



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
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

COMITÉ DES FORÊTS

VINGT-QUATRIÈME SESSION

Rome, 16-20 juillet 2018

L'AGROÉCOLOGIE AU SERVICE DES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE - PASSER À L'ÉCHELLE SUPÉRIEURE

Résultats du 2ème Symposium international sur l'agroécologie
et voie à suivre

Résumé

En raison de l'intérêt croissant que suscite l'agroécologie en tant qu'approche globale au service de la réalisation des objectifs de développement durable (ODD), la FAO a organisé un Symposium international sur l'agroécologie pour la sécurité alimentaire et la nutrition à Rome, en 2014, puis une série de séminaires régionaux à parties prenantes multiples entre 2015 et 2017¹. Ces séminaires ont permis de montrer comment les approches et les innovations agroécologiques peuvent faciliter de manière efficace les transitions vers des systèmes alimentaires et agricoles durables, à condition que l'environnement soit favorable. Ils ont également été l'occasion de recenser les lacunes et les difficultés actuelles, tout en soulignant la nécessité de renforcer l'intégration des approches agroécologiques dans le programme de travail de la FAO visant à faire passer l'agroécologie à une échelle supérieure à tous les niveaux. En suivant les orientations formulées par les États Membres et en s'appuyant sur les résultats de cette démarche, la FAO a organisé le 2ème Symposium international sur l'agroécologie, qui s'est tenu à Rome du 3 au 5 avril 2018. Les participants à ce symposium ont fait la synthèse des résultats du premier symposium et des séminaires régionaux, et s'en sont inspirés pour lancer, en collaboration avec des partenaires de premier plan, l'initiative «L'agroécologie - passer à l'échelle supérieure» afin de faire passer l'agroécologie du dialogue à l'action aux niveaux régionaux et nationaux pour que les ODD deviennent réalité.

¹ Pour connaître les résultats de ces séminaires, reportez-vous au document «Catalyzing dialogue and cooperation to scale up agroecology: Outcomes of the FAO regional seminars on agroecology - Summary» <http://www.fao.org/3/I9035EN/i9035en.pdf> (en anglais).

Le tirage du présent document est limité pour réduire au maximum l'impact des méthodes de travail de la FAO sur l'environnement et contribuer à la neutralité climatique. Les délégués et observateurs sont priés d'apporter leur exemplaire personnel en séance et de ne pas demander de copies supplémentaires. La plupart des documents de réunion de la FAO sont disponibles sur internet, à l'adresse www.fao.org

Le présent document résume les principaux résultats du 2^{ème} Symposium international sur l'agroécologie et donne une vue d'ensemble de l'initiative «L'agroécologie - passer à l'échelle supérieure» (l'Initiative). Il appelle également l'attention sur la nécessité de continuer à soutenir les approches agroécologiques afin de mieux les renforcer, dans le cadre du programme de travail de la FAO, et d'assurer une mise en œuvre efficace et cohérente de l'Initiative.

I. INTRODUCTION

1. La quantité d'aliments produits dans le monde est largement suffisante pour nourrir l'ensemble de la population, mais 815 millions de personnes ont faim. Comme l'énonce l'ODD2, la sécurité alimentaire exige une approche globale de toutes les formes de malnutrition afin d'améliorer la productivité agricole et les revenus des petits producteurs d'aliments, la résilience des systèmes de production alimentaire et l'utilisation durable de la biodiversité et des ressources génétiques.
2. L'agroécologie, qui fait partie intégrante de la vision commune de la FAO pour une alimentation et une agriculture durables, est une réponse globale essentielle aux problèmes divers et interdépendants auxquels sont confrontés les systèmes alimentaires, notamment la persistance de la pauvreté et de la faim dans un contexte de dégradation des ressources naturelles, d'appauvrissement de la biodiversité et de changements climatiques. L'agroécologie applique des principes écologiques, tels que le recyclage, l'utilisation efficiente des ressources, la réduction des apports en intrants, la diversification, l'intégration, la santé des sols et les synergies, à la conception de systèmes agricoles qui renforcent les interactions entre les plantes, les animaux, les êtres humains et l'environnement, tout en prenant en compte les aspects sociaux dont il convient de tenir compte pour qu'un système alimentaire soit durable et équitable.
3. Les approches et les innovations agroécologiques se fondent sur la production conjointe de connaissances, en associant la science et les savoirs traditionnels, concrets et locaux des producteurs. L'agroécologie donne aux producteurs et aux populations les moyens d'être des acteurs clés du changement.
4. Les données dont nous disposons montrent que les innovations agroécologiques permettent de passer d'un système ouvert pour la gestion des nutriments à un modèle de recyclage des nutriments, avec une optimisation des processus naturels comme la fixation biologique de l'azote et les associations mycorhiziennes, ce qui renforce les services écosystémiques dans leur ensemble.
5. L'adoption de systèmes de production plus diversifiés peut également renforcer la résilience face aux changements climatiques et diversifier les sources de revenus des agriculteurs, contribuant ainsi à la réduction des risques économiques et à l'élimination de la pauvreté.
6. Pour répondre aux problèmes évoqués plus haut et en raison de l'intérêt croissant que suscite l'agroécologie, la FAO a organisé un Symposium international sur l'agroécologie pour la sécurité alimentaire et la nutrition à Rome, en 2014, ainsi qu'une série de séminaires régionaux à parties prenantes multiples entre 2015 et 2017². Ces séminaires ont permis de montrer comment les approches et les innovations agroécologiques peuvent faciliter de manière efficace les transitions vers des systèmes alimentaires et agricoles plus durables, à condition qu'un environnement favorable soit créé. Ils ont également été l'occasion de pointer les lacunes et les difficultés actuelles, tout en soulignant la

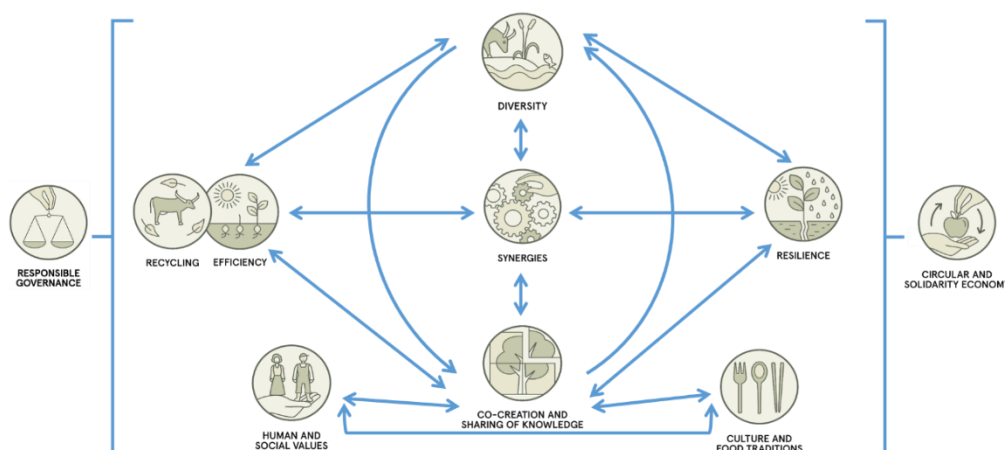
² Pour connaître les résultats de ces séminaires, reportez-vous au document «Catalyzing dialogue and cooperation to scale up agroecology: Outcomes of the FAO regional seminars on agroecology - Summary <http://www.fao.org/3/I9035EN/i9035en.pdf>. Les 10 éléments de l'agroécologie, FAO 2018. <http://www.fao.org/3/I9037FR/i9037fr.pdf>.

nécessité de renforcer l'intégration des approches agroécologiques dans le programme de travail de la FAO visant à faire passer l'agroécologie à une échelle supérieure à tous les niveaux.

7. Les participants à ces séminaires ont également fait le constat que les principes et les innovations agroécologiques ne sont pas encore largement et suffisamment intégrés aux modèles de développement agricole actuels. Dans le même ordre d'idées, une publication récente présentant une analyse du plan de travail 2018-2019 de la FAO explique que l'agroécologie représente huit pour cent des résultats planifiés par la FAO pour 2018-2019 qui soutiennent les transitions vers des systèmes alimentaires et agricoles durables. Une part importante (47 pour cent) des activités de la FAO qui seront mises en œuvre en 2018 et 2019 pourraient être conçues de manière à faire passer l'agroécologie à une échelle supérieure et à accélérer les transitions vers des systèmes alimentaires et agricoles plus durables, aidant ainsi les pays à réaliser les ODD³.

8. Les 10 éléments ci-après, qui découlent des séminaires régionaux de la FAO sur l'agroécologie⁴, visent à aider les pays à transformer leurs systèmes alimentaires et agricoles, à généraliser l'agriculture durable, ainsi qu'à atteindre l'objectif «faim zéro» et les autres objectifs de développement durable (ODD): *Diversité; synergies; efficacité; résilience; recyclage; production conjointe et partage de connaissances* (description des caractéristiques communes des systèmes agroécologiques, pratiques et approches novatrices); valeurs humaines et sociales; culture et traditions alimentaires (caractéristiques contextuelles); économie circulaire et économie solidaire; gouvernance responsable (environnement porteur).

Tableau 1. Les 10 éléments de l'agroécologie



9. Les résultats des séminaires ont été présentés aux organes directeurs de la FAO. À la quarantième session de la Conférence de la FAO, un appel a été lancé à la FAO pour qu'elle continue de renforcer ses activités normatives et scientifiques dans le domaine de l'agroécologie (C 2017/REP).

10. En suivant les orientations formulées par les États Membres, la FAO a organisé le 2ème Symposium international sur l'agroécologie, qui s'est tenu à Rome du 3 au 5 avril 2018: «L'agroécologie au service des ODD - passer à l'échelle supérieure». En collaboration avec des partenaires de premier plan, le symposium a lancé l'initiative «L'agroécologie - passer à l'échelle supérieure» visant à faire passer l'agroécologie du dialogue à l'action, à la transposer à plus grande échelle et à l'amplifier, afin d'obtenir les transformations préconisées par le Programme 2030 et les ODD d'une manière globale.

³ Transitions towards sustainable food and agriculture, an analysis of FAO's 2018-2019 Work Plan (en anglais). FAO, 2018. <http://www.fao.org/3/I9007EN/i9007en.pdf>.

⁴ Les 10 éléments de l'agroécologie, FAO 2018. <http://www.fao.org/3/i9037fr/I9037fr.pdf>.

II. PRINCIPAUX RÉSULTATS DU 2ÈME SYMPOSIUM INTERNATIONAL SUR L'AGROÉCOLOGIE

11. La présente section expose brièvement le Résumé du Président du 2ème Symposium international sur l'agroécologie, dans lequel il s'est efforcé de restituer fidèlement la richesse des contributions des différents spécialistes et parties prenantes.
12. Le 2ème Symposium international de la FAO sur l'agroécologie, qui s'est tenu à Rome du 3 au 5 avril 2018, a rassemblé plus de 700 participants qui représentaient 72 gouvernements, quelque 350 organisations acteurs non étatiques et six organismes des Nations Unies. Les participants ont échangé sur les solutions, les expériences et les pratiques qui pourraient être efficacement transposées à une plus grande échelle. Ils se sont également ralliés à l'idée que le moment est venu de faire passer l'agroécologie à l'échelle supérieure.
13. Le fait de mettre l'accent uniquement sur l'augmentation des rendements est considéré de plus en plus comme étant restrictif et néfaste pour l'environnement, et par conséquent non durable. Il est largement admis que pour réaliser le Programme de développement durable à l'horizon 2030, il est urgent de promouvoir des changements en profondeur dans la manière dont les aliments sont produits, transformés, transportés, distribués et consommés. Nombreux sont ceux qui considèrent que l'agroécologie offre de nombreux avantages, car elle permet de renforcer la sécurité alimentaire et la résilience, d'améliorer les moyens d'existence et de stimuler les économies locales, de diversifier la production et les régimes alimentaires, de promouvoir la santé et la nutrition, de préserver les ressources naturelles, la biodiversité et les fonctions écosystémiques, d'améliorer la fertilité et la santé des sols, d'autonomiser les femmes et de préserver les cultures locales et les systèmes de savoirs traditionnels.
14. L'importance de cadres juridiques et réglementaires incitatifs pour induire des changements en profondeur en faveur de systèmes agricoles et alimentaires durables est largement reconnue. L'agroécologie est de plus en plus considérée comme une approche prometteuse, susceptible de faciliter et de concrétiser cette transformation. Elle met l'accent sur la participation active des exploitants familiaux⁵, et plus particulièrement les petits producteurs d'aliments, les femmes et les jeunes, en leur donnant les moyens d'agir dans les espaces de dialogue sur les politiques publiques. Cette participation jouera un rôle moteur dans les changements d'orientation et institutionnels, et la mise en place des investissements favorables à l'utilisation de l'agroécologie pour transformer les systèmes alimentaires et agricoles afin de les rendre durables.
15. L'agroécologie telle qu'on l'entend vise essentiellement à favoriser la diversité dans les exploitations agricoles, à renforcer les systèmes alimentaires locaux, à valoriser les savoirs traditionnels, à garantir l'équité et l'accès à la terre et aux ressources économiques, et à respecter les diverses cultures alimentaires de par le monde.
16. Vingt-huit pays encouragent déjà l'adoption de l'agroécologie dans leurs politiques publiques. Toutefois, ces politiques ne sont souvent pas appliquées de manière efficace faute de mécanismes adéquats, parce qu'on ne leur alloue pas les ressources nécessaires ou que les incohérences et incompatibilités avec d'autres cadres juridiques freinent la transition vers la durabilité. En outre, l'impact des pratiques agroécologiques est quasi invisible dans les statistiques officielles, ce qui rend difficile le suivi des progrès réalisés et l'élaboration d'instruments appropriés.

⁵ Entrent dans la catégorie des exploitants familiaux les exploitations de taille petite à moyenne gérées par des paysans, des peuples autochtones, des communautés traditionnelles, des pêcheurs, des montagnards, des éleveurs pastoraux et de nombreux autres groupes de toutes les régions et de tous les biomes du monde. Ces producteurs appartiennent à des systèmes agricoles divers. Ils perpétuent leurs traditions alimentaires et contribuent ainsi à une alimentation équilibrée et à la sauvegarde de l'agrobiodiversité mondiale (Plateforme de connaissances sur l'agriculture familiale de la FAO, 2018).

17. L'une des réalisations importantes du symposium a été le lancement de l'initiative «L'agroécologie - passer à l'échelle supérieure» (l'Initiative, voir Chapitre III) en collaboration avec des partenaires des Nations Unies de premier plan. L'Initiative est proposée comme une voie à suivre et une approche stratégique visant à promouvoir et réaliser le Programme de développement durable à l'horizon 2030, en particulier l'ODD2. Mais elle montre aussi que l'agroécologie peut contribuer à la réalisation de presque tous les ODD en offrant une approche intégrée, exhaustive et globale.

18. Les résultats des processus régionaux, l'organisation du 2ème Symposium international sur l'agroécologie et les domaines d'intervention de l'Initiative montrent clairement que la FAO continue de promouvoir l'agroécologie, et considère qu'il est nécessaire de soutenir les pays et de participer à ce processus en collaborant avec les autres parties prenantes en tenant compte du contexte local.

III. INITIATIVE FAIRE PASSER L'AGROÉCOLOGIE À L'ÉCHELLE SUPÉRIEURE

19. L'agroécologie respecte l'esprit du Programme 2030 en contribuant directement à la réalisation de plusieurs ODD, notamment: éliminer la pauvreté 1) et la faim 2); assurer une éducation de qualité 4); parvenir à l'égalité des sexes 5); utiliser l'eau de manière plus efficace 6); promouvoir l'accès à des emplois décents 8); établir des modes de consommation et de production durables 12); renforcer la résilience aux changements climatiques 13); et enrayer la perte de biodiversité 15).

20. L'Initiative est conçue pour accompagner et soutenir les processus nationaux de transition agroécologique grâce à un renforcement des capacités d'élaboration de politiques et des capacités techniques sur les synergies entre les pays. Elle permettra de créer des alliances avec les différentes parties prenantes, de renforcer les réseaux et de soutenir la production conjointe et le partage de connaissances. En outre, elle élaborera, mettra en œuvre et améliorera en continu des outils, des instruments et des documents d'orientation afin d'appuyer les transitions agroécologiques nationales visant la réalisation des ODD. Ces transitions seront appuyées à différents niveaux, depuis les meilleures pratiques jusqu'au renforcement d'un environnement favorable.

21. Les transitions exigent des innovations dans les politiques, les institutions rurales et les partenariats, ainsi que dans la production, la transformation, la commercialisation, la distribution et la consommation d'aliments nutritifs, car ces innovations amélioreront la durabilité et l'équité dans l'ensemble du système alimentaire et agricole. Pour que l'agroécologie puisse passer à l'échelle supérieure, il est indispensable de surmonter les principales difficultés tout en tirant parti des nouvelles possibilités. Ces transitions étant des processus à long terme, elles doivent être lancées sans plus tarder.

22. L'Initiative concentrera ses efforts sur trois domaines de travail:

Domaine de travail 1. Connaissances et innovation au service de systèmes alimentaires et agricoles durables. L'Initiative appuiera les efforts locaux et nationaux visant à apporter des solutions aux besoins spécifiques du contexte en générant et en produisant de manière conjointe des connaissances, et en menant des activités de renforcement des capacités et de formation. Elle renforcera les capacités sur le terrain pour gérer les agroécosystèmes de manière durable à travers des paysages terrestres et marins entiers en soutenant les organisations de producteurs d'aliments, les agents de vulgarisation et la recherche interdisciplinaire aidant les pays à parvenir à la sécurité alimentaire. Elle renforcera également le partage des connaissances entre les pays et les régions qui ont besoin de nouvelles solutions aux changements climatiques. Enfin, elle démontrera les impacts de l'agroécologie en élargissant la base d'éléments concrets, en analysant les lacunes de la recherche et en soutenant la collecte de données au niveau national.

Domaine de travail 2. Processus politiques de transformation des systèmes alimentaires et agricoles. L'Initiative aidera les pays à élaborer des politiques d'agroécologie avec la participation d'acteurs non étatiques. Elle fournira un appui technique aux pays et cherchera à exploiter les

instruments internationaux existants et les décisions des organes intergouvernementaux, y compris le Programme 2030, pour soutenir les transitions agroécologiques. Elle catalysera la coopération à travers le système des Nations Unies pour renforcer les capacités des agences à soutenir les processus de transition agroécologiques.

Domaine de travail 3. Établir des connexions pour un changement en profondeur. L'Initiative travaillera avec toutes les parties prenantes - gouvernements, organisations de producteurs, consommateurs, société civile, recherche et secteur privé - et soutiendra des réseaux et des plateformes pour l'échange de connaissances et le dialogue aux niveaux national, régional et international. Elle assurera la collaboration et la coordination entre les organismes des Nations Unies.

23. L'exploitation du potentiel de l'agroécologie exige un cadre d'action coordonnée et de collaboration entre divers acteurs. L'Initiative répond à ce besoin.

24. L'Initiative s'appuiera sur les expériences et les atouts existants. Elle s'inspirera des résultats des colloques internationaux et régionaux sur l'agroécologie⁶, ainsi que des activités mises en œuvre aux niveaux national, régional et international. De plus, elle répondra à la demande des États Membres qui ont demandé à la FAO de continuer à renforcer ses activités dans le domaine de l'agroécologie⁷. Elle exploitera et rassemblera les travaux et les initiatives d'un grand nombre de partenaires et de parties prenantes qui ont activement travaillé dans le domaine de l'agroécologie. Elle élaborera un nouveau cadre d'action orienté vers l'avenir.

25. L'Initiative agira aux niveaux national, régional et mondial. Les expériences nationales en agroécologie seront partagées aux niveaux régional et mondial. Étant donné qu'un nombre croissant de pays (ainsi que de régions et de communes) montrent un grand intérêt pour l'agroécologie et demande l'aide des organes intergouvernementaux afin d'orienter leur processus de transition, l'Initiative se focalisera sur les pays qui demandent cet appui.

26. Elle donne également la possibilité aux partenaires des Nations Unies et aux organes apparentés (FAO, FIDA, PAM, CDB, ONU-Environnement, PNUD et OMS) de travailler de manière coordonnée pour faire passer l'agroécologie à l'échelle supérieure grâce à des politiques, des activités scientifiques, des investissements, une assistance technique et de la sensibilisation, en fonction de leur mission et de leur expertise, et de transmettre leurs connaissances à tous les acteurs.

27. La FAO et le FIDA peuvent mettre leurs efforts en commun dans le cadre de la Décennie des Nations Unies pour l'agriculture familiale (2019-2028) et saisir cette occasion de sensibiliser la communauté internationale sur l'importance de l'agriculture familiale en la reliant avec l'agroécologie pour parvenir à un développement durable.

28. La Décennie d'action des Nations Unies sur la nutrition (2016-2025) permet de sensibiliser la communauté internationale sur l'importance de l'agriculture familiale et de l'agroécologie dans l'amélioration de la santé et de la nutrition pour tous. La FAO et l'OMS peuvent collaborer dans ce cadre.

⁶ <http://www.fao.org/agroecology/overview/global-dialogue/fr/>.

⁷ *Rapport de la quarantième session de la Conférence de la FAO.* <http://www.fao.org/3/a-mu208f.pdf>.

IV. PRINCIPAUX MESSAGES ET VOIE À SUIVRE

29. Les séminaires à parties prenantes multiples de la FAO, ainsi que les données scientifiques et les expériences sur le terrain recueillies ces dernières années ont largement démontré que les approches agroécologiques peuvent contribuer de manière importante à améliorer la durabilité des systèmes agricoles - la production végétale et l'élevage, la pêche, l'aquaculture et l'exploitation forestière - et alimentaires. Les lacunes et les principales difficultés qui freinent le passage à l'échelle supérieure de l'agroécologie ont été mises en évidence.

30. Ces lacunes et difficultés exigent des engagements politiques, ainsi que le renforcement de la formulation de politiques et l'élaboration d'instruments efficaces au niveau des pays, afin d'accélérer la transformation intégrale de modèles de production d'aliments cohérents et compatibles entre eux, de manière à parvenir à une agriculture et des systèmes alimentaires durables et à réaliser les ODD.

31. À cet égard, l'importance du rôle que joue la FAO dans le partage de données factuelles et de connaissances, la fourniture d'un appui politique et technique ainsi que de cadres normatifs, et la conclusion d'accords sur une approche cohérente entre les différents secteurs à tous les niveaux a été soulignée. Ces éléments sont tous essentiels pour faire progresser les transitions agroécologiques durables.

32. Les États Membres ont demandé à la FAO de poursuivre sa mission en renforçant ses activités sur l'agroécologie dans le cadre des différents programmes stratégiques et lui ont lancé un appel pour qu'*«elle continue à renforcer ses activités normatives, scientifiques et fondées sur des données factuelles, en prêtant une attention particulière à l'agroécologie»* (C 2017/REP).

33. La mise en œuvre au niveau local est un élément clé d'une transition agroécologique réussie. Les membres de la FAO sont encouragés à collaborer avec l'Organisation pour élaborer des cadres d'orientation et juridiques afin de promouvoir et de soutenir l'agroécologie en vue de parvenir à des systèmes alimentaires durables. Plus particulièrement, la FAO et les gouvernements peuvent collaborer pour: i) accroître la formation et la recherche sur l'agroécologie, en compilant la base d'éléments concrets et les données statistiques sur les impacts de l'agroécologie avec la participation des producteurs agricoles; ii) créer des plateformes de collaboration pour relier les acteurs concernés et permettre la production conjointe de connaissances; iii) élargir le programme de recherche au transfert rationnel et massif de connaissances sur l'agroécologie à des millions d'exploitants familiaux; iv) soutenir l'établissement de réseaux d'exploitations agroécologiques innovantes qui favorisent la collaboration entre agriculteurs et chercheurs.

34. L'initiative «L'agroécologie - passer à l'échelle supérieure» lancée lors du 2^{ème} Symposium international sur l'agroécologie est un instrument important qui permettra d'intégrer l'agroécologie dans le programme de travail de la FAO, et aux niveaux international, régional et national en collaboration avec les principaux partenaires des Nations Unies et d'autres parties prenantes.

35. Un plan d'action décennal pour l'Initiative sera examiné lors de la vingt-sixième session du Comité de l'agriculture. Il s'appuiera sur les recommandations et les ententes auxquelles auront abouti les réunions internationales et régionales.

36. Les membres de la FAO sont encouragés à tenir compte des résultats du 2^{ème} Symposium international sur l'agroécologie et à soutenir l'adoption de l'initiative «L'agroécologie - passer à l'échelle supérieure» par les organes directeurs de la FAO, afin d'intégrer les approches agroécologiques dans le programme de travail de la FAO et de permettre une mise en œuvre efficace et cohérente de l'Initiative au service de la réalisation des ODD.