madrid, l'université internationale d'Andalousie, entre autres).

⁷ <http://www.fao.org/Agroecology/home/fr/>

⁸ <https://www.unenvironment.org/news-and-stories/video/araku-valley-andra-pradesh-india-were-finally-reaping-results-our-labour> (en anglais).

- Sénégal: à la demande du gouvernement, l'initiative fournit un appui au Comité national «Dynamique pour une transition agroécologique au Sénégal» (DyTAES). Des recommandations de politique générale ont été élaborées à l'issue de consultations menées dans six zones agroécologiques avant d'être soumises au gouvernement lors des Journées de l'agroécologie (30 janvier - 1^{er} février, Dakar).
 - Mexique: le gouvernement a demandé à l'initiative de fournir un appui à l'élaboration d'un programme de transition agroécologique qui sera réalisé à l'issue de consultations menées dans cinq régions.
 - Autres pays: l'initiative fournit un appui technique et politique à un nombre croissant de pays (ainsi que d'États et de municipalités) qui sollicitent une assistance dans leur transition vers l'agroécologie⁹:
 - élaboration d'un programme régional décennal pour l'agroécologie en Afrique de l'Ouest devant permettre de faire face au changement climatique et aux problèmes de nutrition, suite à une demande émanant de la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO);
 - élaboration d'un cadre politique régional relatif à l'agroécologie, conformément à la demande formulée par le Parlement Latino-américain et Caribéen (PARLATINO);
 - élaboration d'une proposition de projet régional sur les établissements d'enseignement supérieur, en collaboration avec l'UNESCO et l'Association des nations de l'Asie du Sud-Est (ANASE) (en cours);
 - organisation récente de deux séminaires sous-régionaux, dans les Balkans occidentaux et en Asie centrale, dont l'objectif était d'évaluer les besoins et les carences et de hiérarchiser les domaines de travail.
- e) *Activité 2: Faciliter l'accès aux financements pour développer l'agroécologie.*
- Intégrer des démarches agroécologiques aux projets du Fonds pour l'environnement mondial (FEM) relatifs à l'adaptation aux effets du changement climatique, aux écoles pratiques d'agriculture et aux aliments riches en nutriments grâce à la protection sociale¹⁰.
 - Le FIDA travaille actuellement à: i) l'élaboration de directives devant permettre au personnel de comprendre et de promouvoir les principes de l'agroécologie dans les opérations du FIDA; ii) l'élaboration de propositions de subventions combinées à des opérations d'investissement favorisant l'agroécologie.
 - Des activités de mobilisation et de sensibilisation ont été menées avec un groupe de donateurs composés de l'Agroecology Fund, de l'Alliance mondiale pour l'avenir de l'alimentation, de la Fondation McKnight et des organismes français, allemand et suisse de coopération pour le développement.
- f) *Activité 3: Élaborer des directives techniques sur l'agroécologie pour faciliter la mise en œuvre des instruments internationaux*
- Contribution technique au processus engagé pour assurer la convergence des politiques au sein du Comité de la sécurité alimentaire mondiale aux fins de la production de recommandations politiques relatives aux «Approches agroécologiques

⁹ Exemples: Nicaragua, Antigua-et-Barbuda, Argentine (province de Buenos Aires), Colombie, Cuba, Sao Tomé-et-Principe, Afrique du Sud, Bahamas, République-Unie de Tanzanie et Zimbabwe. De plus amples informations peuvent être fournies si nécessaire.

¹⁰ On peut citer, par exemple, le projet AVACLIM (2019-2022), financé par le FEM et la Foundation for Environmental Monitoring et mis en œuvre en partenariat avec le Centre d'actions et de réalisations internationales (CARI) dans les pays suivants: Burkina Faso, Sénégal, Éthiopie, Afrique du Sud, Maroc, Inde et Brésil.

et autres approches novatrices pour une agriculture et des systèmes alimentaires durables propres à améliorer la sécurité alimentaire et la nutrition».

- Intégration des approches agroécologiques à l'Action commune de Koronivia pour l'agriculture et à la révision prochaine des contributions déterminées au niveau national (CDN) (2020).

C. Domaine de travail 3. Établir des connexions pour générer un changement en profondeur

5. L'initiative travaille avec toutes les parties prenantes (gouvernements, organisations de producteurs, consommateurs, société civile, instituts de recherche et secteur privé) et épaula les réseaux et les plateformes d'échange de connaissance et de dialogue aux niveaux national, régional et international. Elle assurera la collaboration et la coordination entre les organismes des Nations Unies.

g) Activité 1: Établir des connexions avec certaines initiatives des Nations Unies.

- Le Plan d'action mondial de la Décennie des Nations Unies pour l'agriculture familiale (2019-2028) prévoit plusieurs activités relatives à l'agroécologie pour promouvoir l'agriculture familiale dans le monde entier. Ces activités ont trait à l'autonomisation des jeunes et à l'élaboration de politiques publiques à l'appui de la biodiversité, des systèmes intégrés et du développement des capacités des petits agriculteurs et de leurs organisations au moyen d'approches horizontales et participatives. En outre, un DGroupe sur l'agroécologie consacré à la région Afrique est sur le point d'être créé au sein de la plateforme de connaissances sur l'agriculture familiale.
- Dans le cadre de l'initiative, les partenaires des Nations Unies ont apporté une contribution commune à la stratégie de la Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes (2021-2030).

h) Activité 2: Mener des activités de diffusion, sensibilisation et réseautage.

- En collaboration avec la Direction suisse du développement et de la coopération, FibL et Biovision, l'initiative a prêté son concours à la réalisation d'études de cas sur les possibilités offertes par l'agroécologie en ce qui concerne l'atténuation du changement climatique (analyse mondiale et études de pays au Kenya et au Sénégal). Les résultats ont montré que les approches agroécologiques renforçaient la résilience en augmentant les capacités d'adaptation et en réduisant la vulnérabilité des écosystèmes agricoles. Ces résultats s'expliquent par l'amélioration de la santé des sols, de la biodiversité et de la diversité en général, c'est-à-dire l'intégration, dans les systèmes de différentes races, variétés et espèces, et la préservation de la productivité et de la stabilité des rendements. On observe également des avantages au niveau de l'atténuation, principalement grâce à l'augmentation de la matière organique du sol (piégeage du carbone et biomasse vivante) et à la réduction de l'utilisation d'engrais de synthèse. L'étude a aussi analysé le rôle que joue l'agroécologie dans les CDN et montré que, sur les 136 CDN examinées, 17 pays (12,5 pour cent) mentionnaient explicitement l'agroécologie comme stratégie. Les résultats ont été diffusés à l'occasion de plusieurs manifestations parallèles organisées par la FAO et ses partenaires lors de la vingt-cinquième Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques (COP 25) qui s'est tenue à Madrid, du 4 au 6 décembre 2019.
- D'autres manifestations ont été organisées en marge de la réunion du Comité de la sécurité alimentaire mondiale, de la réunion du Comité de l'agriculture et d'autres rencontres de haut niveau.