



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

F

# CONFÉRENCE RÉGIONALE DE LA FAO POUR L'AMÉRIQUE LATINE ET LES CARAÏBES

## Trente-quatrième session

Mexico (Mexique), 29 février - 3 mars 2016

### Conclusions de la réunion régionale sur l'agroécologie en Amérique latine et dans les Caraïbes

#### Résumé

- Dans un contexte de changement climatique et de croissance de la population mondiale (qui devrait atteindre 9 milliards d'individus en 2050), produire des aliments nutritifs de manière durable est un défi de plus en plus difficile à relever. L'agroécologie est une des voies possibles pour atteindre cet objectif. Plus précisément, l'agriculture familiale et l'agroécologie sont étroitement liées et participent ensemble à l'instauration d'une sécurité alimentaire et nutritionnelle durable sur le terrain.
- Afin de faire mieux comprendre le rôle que peut jouer l'agroécologie dans l'élimination de la faim et de la malnutrition, la FAO a organisé un Symposium international sur l'agroécologie pour la sécurité alimentaire et la nutrition<sup>1</sup> en septembre 2014 à Rome (Italie). Celui-ci a rassemblé 400 scientifiques, décideurs politiques et représentants d'organisations d'agriculteurs, du secteur privé et d'ONG.
- Conformément aux recommandations du Symposium international sur l'agroécologie, trois réunions régionales ont été organisées en 2015, en Afrique subsaharienne, dans la région Asie et Pacifique et dans la région Amérique latine et Caraïbes, afin de favoriser un dialogue sur l'agroécologie, sur les avantages et les défis qu'elle représente et sur les perspectives qu'elle ouvre, dans un contexte régional et national.
- Les conclusions des réunions internationales et régionales soulignent le rôle majeur que peut jouer l'agroécologie pour faciliter la transition vers des systèmes alimentaires plus productifs, plus durables et plus inclusifs. Les participants à la Conférence régionale sont invités à prendre note des conclusions et des recommandations du Séminaire régional sur l'agroécologie en Amérique latine et dans les Caraïbes qui s'est tenu à Brasilia (Brésil) du 24 au 26 juin 2015, et qui sont présentées en détail à l'annexe 1 de la présente note d'information.

<sup>1</sup> Le rapport final du Symposium international sur l'agroécologie pour la sécurité alimentaire et la nutrition peut être consulté (en anglais) à l'adresse suivante: <http://www.fao.org/3/a-i4327e.pdf>.

Le code QR peut être utilisé pour télécharger le présent document. Cette initiative de la FAO vise à instaurer des méthodes de travail et des modes de communication plus respectueux de l'environnement. Les autres documents de la FAO peuvent être consultés à l'adresse [www.fao.org](http://www.fao.org).



mp641

## I. Généralités

1. Le système alimentaire mondial se trouve à un tournant de son histoire: les nouveaux objectifs de développement durable stipulent que l'agriculture doit contribuer à éradiquer la faim et la malnutrition dans un contexte social, économique et écologique durable. Dans cette situation complexe, les systèmes alimentaires agroécologiques sont en mesure d'offrir de nombreux avantages, comme l'amélioration de la sécurité alimentaire et de la nutrition, la restauration et le maintien de la santé des écosystèmes, l'offre de moyens de subsistance durables aux exploitants familiaux<sup>2</sup> et une plus grande résilience au changement climatique. L'agroécologie propose des principes et des processus qui doivent être adaptés aux conditions locales.

2. Afin de faire mieux comprendre le rôle que peut jouer l'agroécologie dans l'élimination de la faim et de la malnutrition, la FAO a organisé le Symposium international sur l'agroécologie pour la sécurité alimentaire et la nutrition<sup>3</sup> en septembre 2014 à Rome (Italie). Celui-ci a rassemblé 400 scientifiques, décideurs politiques et représentants d'organisations d'agriculteurs, du secteur privé et d'ONG.

3. Conformément aux recommandations du Symposium international sur l'agroécologie, la FAO a organisé trois réunions régionales en 2015, en Afrique subsaharienne, dans la région Asie et Pacifique, et dans la région Amérique latine et Caraïbes, afin de favoriser un dialogue sur l'agroécologie, sur les avantages et les défis qu'elle représente et sur les perspectives qu'elle ouvre, dans un contexte régional et national. Ce processus montre combien un travail efficace en agroécologie doit nécessairement se baser sur les réalités économiques, sociales et environnementales rencontrées aux niveaux régional et local.

4. la FAO a organisé avec succès sa première réunion régionale sur l'agroécologie dans la région Amérique latine et Caraïbes<sup>4</sup> du 24 au 26 juin 2015 à Brasilia (Brésil). Celle-ci a réuni plus de 130 participants représentant les gouvernements, la société civile, les organisations régionales, les universités et les instituts de recherche de 14 pays.

5. Une réunion régionale sur l'Agroécologie pour la sécurité alimentaire et la nutrition en Afrique subsaharienne s'est tenue avec succès à Dakar<sup>5</sup> (Sénégal) les 5 et 6 novembre 2015. Elle a réuni près de 300 participants issus des gouvernements, de la recherche, de la société civile et du secteur privé. L'événement a mis en lumière les activités et les programmes déjà en cours en lien avec l'agroécologie, ainsi que son fort potentiel à garantir la sécurité alimentaire et nutritionnelle et la durabilité – environnementale, économique et sociale – en Afrique subsaharienne. En outre, une consultation multipartite sur l'agroécologie dans la région Asie et Pacifique<sup>6</sup> a réuni 140 participants à Bangkok (Thaïlande) du 24 au 26 novembre 2015.

6. C'est dans ce contexte que la FAO s'est efforcée de jouer le rôle de facilitateur afin de générer des débats productifs et de favoriser la collaboration entre les différents acteurs, dans le but de faire progresser la science, les connaissances, les politiques publiques, les programmes et les expériences en lien avec l'agroécologie et d'améliorer la sécurité alimentaire et la nutrition aux niveaux régional et national. La FAO œuvre à l'élargissement du corpus déjà considérable de connaissances factuelles en faveur d'approches agroécologiques en agriculture. Les comptes rendus du Symposium international sur l'agroécologie pour la sécurité alimentaire et la nutrition<sup>7</sup> constituent un premier pas important dans ce sens. Il sera essentiel de poursuivre l'intensification de la diffusion des expériences et des

---

<sup>2</sup> Le concept d'agriculture familiale auquel se réfère le présent document correspond à celui défini dans le Cadre stratégique à moyen terme 2012-2015 de coopération de la FAO à l'agriculture familiale en Amérique latine et aux Caraïbes, lequel prévoit l'inclusion des femmes et des hommes sur un pied d'égalité. Dans le présent document, quand il est question des agriculteurs familiaux, il est entendu que ce terme englobe les deux sexes.

<sup>3</sup> Le rapport final du Symposium international sur l'agroécologie pour la sécurité alimentaire et la nutrition est disponible à l'adresse suivante: <http://www.fao.org/3/a-i4327e.pdf>.

<sup>4</sup> Pour plus d'informations: <http://www.fao.org/americas/eventos/ver/fr/c/288173/>

<sup>5</sup> Pour plus d'informations: <http://www.fao.org/africa/events/detail-events/fr/c/336218/>

<sup>6</sup> Pour plus d'informations: [www.fao.org/asiapacific/events/detail-events/fr/c/1262/](http://www.fao.org/asiapacific/events/detail-events/fr/c/1262/)

<sup>7</sup> <http://www.fao.org/3/a-i4729e.pdf>

connaissances concrètes à l'appui de l'agroécologie pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle, en particulier pour répondre à certaines des questions clés identifiées lors du Symposium international.

## II. Le rôle de l'agroécologie dans le monde et dans la région Amérique latine et Caraïbes

7. Dans un contexte de changement climatique et de croissance de la population mondiale (qui devrait atteindre 9 milliards d'individus en 2050), produire des aliments sains et nutritifs de manière durable est un défi de plus en plus difficile à relever. Il est donc nécessaire de mettre en place des systèmes alimentaires plus durables, qui produisent plus tout en réduisant les coûts sociaux, économiques et environnementaux. L'agroécologie est une des voies possibles pour atteindre cet objectif.

8. S'appuyant sur les réunions internationales et régionales animées par la FAO et sur les connaissances qui ont pu y être partagées et créées, les participants ont identifié les principaux avantages, faiblesses et perspectives de l'agroécologie, tels que décrits ci-après:

9. «L'agroécologie est l'étude intégrative de l'écologie du système alimentaire dans sa globalité, et embrasse les dimensions écologiques, économiques et sociales»<sup>8</sup>. C'est une approche fondamentale qui permet d'avancer vers des systèmes alimentaires durables, dont les pratiques, la recherche et les politiques se sont intensifiées à travers le monde au cours de la dernière décennie.

10. L'agroécologie repose sur les trois piliers du développement durable, définis dans le cadre de la vision commune de la FAO sur une alimentation et une agriculture durables. En mettant l'accent sur la durabilité économique, sociale et écologique, les pays peuvent accroître leur production alimentaire tout en protégeant l'environnement et en favorisant l'inclusion sociale.

11. L'agroécologie joue un rôle majeur dans la promotion de la sécurité alimentaire et la garantie du droit fondamental à une alimentation suffisante. Un examen de 154 comparaisons entre les pratiques agroécologiques et les pratiques conventionnelles indique que l'agroécologie peut améliorer les rendements et la rentabilité des exploitations<sup>9</sup>. L'agroécologie peut ainsi jouer un rôle crucial pour garantir la sécurité alimentaire, améliorer l'équité et lutter contre la pauvreté.

12. L'agroécologie garantit la sécurité nutritionnelle et la diversification des régimes alimentaires. Les systèmes alimentaires agroécologiques sont aptes à fournir des aliments nutritifs et sains de haute qualité de façon culturellement appropriée, car ils favorisent les habitudes alimentaires locales et les connaissances traditionnelles.

13. L'agroécologie peut aider à atténuer les effets néfastes du changement climatique. En renforçant le potentiel des systèmes alimentaires à stocker le carbone et à réduire la production de gaz à effet de serre, l'agroécologie facilite l'adaptation de l'homme au réchauffement climatique tout en renforçant la résilience des systèmes agricoles.

14. L'agriculture familiale et l'agroécologie participent ensemble à l'instauration d'une sécurité alimentaire et nutritionnelle durable sur le terrain. L'agriculture familiale, sur laquelle repose l'agroécologie, concerne au moins 500 millions d'exploitations familiales dans le monde<sup>10</sup>. Les populations autochtones, les communautés locales et les agriculteurs familiaux sont les principaux détenteurs du savoir agroécologique car ils sont au centre des systèmes alimentaires agroécologiques. L'agroécologie peut proposer des solutions concrètes aux gouvernements qui souhaitent promouvoir

---

<sup>8</sup> Francis, C., Lieblein, G., Gliessman, S., Breland, T.A., Creamer, N., Harwood, R., Salomonsson, L., Helenius, J., Rickerl, D., Salvador, R., Wiedenhoft, M., Simmons, S., Allen, P., Altieri, M., Flora, C. et Poincelot, R. 2003. Agroecology: The ecology of food systems. *J. Sustain. Agr.*, 22: 99–118.

<sup>9</sup> D'Annolfo, Gemmill-Herren, Graeub Agroecological socio-economics: agroecology's contribution to farm incomes, labour and other socio-economic dimensions of food systems (2015).

<sup>10</sup> Lowder, S.K., Skoet, J. et Singh, S. 2014. What do we really know about the number and distribution of farms and family farms worldwide? Background paper for The State of Food and Agriculture 2014 <http://www.fao.org/docrep/019/i3729e/i3729e.pdf>.

un virage vers des systèmes alimentaires durables lorsque les conditions favorables requises sont réunies.

15. L'agroécologie peut générer une dynamique territoriale et sociale créatrice d'opportunités pour les jeunes ruraux et met en valeur la place des femmes dans l'agriculture. Elle favorise des pratiques qui permettent aux jeunes de perpétuer la régénération permanente des connaissances, des valeurs, de la vision et du leadership, qui sont essentiels pour progresser vers des systèmes alimentaires plus durables. De même, l'agroécologie reconnaît le rôle central que jouent les femmes dans l'établissement des bases sociales permettant l'évolution vers des systèmes alimentaires durables, et favorise une sécurité de revenu et une autonomisation tenant compte de la parité hommes-femmes.

16. L'agroécologie prévient la pollution et la dégradation de l'environnement. En minimisant l'utilisation de substances toxiques ou néfastes, elle réduit les effets négatifs de l'agriculture sur les écosystèmes, et garantit une production alimentaire durable. Les principaux avantages de l'agroécologie pour l'environnement sont les suivants:

- elle maintient la bonne santé écologique du sol en prévenant son érosion et en préservant et en renforçant sa fertilité;
- elle prévient la pollution des eaux de surface et souterraines, en permettant aux aquifères de se recharger et de répondre aux besoins en eau de l'environnement et des communautés;
- elle restaure les services écosystémiques et favorise la biodiversité en enravant sa diminution.

17. L'agroécologie réduit les pertes et le gaspillage alimentaires. En s'appuyant principalement sur les ressources internes à l'écosystème agricole et en remplaçant les intrants externes par le recyclage des éléments nutritifs, elle favorise les systèmes agricoles intégrés et respectueux des ressources. En outre, elle offre la possibilité de raccourcir la chaîne de valeur et de réduire le gaspillage alimentaire.

18. L'agroécologie fournit des solutions locales adaptées aux besoins locaux. En créant des liens étroits entre les petits producteurs vivriers locaux, les économies locales et les marchés, elle assure aux agriculteurs de meilleures conditions de vie. L'agroécologie combine les pratiques traditionnelles locales, les connaissances scientifiques et les technologies innovantes et permet la mise en place de systèmes agricoles locaux adaptatifs et de solutions spécifiques à chaque contexte.

19. Un environnement politique porteur est indispensable pour permettre la transition vers des systèmes alimentaires plus durables. Les populations autochtones, les communautés locales et les agriculteurs familiaux peuvent vaincre la faim et la malnutrition tout en renforçant la résilience au changement climatique de manière durable grâce à des systèmes alimentaires agroécologiques soutenus par des politiques favorables, une législation adéquate, des investissements, le partage des connaissances, la recherche et l'innovation.

20. La région Amérique latine et Caraïbes est en première ligne du combat mondial contre la faim, et est parvenue à fortement réduire la proportion et le nombre total de personnes souffrant de la faim au cours des 20 dernières années. Ce résultat découle de différentes approches, dont les principales sont l'agriculture familiale, la protection sociale et l'agroécologie. Grâce aux politiques publiques mises en place avec succès par les gouvernements de la région, combinées à la croissance économique, la faim ne touchait plus que 7,9 pour cent de la population en 2010-13, contre 14,7 pour cent en 1990-93. La malnutrition infantile a elle aussi été divisée par deux au cours de la même période, et le nombre total de personnes sous-alimentées a chuté de 59 millions en 1990 à 47 millions en 2013.

21. Dans la région Amérique latine et Caraïbes, l'agroécologie est pratiquée depuis des décennies par des groupements sociaux de petits agriculteurs familiaux, des groupes ruraux, des communautés traditionnelles, les populations autochtones, les artisans-pêcheurs, les gardiens de troupeaux et les cueilleurs. Elle s'appuie sur de solides bases scientifiques et reçoit un appui de plus en plus important de la part des gouvernements, au travers des nouvelles politiques publiques que ceux-ci mettent en œuvre. Les pratiques et les principes de l'agroécologie contribuent à assurer la sécurité et la souveraineté alimentaire et nutritionnelle, tout en renforçant l'agriculture familiale et en favorisant le bien-être social et environnemental.

22. Récemment, l'agroécologie a été prise en compte dans l'ordre du jour en faveur de l'intégration régionale, en particulier au sein du MERCOSUR et de la Communauté des États d'Amérique latine et des Caraïbes (CELAC). La vingtième Réunion spécialisée sur agriculture familiale du MERCOSUR, tenue à Caracas (Venezuela) en décembre 2013, a inscrit le sujet de l'agroécologie à l'ordre du jour du groupe de travail thématique sur l'adaptation au changement climatique et sur la gestion des risques climatiques<sup>11</sup>. De même, le Groupe de travail *ad hoc* sur l'agriculture familiale et le développement rural de la CELAC et la Déclaration ministérielle de la CELAC sur l'agriculture familiale – approuvée à Brasilia (Brésil) en novembre 2014 et ratifiée lors du troisième Sommet des chefs d'État et de gouvernement à San José (Costa Rica) en janvier 2015 – ont demandé à la FAO de les aider à organiser un second événement régional sur l'agroécologie afin de favoriser l'échange des expériences et la promotion des politiques de développement durable<sup>12</sup>.

### III. Questions portées à l'attention de la Conférence régionale

23. Face aux enjeux que constituent une production durable et la dégradation de l'environnement, l'agroécologie peut contribuer à éradiquer la faim et l'extrême pauvreté, et faciliter la transition vers des systèmes alimentaires plus productifs, plus durables et plus inclusifs. À cet égard, la FAO peut poursuivre sa collaboration avec les États Membres dans le but de mettre à profit les bienfaits de l'agroécologie, non seulement au niveau mondial, mais plus particulièrement aux niveaux régional et local.

24. Il peut être très utile de mieux comprendre comment les différents pays travaillent sur cette approche, et comment elle contribue à lutter contre la faim et la malnutrition, à faire face au changement climatique, à rendre l'environnement plus salubre, et à accroître le bien-être social. À ce propos, la coopération et les échanges entre les pays et les régions – en particulier la coopération Sud-Sud et triangulaire – peuvent jouer un rôle majeur.

25. Les participants à la Conférence régionale sont invités à prendre note des conclusions et des recommandations du Séminaire régional sur l'agroécologie en Amérique latine et dans les Caraïbes qui s'est tenu à Brasilia (Brésil) du 24 au 26 juin 2015, présentées en détail à l'annexe 1. Ces recommandations proposent une orientation claire vers la réalisation des objectifs identifiés dans les initiatives régionales et les objectifs stratégiques de la FAO, dans le cadre des objectifs de développement durable (ODD).

---

<sup>11</sup> <http://www.reafmercosul.org/index.php/acerca-de/biblioteca/actas/item/53-acta-xx-reaf>

<sup>12</sup> [http://www.familyfarmingcampaign.net/archivos/documentos/declaracion\\_espanol.pdf](http://www.familyfarmingcampaign.net/archivos/documentos/declaracion_espanol.pdf)

## Annexe 1

### Recommandations finales du Séminaire régional sur l'agroécologie en Amérique latine et dans les Caraïbes – 24-26 juin 2015, Brasilia (Brésil)

L'agroécologie est pratiquée dans la région depuis des décennies par des groupements sociaux de petits agriculteurs, des groupes ruraux, des communautés traditionnelles, les populations autochtones, les artisans-pêcheurs, les gardiens des troupeaux et les cueilleurs. Elle s'appuie sur de solides bases scientifiques et reçoit un appui de plus en plus important de la part des gouvernements, au travers des nouvelles politiques publiques que ceux-ci mettent en œuvre. Les pratiques et principes de l'agroécologie assurent la souveraineté et la sécurité alimentaires et renforcent l'agriculture familiale.

Donnant suite au Symposium international sur l'agroécologie pour la sécurité alimentaire, organisé en septembre 2014 par la FAO dans le cadre de l'Année internationale de l'agriculture familiale, le Séminaire régional sur l'agroécologie en Amérique Latine dans les Caraïbes s'est tenu au Brésil du 24 au 26 juin 2015.

Dans le cadre du Plan d'action 2015 du Groupe de travail *ad hoc* sur l'agriculture familiale et le développement rural de la Communauté des États d'Amérique latine et des Caraïbes (CELAC) et de la Déclaration ministérielle de la CELAC sur l'agriculture familiale – approuvée en novembre 2014 à Brasilia (Brésil), et ratifiée lors du troisième Sommet des chefs d'État et de gouvernement à San José (Costa Rica) en janvier 2015 – il a été demandé un soutien pour l'organisation d'un second événement régional sur l'agroécologie afin de favoriser l'échange des données d'expérience et la promotion des politiques de développement durable.

Lors de la vingtième Réunion spécialisée sur l'agriculture familiale (REAF) du MERCOSUR tenue à Caracas (Venezuela) en décembre 2013, le thème de l'agroécologie a été inscrit à l'ordre du jour du Groupe de travail sur l'adaptation au changement climatique et sur la gestion des risques.

S'appuyant sur la déclaration de Nyéléni (Mali) sur l'agroécologie mise en œuvre par des mouvements de petits producteurs, des groupes ruraux, des communautés traditionnelles, des populations autochtones, des artisans-pêcheurs, des gardiens de troupeaux, des cueilleurs et des jeunes,

Les participants du séminaire – représentants des groupements sociaux, du milieu universitaire, des institutions publiques des pays d'Amérique latine et des Caraïbes, et invités originaires d'autres régions – appellent les gouvernements de la région, ainsi que la CELAC, la FAO, la REAF/MERCOSUR et les autres organismes internationaux et intergouvernementaux concernés, à:

- a) promouvoir des politiques publiques en faveur de l'agroécologie et de la souveraineté alimentaire, qui seraient définies, appliquées et suivies avec la participation active des groupements sociaux et de groupes de la société civile, et assurer le budget nécessaire à leur mise en œuvre;
- b) élaborer et mettre en œuvre des cadres juridiques et des réglementations favorables à l'agroécologie, dans le but d'atteindre la souveraineté alimentaire;
- c) préserver la fonction sociale de la terre et de l'eau au moyen de réformes agraires, de politiques foncières, et du respect des droits fonciers des peuples autochtones et des communautés traditionnelles;
- d) promouvoir la production d'aliments sains et en quantité suffisante, et la souveraineté alimentaire de la région par l'intermédiaire de l'agroécologie, en reconnaissant que ces systèmes constituent une approche plus durable des terres, de l'eau et de l'énergie;
- e) reconnaître et valoriser les connaissances ancestrales, les traditions, les savoirs locaux et les identités culturelles en tant que fondement de l'agroécologie. En outre, les instituts publics de recherche doivent respecter et valoriser les connaissances traditionnelles en favorisant un dialogue sur les savoirs dans leurs programmes de recherche participative;
- f) promouvoir des dynamiques territoriales d'innovation sociale et technologique par la création et/ou le renforcement des piliers de l'agroécologie et dans des institutions à caractère interdisciplinaire et intersectoriel ayant la capacité d'articuler des processus d'enseignement, de recherche et d'apprentissage;

- g) élaborer des politiques spécifiques qui favorisent l'organisation productive des femmes, en soutenant leurs initiatives agroécologiques, en renforçant leur aptitude à surmonter les obstacles auxquels elles sont confrontées, la surcharge de travail, la discrimination, et en reconnaissant leur rôle historique dans l'agroécologie et la souveraineté alimentaire;
- h) reconnaître et encourager le rôle actif des familles et des communautés, y compris des femmes et des jeunes, en tant que gardiens de la biodiversité, notamment des semences et des ressources génétiques. Et veiller à ce que les banques publiques de matériel génétique restituent les ressources génétiques aux groupements sociaux, et établir un lien entre le débat sur la souveraineté alimentaire et celui sur la protection des semences;
- i) mettre en place un réseau régional en Amérique Latine (plateforme commune aux gouvernements et aux groupements sociaux) favorisant l'échange des meilleures pratiques et des informations sur l'agroécologie, afin de renforcer le dialogue entre le milieu universitaire, les gouvernements et les groupements sociaux;
- j) créer des mécanismes qui permettent la réciprocité des systèmes participatifs de garantie entre les pays de la région Amérique latine, en promouvant les liens entre le producteur et le consommateur;
- k) inscrire de manière permanente l'agroécologie à l'ordre du jour du groupe de travail sur l'agriculture familiale et le développement rural de la CELAC, et élargir, avec le soutien de la FAO, la participation des groupements sociaux, de la société civile et du milieu universitaire à ce groupe de travail;
- l) créer un programme d'échange pour l'agroécologie et les semences, reposant sur le groupe de travail sur l'agriculture familiale et le développement rural de la CELAC;
- m) recommander la création d'un groupe de travail spécifique sur l'agroécologie au sein de la REAF, et élargir le débat aux cas spécifiques dans lesquels l'agriculture familiale intègre l'agroécologie;
- n) créer des conditions qui limitent la pratique de la monoculture, l'utilisation de produits agrochimiques, et la concentration des terres, dans le but de favoriser une augmentation de la production agroécologique des petits exploitants ruraux dans la région Amérique latine et Caraïbes;
- o) soutenir les initiatives d'éducation formelle et informelle, comme les écoles rurales d'agroécologie, et accroître le niveau d'instruction en milieu rural au moyen de formations professionnelles destinées aux jeunes ruraux;
- p) reconnaître le rôle multifonctionnel que l'agroécologie pratiquée par les petits exploitants ruraux joue dans la préservation des sols, de l'eau, de la biodiversité et d'autres fonctions écologiques, et dans la préservation de l'environnement d'une façon socialement inclusive et économiquement juste;
- q) reconnaître que les systèmes agroécologiques sont plus résilients au changement climatique et demander que des ressources soient mises de côté pour le développement de l'agroécologie dans le cadre des politiques climatiques destinées à garantir la souveraineté alimentaire des populations;
- r) créer des mécanismes visant à promouvoir la coopération Sud-Sud dans le domaine de l'agroécologie, en collaboration avec la FAO, la REAF, et d'autres organismes internationaux et sous-régionaux;

Nous tenons à remercier le comité organisateur de l'événement, en particulier l'Alliance pour la souveraineté alimentaire des peuples d'Amérique latine et des Caraïbes, la FAO, la CELAC, la REAF, et le gouvernement brésilien pour la tenue de ce débat, et nous sommes reconnaissants des efforts déployés par la FAO pour la réalisation des séminaires régionaux en Afrique et en Asie. Nous souhaitons à cet égard que les groupements sociaux, les gouvernements et le milieu universitaire de la région Amérique latine et Caraïbes puissent participer à ces séminaires.

Nous nous félicitons également que la CELAC ait pris l'initiative de réaliser un deuxième séminaire sur l'agroécologie pendant la présidence intérimaire de la Bolivie, avec l'appui de la FAO et de la REAF.

Nous souhaitons enfin vous informer que le Nicaragua et le Costa Rica ont l'intention d'organiser des séminaires dans la région, et sollicitent le soutien de la FAO.