



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

F

CONFÉRENCE RÉGIONALE DE LA FAO

POUR L'EUROPE

Trente-deuxième session

Tachkent (Ouzbékistan), 5-7 mai 2020

État de la biodiversité en Europe et en Asie centrale – Défis posés et perspectives ouvertes par la conservation dynamique de la biodiversité

Résumé

La biodiversité est essentielle à la productivité, à l'adaptabilité et à la durabilité de l'agriculture et des systèmes alimentaires. En l'absence de biodiversité et de services écosystémiques, l'agriculture et la sécurité alimentaire et nutritionnelle sont compromises et la pauvreté risque d'augmenter. Malgré son importance vitale, la biodiversité est en régression constante. Selon un rapport émis par la Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques, 42 pour cent des espèces de végétaux et d'animaux terrestres (dont les tendances sont connues) ont subi une diminution de leurs populations au cours de la dernière décennie. Le déclin de la biodiversité est dû en partie aux pratiques agricoles et forestières intensives utilisées pour accroître l'approvisionnement en aliments et la production de bois.

Afin que la biodiversité soit prise en compte dans les différents secteurs de l'agriculture, il est essentiel d'engager des dialogues intersectoriels et politiques, de préparer des mesures à prendre en priorité au niveau régional en vue de l'élaboration du Plan d'action pour la mise en œuvre de la Stratégie de la FAO relative à l'intégration de la biodiversité dans tous les secteurs de l'agriculture, ainsi que de promouvoir des pratiques, des approches et des technologies numériques en faveur de la biodiversité, notamment des systèmes de suivi et de communication d'informations.

Le présent document a pour objet d'accroître la sensibilisation sur l'état de la biodiversité en Europe et en Asie centrale, sur la base des dernières analyses disponibles. Il fournit des informations sur les mesures prises par la FAO à l'appui de la conservation de la biodiversité au sein de la région et donne une vue d'ensemble des défis posés et des perspectives ouvertes dans le cadre du Programme de développement durable à l'horizon 2030.

Le présent document peut être imprimé à la demande, conformément à une initiative de la FAO qui vise à instaurer des méthodes de travail et des modes de communication plus respectueux de l'environnement. Il peut être consulté, ainsi que d'autres documents, à l'adresse www.fao.org.

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

Secrétariat de la Conférence régionale pour l'Europe

ERC-ECA-Secretariat@fao.org

I. Introduction

1. Les objectifs de développement durable (ODD) donnent un nouvel élan à la conservation et à l'utilisation de la biodiversité pour l'alimentation et la nutrition, tout en établissant des liens avec la durabilité des systèmes alimentaires. La prise en compte de la biodiversité dans l'ensemble des secteurs agricoles et des systèmes alimentaires revêt une importance critique dans le cadre de la réalisation des ODD d'ici à 2030.

2. La biodiversité se définit comme la vie dans sa diversité aux niveaux des ressources génétiques, des espèces et des écosystèmes. La biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture est, quant à elle, la diversité biologique qui, d'une manière ou d'une autre, contribue à l'agriculture et à la production alimentaire¹.

3. La diversité génétique de notre planète s'appauvrit à un rythme inquiétant. La durabilité de l'agriculture et des services écosystémiques et leur capacité à s'adapter au changement climatique sont compromises, ce qui constitue une menace pour la sécurité alimentaire et la stabilité des moyens d'existence. La biodiversité est en régression constante en Europe et en Asie centrale. Selon un rapport émis par la Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques², 42 pour cent des espèces de végétaux et d'animaux terrestres (dont les tendances sont connues) ont subi une diminution de leurs populations au cours de la dernière décennie. La diversité des écosystèmes naturels et des espèces a également diminué. En Europe et en Asie centrale (en particulier en Europe), le niveau de connaissances en ce qui concerne la situation et les tendances de la biodiversité et des ressources alimentaires sauvages est particulièrement élevé par rapport à celui des autres régions. L'évolution des populations de nombreuses espèces fait l'objet d'une documentation et d'un suivi efficaces et de nombreux projets de recherche sont en cours, notamment sur la biodiversité fonctionnelle dans les systèmes de production alimentaires, la biodiversité et le changement climatique, et les espèces exotiques envahissantes³.

4. La perte de biodiversité peut réduire la productivité des écosystèmes et la disponibilité des biens et services que ceux-ci fournissent. La capacité des écosystèmes à s'adapter aux catastrophes naturelles telles que les sécheresses, les inondations et les tempêtes s'en trouve également affaiblie, ce qui constitue une menace pour la durabilité de l'agriculture et des systèmes alimentaires. Les secteurs agricoles peuvent contribuer de manière importante à la conservation et à l'utilisation durable de la biodiversité mais ils sont également considérés comme un des principaux facteurs responsables de la perte de biodiversité.

¹ L'État de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde:

<http://www.fao.org/3/CA3229FR/CA3229FR.pdf>.

² The regional assessment report on biodiversity and ecosystem services for Europe and Central Asia (rapport sur l'évaluation régionale de la biodiversité et des services écosystémiques en Europe et en Asie centrale): https://ipbes.net/sites/default/files/2018_eca_full_report_book_v5_pages_0.pdf.

³ Europe and Central Asia Regional Synthesis for The State of the World's Biodiversity for Food and Agriculture: <http://www.fao.org/3/ca6995en/ca6995en.pdf>.

5. Le changement climatique augmente les pressions exercées sur les ressources naturelles, a des incidences sur les services écosystémiques et menace la production alimentaire. Les modèles climatiques aboutissent à divers scénarios mais la plupart pointent vers de lourdes répercussions sur l'objectif du secteur agricole, qui serait de parvenir à des systèmes alimentaires plus résilients⁴. Les phénomènes météorologiques extrêmes associés à la hausse des températures et à la fonte précoce des neiges ont été à l'origine de pertes et de dégradations importantes de la biodiversité. Compte tenu de la contribution de la biodiversité à la vie humaine et à la production agricole durable, sa préservation revêt un caractère prioritaire; il s'agit d'une ressource non renouvelable qui ne peut pas être reproduite au moyen des technologies modernes.

6. La FAO a mis au point plusieurs instruments, guides et outils qui peuvent être utilisés pour résoudre les problèmes liés à la biodiversité, conformément à la Convention sur la diversité biologique (CDB) et à ses protocoles, notamment le Traité international sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (TIRPAA). En décembre 2019, le Conseil de la FAO, à sa cent soixante-troisième session, mandaté par la Conférence, a adopté la Stratégie relative à l'intégration de la biodiversité dans tous les secteurs de l'agriculture⁵. Cette stratégie vise à intégrer la biodiversité de manière cohérente et structurée dans les différents secteurs de l'agriculture aux niveaux, national, régional et international, tout en tenant compte des priorités, des besoins, des réglementations et des politiques nationales, ainsi que des Cadres de programmation par pays (CPP).

7. En Europe et en Asie centrale, l'initiative régionale 3 sur la «gestion durable des ressources naturelles dans un contexte de changement climatique» est un cadre programmatique qui permet de passer de la stratégie mondiale et des enjeux régionaux spécifiques à des actions au niveau national, en rapprochant les processus d'élaboration des politiques dans la région, afin de mieux lutter contre le changement climatique et la perte de biodiversité, qui sont les deux principales menaces pour l'environnement au vingt et unième siècle.

II. La biodiversité au sein de la région Europe et Asie centrale dans le contexte du changement climatique⁶

8. La région Europe et Asie centrale est caractérisée par une grande variété de climats, de paysages, d'environnements aquatiques, de types de sols et de cultures, et par conséquent de biodiversité. Elle comprend quatre points névralgiques de la biodiversité, à savoir le Caucase, la région irano-anatolienne, le bassin méditerranéen et les montagnes de l'Asie centrale. Ces points névralgiques sont particulièrement riches en espèces végétales endémiques et abritent un éventail d'espèces uniques d'oiseaux, de mammifères, d'amphibiens et de reptiles. S'agissant de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture, la région a connu des pertes considérables. Selon le rapport de la Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques, 42 pour cent des espèces de végétaux et d'animaux terrestres faisant l'objet d'un suivi (dont les tendances sont connues) ont subi une diminution de leurs populations au cours de la dernière décennie.

⁴ Impacts of climate change on the future of biodiversity: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/j.1461-0248.2011.01736.x>.

⁵ Stratégie de la FAO relative à l'intégration de la biodiversité dans tous les secteurs de l'agriculture: <http://www.fao.org/3/nb349fr/nb349fr.pdf>.

⁶ Europe and Central Asia Regional Synthesis for The State of the World's Biodiversity for Food and Agriculture: <http://www.fao.org/3/ca6995en/ca6995en.pdf>

9. L'usage intensif des terres et des cours d'eau figure parmi les principales menaces pour la biodiversité au sein de la région Europe et Asie centrale. La réduction du patrimoine génétique porte atteinte à la conservation et à l'utilisation des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture. Cependant, la tendance à utiliser un nombre limité de races de bétail et de variétés de plantes cultivées semble s'être stabilisée au cours de ces dernières années. Les activités humaines causent des dommages importants aux habitats et aux espèces marines et d'eau douce, tant à travers les rejets et ruissellements d'éléments nutritifs et d'autres produits chimiques que par le biais de contacts ou de perturbations physiques directs. Le changement climatique et la prolifération d'espèces exotiques envahissantes figurent également parmi les principales menaces pour la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture au sein de la région Europe et Asie centrale. À ce jour, les informations disponibles sont limitées en ce qui concerne l'utilisation potentielle de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture aux fins de l'adaptation au climat et de l'atténuation de ses effets.

10. Les pertes forestières représentent également une menace mondiale majeure pour la biodiversité et la fourniture de services écosystémiques tels que les habitats, l'eau propre, la conservation et la protection des sols, et la fixation du gaz carbonique⁷. Ces pertes sont aussi une menace importante pour la région. Le Caucase abrite toute une variété d'écosystèmes au sein d'une région relativement restreinte. Près de la moitié des terres qui constituent le point névralgique de la biodiversité dans le Caucase ont été transformées par les activités humaines. Deux à trois pour cent seulement des forêts riveraines initiales subsistent dans le sud du Caucase⁸. Il importe donc de renforcer la gestion des ressources génétiques végétales et forestières au sein de la région et de préserver les races endémiques.

11. La biodiversité soutient le cycle de l'eau et des éléments nutritifs et contribue à lutter contre l'érosion et à réguler la qualité de l'eau. La gestion judicieuse de la biodiversité est cruciale pour la santé du cycle de l'eau. Dans les pays d'Asie centrale, la forte consommation d'eau, associée à des ressources en eau limitées, pèse lourdement sur l'approvisionnement en eau. Les liens existants entre la biodiversité, les services écosystémiques et le cycle de l'eau sont donc encore plus importants dans cette région. Par ailleurs, la superficie totale des terres utilisées pour la production de cultures a augmenté de manière significative en Asie centrale. L'ampleur des modifications intervenues dans l'utilisation des terres et le changement climatique ont des incidences graves sur la biodiversité.

12. La gestion des ressources phytogénétiques et la prévention de l'érosion génétique figurent parmi les problèmes rencontrés par les pays de la région Europe et Asie centrale. L'érosion génétique est causée par différents facteurs, notamment le remplacement des variétés locales par des variétés modernes et la perte des connaissances traditionnelles associées à l'agrobiodiversité locale, et aboutit à une diminution des variétés utilisées⁹. En outre, l'information concernant les ressources génétiques n'est pas suffisamment accessible et la plupart des agriculteurs n'ont pas accès aux données de caractérisation et d'évaluation pertinentes de la recherche.

13. Les pays d'Europe et d'Asie centrale ont mis en place un ensemble de politiques et de programmes nationaux aux fins de la conservation et de l'utilisation durable de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture, dont la plupart sont reliés aux politiques et programmes régionaux. Dans les États membres de l'Union européenne, les mesures prises au niveau national sont alignées sur les réglementations, les directives et les systèmes de rémunération pertinents. La plupart des États membres de l'Union européenne ont mentionné l'importance de régimes de soutien direct dans le cadre de la

⁷ L'État de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde:

<http://www.fao.org/3/CA3229FR/CA3229FR.pdf>

⁸ Ecosystem Partnership Fund: <https://www.cepf.net/our-work/biodiversity-hotspots/caucasus/threats>

⁹ Indicators of Genetic Diversity, Genetic Erosion and Genetic Vulnerability for Plant Genetic Resources for Food and Agriculture: <http://www.fao.org/3/i1500e/i1500e20.pdf>

politique agricole commune, notamment la rémunération des pratiques agricoles respectueuses du climat et bénéfiques pour l'environnement, et la rémunération des pratiques qui soutiennent la gestion durable des forêts¹⁰.

14. L'Union européenne a accompli des progrès dans la préservation d'écosystèmes sains mais des efforts supplémentaires doivent être consentis afin d'améliorer l'état de la biodiversité en préservant les écosystèmes, les espèces et la diversité génétique¹¹. L'intensification des activités de conservation a permis d'amorcer une diminution de la perte de biodiversité et de services écosystémiques et a contribué à ralentir l'érosion de la biodiversité à l'échelle mondiale. Des pratiques novatrices fondées sur la biodiversité et favorables à celle-ci sont actuellement mises en œuvre dans les pays européens. Il est également question de mettre en place des approches de plus en plus intégrées à la gestion des paysages et des écosystèmes.

15. Les pays de la région qui ne sont pas membres de l'Union européenne ne sont pas concernés par ces mesures et peuvent avoir des besoins et des priorités différents en termes d'élaboration de politiques et de programmes de conservation et d'utilisation de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture. Cependant, du fait de l'insuffisance des systèmes de suivi et de communication d'informations, et du manque de données disponibles, ces pays ne disposent pas de suffisamment d'éléments concrets pour orienter le processus décisionnel.

III. Perspectives ouvertes par la conservation dynamique de la biodiversité et activités de la FAO

16. La biodiversité et les services écosystémiques contribuent à la mise en œuvre de nombreux ODD et des cibles qui leur sont associées¹². La biodiversité est essentielle à la résistance et à l'adaptation des systèmes agricoles, en particulier dans le contexte du changement climatique. La réalisation de nombreux ODD, tels que l'ODD 2 «Faim Zéro», n'est possible que si la biodiversité est disponible. Il est donc indispensable que celle-ci soit prise en compte dans les mesures de développement durable qui favorisent la conservation dynamique de la biodiversité.

17. Par ailleurs, l'Action commune de Koronivia pour l'agriculture¹³ – décision majeure reconnaissant le rôle de l'agriculture face au changement climatique, approuvée lors de la vingt-troisième Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) en 2017 – établit les bases du renforcement de la sécurité alimentaire face au changement climatique. Le secteur agricole peut contribuer à ce renforcement en améliorant la biodiversité, à condition que les compromis possibles entre les objectifs liés au climat et ceux liés à la biodiversité soient bien compris et gérés.

18. Face aux défis croissants que posent la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité au sein de la région Europe et Asie centrale, il importe d'établir des passerelles entre les secteurs de l'environnement et de l'agriculture, en vue de renforcer la collaboration et de mettre en place ou d'améliorer la recherche, l'éducation, les capacités et les programmes de coopération multipartite aux niveaux national, régional et international.

¹⁰ Europe And Central Asia Regional Synthesis for The State of the World's Biodiversity for Food and Agriculture: <http://www.fao.org/3/ca6995en/ca6995en.pdf>.

¹¹ European Council – Preparation of the post-2020 global biodiversity framework Convention on Biological Diversity (CBD): <https://www.consilium.europa.eu/media/41924/st15272-en19.pdf>.

¹² Biodiversité et Programme de développement durable à l'horizon 2030: <https://www.cbd.int/development/doc/biodiversity-2030-agenda-technical-note-fr.pdf>

¹³ FAO and the Koronivia Joint Work on Agriculture: <http://www.fao.org/climate-change/our-work/what-we-do/koronivia/en/>.

19. Les technologies numériques transforment les systèmes alimentaires¹⁴ au sein de la région et touchent les écosystèmes qui abritent la production agricole. Elles peuvent améliorer la conservation de la biodiversité et la préservation des services écosystémiques et permettent d'élaborer de nouvelles méthodes, de mettre au point de nouveaux outils et de transformer le suivi et la collecte de données sur la biodiversité. À long terme, les solutions novatrices peuvent contribuer à améliorer la collecte et l'analyse de données, garantissant ainsi l'acquisition des meilleures données possibles et l'amélioration de la prise de décisions fondée sur des éléments concrets afin d'aider à ralentir la perte de biodiversité.

20. Dans cet esprit, la FAO apporte sa contribution et son soutien à plusieurs actions et stratégies menées au niveau des pays, et encourage la coopération régionale. La FAO a appuyé la mise en œuvre de la Convention sur la diversité biologique à l'échelle mondiale en apportant son aide aux pays, en particulier en ce qui concerne l'intégration de la biodiversité dans les secteurs de l'agriculture, de la pêche et des forêts, en vue d'améliorer la sécurité alimentaire et la nutrition. À cet égard, la FAO a lancé une Plateforme pour la prise en compte systématique de la biodiversité¹⁵ afin d'aider les pays à inclure la biodiversité dans les plans agricoles nationaux et à mettre en œuvre les instruments mondiaux de politique générale aux fins de la prise en compte de la biodiversité à l'échelle nationale.

21. En outre, comme indiqué au point 4, la FAO a élaboré une Stratégie relative à l'intégration de la biodiversité dans tous les secteurs de l'agriculture¹⁶, afin que la biodiversité soit prise en compte de manière cohérente et structurée dans les différents secteurs de l'agriculture aux niveaux, national, régional et international, tout en tenant compte des priorités, des besoins, des réglementations et des politiques nationales. On attend de l'application de la Stratégie qu'elle permette de réduire les effets néfastes des pratiques agricoles sur la biodiversité, de promouvoir des pratiques agricoles durables et de conserver, améliorer, préserver et rétablir la biodiversité dans son ensemble.

22. Le Bureau régional de la FAO pour l'Europe et l'Asie centrale joue un rôle important au sein de la région en fournissant une aide aux pays, en accélérant le renforcement de leurs capacités en termes de conservation et d'utilisation durable de la biodiversité et en permettant le partage des pratiques optimales entre les pays. Le Bureau a inclus l'agroécologie à son programme, a organisé des manifestations de sensibilisation et a publié un rapport sur la situation de l'agroécologie au sein de la région.

23. De même, l'initiative de la FAO ayant trait aux Systèmes ingénieux du patrimoine agricole mondial (SIPAM)¹⁷ vise à recenser, appuyer et préserver les systèmes agricoles traditionnels qui protègent et conservent la biodiversité et les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture. La FAO apporte son aide aux pays en sensibilisant davantage à la valeur de ces systèmes agricoles et aux bénéfices qui leurs sont associés et en mettant en avant l'importance des sites qui ont résisté à la variabilité du climat pendant des siècles et ont montré une agilité remarquable en matière de réduction des effets du changement climatique en construisant des écosystèmes résilients qui préservent la biodiversité agricole.

24. L'agriculture biologique continue de se développer avec l'aide des gouvernements et des organisations non gouvernementales. Les pratiques agroécologiques sont de plus en plus utilisées pour préserver et accroître la biodiversité des sols. L'agriculture de conservation est déjà pratiquée sur

¹⁴ Systèmes alimentaires durables et alimentation saine en Europe et Asie centrale (ERC/20/2), disponible à l'adresse: <http://www.fao.org/3/nc226fr/nc226fr.pdf>.

¹⁵ Plateforme de la FAO pour la prise en compte systématique de la biodiversité: <http://www.fao.org/biodiversity/mainstreaming-platform/fr/>.

¹⁶ Stratégie de la FAO relative à l'intégration de la biodiversité dans tous les secteurs de l'agriculture: <http://www.fao.org/3/nb349fr/nb349fr.pdf>.

¹⁷ Systèmes ingénieux du patrimoine agricole mondial: <http://www.fao.org/giahs/fr/>.

180 millions d'hectares, soit plus de 12 pour cent des terres arables du monde, avec une augmentation de 10 millions d'hectares par an au cours de la dernière décennie. Par ailleurs, la FAO s'emploie à renforcer la sensibilisation des agriculteurs, des gouvernements et des organisations internationales aux avantages de la gestion intégrée des ravageurs.

25. Plusieurs publications ont également été élaborées en vue de promouvoir des processus décisionnels fondés sur des éléments concrets en vue de la conservation de la biodiversité aquatique, notamment «The updated list of the non-native freshwater fishes in Slovenia with a note of their potential impact in inland waters», «A global review and meta-analysis of applications of the freshwater Fish Invasiveness Screening Kit», «Long-term variation in numbers and biomass of silver eels being produced in two European river systems» et «The impact of Cormorant predation on Atlantic salmon and Sea trout smolt survival», ainsi que la publication de la FAO «Biodiversity of Turkey: Contribution of Genetic Resources to Sustainable Agriculture and Food Systems».

IV. Travaux à accomplir

26. Pour répondre aux besoins des pays, la FAO travaillera en collaboration avec les Membres pendant l'exercice biennal 2020-2021 en vue de relever les défis liés au changement climatique et à l'utilisation durable de la biodiversité, compte tenu du rôle essentiel de la biodiversité, des fonctions et des services écosystémiques pour la durabilité des systèmes alimentaires et le bien-être des personnes au sein de la région¹⁸. L'action de la FAO s'articule autour des activités suivantes:

- Prise en compte de la biodiversité et des services écosystémiques dans le secteur de l'agriculture, conduite de dialogues intersectoriels et politiques, préparation des mesures à prendre en priorité au niveau régional en vue de l'élaboration du Plan d'action pour la mise en œuvre de la Stratégie de la FAO relative à l'intégration de la biodiversité dans tous les secteurs de l'agriculture, et mise en œuvre des SIPAM.
- Promotion de la gestion durable des ressources phytogénétiques et des systèmes semenciers résilients au sein de la région, élaboration d'une stratégie et d'une feuille de route régionales pour les systèmes semenciers et conduite de dialogues régionaux.
- Mise en place de réseaux techniques régionaux visant à promouvoir des solutions fondées sur la nature en tant que concept cadre pour les approches liées aux écosystèmes qu'il est possible d'améliorer en associant des éléments de différentes technologies et des solutions d'ingénierie inspirées par les processus et le fonctionnement de la nature, aux fins de la gestion durable des ressources naturelles et de la protection de la biodiversité.
- Soutien apporté aux pays pour la collecte et la gestion de données sur la biodiversité (diversité des pollinisateurs et cartes de répartition des espèces d'arbres endémiques permettant de recenser les peuplements semenciers) en vue de faciliter les processus décisionnels fondés sur des éléments concrets aux fins de la conservation et de l'utilisation durable de la biodiversité.
- Mise à disposition d'un mécanisme régional destiné à renforcer les capacités des Membres à adopter des pratiques et des approches favorables à la biodiversité dans le contexte du changement climatique, compte tenu du fait que le changement climatique est une cause importante et croissante de la perte de biodiversité et que la biodiversité et les fonctions et

¹⁸ Résultats et priorités de la FAO dans la région (ERC/20/5), disponible à l'adresse: <http://www.fao.org/3/nc229fr/nc229fr.pdf>.

services écosystémiques contribuent à l'adaptation au changement climatique, à l'atténuation de ses effets et à la réduction des risques de catastrophes.

- Renforcement des plateformes nationales multipartites consacrées à l'établissement de réseaux, d'alliances et de partenariats aux fins de la prise en compte de la biodiversité. Les bureaux de pays de la FAO peuvent, en particulier, agir en tant que facilitateurs de dialogues nationaux sur la biodiversité entre tous les secteurs de l'agriculture, notamment les secteurs de la culture et de l'élevage, de la foresterie, de la pêche et de l'aquaculture, ainsi que d'autres secteurs tels que l'environnement, le secteur privé (y compris la finance), l'éducation et la culture. Ces dialogues doivent faire intervenir des représentants nationaux et locaux et permettre de créer des alliances entre les femmes, les jeunes, les agriculteurs, les éleveurs pastoraux, les utilisateurs et producteurs des forêts, les chefs traditionnels, le secteur privé, les universités, les instituts de recherche, etc.
- Promotion d'une collaboration régionale étroite et du partage de connaissances entre les décideurs politiques, les organisations de producteurs, les universités, le secteur privé, les organisations de la société civile et les communautés locales, afin de transformer la situation actuelle de la biodiversité au sein de la région et de parvenir à des systèmes alimentaires durables dans le cadre de l'initiative Main dans la main de la FAO¹⁹.

¹⁹ Initiative Main dans la main de la FAO – Une nouvelle approche (ERC/20/12), disponible à l'adresse: <http://www.fao.org/3/nc347fr/nc347fr.pdf>.