

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

COMMISSION DES RESSOURCES GÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

Point 3.1 de l'ordre du jour provisoire

GROUPE DE TRAVAIL TECHNIQUE INTERGOUVERNEMENTAL SUR LES RESSOURCES GÉNÉTIQUES FORESTIÈRES

Quatrième session

Rome, 10 - 12 mai 2016

MISE EN ŒUVRE DU PLAN D'ACTION MONDIAL POUR LA CONSERVATION, L'UTILISATION DURABLE ET LA MISE EN VALEUR DES RESSOURCES GÉNÉTIQUES FORESTIÈRES

Table des matières	
	Paragraphes
I. INTRODUCTION	1 – 3
II. SUIVI DU PLAN D'ACTION MONDIAL POUR LA CONSERVATION, L'UTILISATION DURABLE ET LA MISE EN VALEUR DES RESSOURCES	
GÉNÉTIQUES FORESTIÈRES	4 – 11
III. ORIENTATIONS DEMANDÉES	12 – 13

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.

I. INTRODUCTION

- 1. À sa quatorzième session ordinaire, en avril 2013, la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture (la Commission) a examiné le projet de priorités stratégiques relatives aux actions à mener dans le domaine des ressources génétiques forestières et elle l'a approuvé sous la forme du *Plan d'action mondial pour la conservation, l'utilisation durable et la mise en valeur des ressources génétiques forestières* (Plan d'action mondial)¹. La Conférence de la FAO a par la suite adopté le Plan d'action mondial à sa vingt-huitième session, en juin 2013². Les priorités stratégiques du Plan d'action mondial ont été identifiées sur la base des informations recueillies pour le rapport sur *L'état des ressources génétiques forestières mondiales*³ et des recommandations faites par le Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources génétiques forestières (le Groupe de travail), à sa deuxième session, en janvier 2013.
- 2. À sa quatorzième session ordinaire, la Commission a prié la FAO d'élaborer une stratégie de mise en œuvre du Plan d'action mondial⁴. Le Groupe de travail a étudié un projet de stratégie et formulé plusieurs recommandations, à sa troisième session, en juillet 2014⁵. À sa quinzième session ordinaire, en janvier 2015, la Commission a ensuite approuvé la *Stratégie de mise en œuvre du Plan d'action mondial pour la conservation, l'utilisation durable et la mise en valeur des ressources génétiques forestières* (la Stratégie)⁶.
- 3. Ce document résume les activités entreprises par la FAO, en collaboration avec ses partenaires, depuis la troisième session du Groupe de travail en juillet 2014, dans le cadre du suivi du Plan d'action mondial et de l'adoption de la Stratégie. Quant à eux, les pays, les réseaux régionaux sur les ressources génétiques forestières et les organisations internationales pertinentes devraient rendre compte de leurs activités en 2017⁷. En s'appuyant sur ces rapports, la FAO établira le premier rapport sur la mise en œuvre du Plan d'action mondial, en vue de la dix-septième session ordinaire de la Commission, en 2019.

II. SUIVI DU PLAN D'ACTION MONDIAL POUR LA CONSERVATION, L'UTILISATION DURABLE ET LA MISE EN VALEUR DES RESSOURCES GÉNÉTIQUES FORESTIÈRES

Sensibilisation et mise en commun des informations

4. Conformément à la demande de la Commission à sa quinzième session ordinaire⁸, la FAO a mis à disposition sur son site Web les rapports préparés par les pays pour *L'état des ressources génétiques forestières mondiales*⁹. Les résumés et les conclusions principales de sept études thématiques réalisées sous la direction d'experts ont été publiés dans un numéro spécial de la revue *Forest Ecology and Management*¹⁰. Ce numéro spécial a été préparé en collaboration avec Bioversity International, le Centre mondial d'agroforesterie et 54 experts venus de différents pays du monde. La FAO a également publié conjointement avec Bioversity International, une étude thématique sur le rôle des ressources génétiques

¹ CGRFA-14/13/Rapport, paragraphe 52.

² C 2013/REP, paragraphe 77.

³ FAO 2014. L'État des ressources génétiques forestières mondiales, http://www.fao.org/3/a-i3825e.pdf

⁴ CGRFA-14/13/Rapport, paragraphe 53.

⁵ CGRFA/WG-FGR-3/14/Rapport, paragraphes 13 à 15.

⁶ CGRFA-15/15/Rapport, annexe E.

⁷ CGRFA/WG-FGR-4/16/4, annexe.

⁸ CGRFA-15/15/Rapport, paragraphe 44.

⁹ Rapports nationaux, http://www.fao.org/3/a-i3825e/i3825e01.htm

¹⁰ Global Forest Genetic Resources: Taking Stock (numéro spécial de *Forest Ecology and Management*) (accès libre). http://www.sciencedirect.com/science/journal/03781127/333

forestières dans la restauration des écosystèmes¹¹. Actuellement, la FAO met la dernière main à quatre autres études thématiques¹² en vue de leur publication.

La FAO a poursuivi ses efforts visant à sensibiliser la communauté internationale au Plan d'action mondial et à l'importance des ressources génétiques forestières. Bioversity International a organisé, avec un appui technique de la FAO, un événement parallèle sur le Plan d'action mondial durant le Congrès mondial de l'Union internationale des instituts de recherches forestières (IUFRO), tenu à Salt Lake City (États-Unis), en octobre 2014. En mai 2015, l'Institut brésilien de recherches agricoles centrées sur les forêts (EMBRAPA Florestas) et la FAO ont organisé un Symposium international sur le rôle des biotechnologies forestières, à l'intention des petits exploitants de Foz do Iguaçu, au Brésil. Bioversity International et la FAO ont également organisé un événement parallèle sur les ressources génétiques forestières lors du quatorzième Congrès forestier mondial, tenu à Durban, en Afrique du Sud, en septembre 2015. Par ailleurs, durant ce même Congrès forestier mondial, une séance «World Café» a été organisée sur le thème du renforcement de la résilience grâce aux ressources génétiques forestières. En octobre 2015, la FAO donné aux participants à la Réunion annuelle du Système de l'OCDE pour les semences et les plants forestiers des informations sur le Plan d'action mondial et sa mise en œuvre. Au cours du même mois, elle a en outre organisé à Prague, en collaboration avec la République tchèque, un atelier sur la politique forestière et les ressources génétiques forestières à l'intention de certains pays d'Europe de l'Est et d'Asie centrale. La FAO continuera, avec ses partenaires, à organiser ce type d'événement ou à y contribuer, pour mieux sensibiliser à la conservation, à l'utilisation durable et à la mise en valeur des ressources génétiques forestières, si les ressources financières disponibles le permettent.

Suivi de la mise en œuvre du Plan d'action mondial

6. À sa quinzième session ordinaire, la Commission a demandé à la FAO de poursuivre l'élaboration de cibles et d'indicateurs relatifs aux ressources génétiques forestières, d'établir un projet de calendrier pour le suivi de la mise en œuvre du Plan d'action mondial, et de préparer des directives pour l'élaboration de stratégies de mise en œuvre du Plan d'action mondial, aux niveaux national et régional¹³. Des projets de cibles et d'indicateurs¹⁴ et un projet de calendrier¹⁵ pour le suivi de la mise en œuvre du Plan d'action mondial seront présentés au Groupe de travail afin qu'il les examine à cette session. Par ailleurs, le Groupe de travail étudiera un document¹⁶ sur la préparation de directives relatives à l'élaboration de stratégies nationales pour la conservation, l'utilisation durable et la mise en valeur des ressources génétiques forestières.

Collaboration et réseaux régionaux

7. Les réseaux régionaux sur les ressources génétiques forestières jouent un rôle important dans la mise en œuvre du Plan d'action mondial et la FAO a poursuivi ses activités visant à les renforcer. En septembre 2014, l'Association des institutions de recherche forestière pour l'Asie et le Pacifique et Bioversity International ont organisé, avec un appui technique de la FAO, un atelier régional à Kuala Lumpur (Malaisie), à l'intention des coordonnateurs nationaux du Programme pour les ressources génétiques forestières de la région Asie-Pacifique (APFORGEN). L'atelier a identifié des priorités régionales pour la mise en œuvre du Plan d'action mondial dans cette région. Bioversity International a organisé en octobre 2014 un atelier similaire à Santa Cruz de la Sierra, en Bolivie, pour le Réseau

_

¹¹ Bozzano et al. (eds) 2014 Genetic considerations in ecosystem restoration using native tree species. http://www.fao.org/3/a-i3938e.pdf

¹² Graudal et al., Indicators of forest genetic diversity, erosion and vulnerability; Alfaro et al., Role of forest genetic resources in adaptation to biotic and abiotic factors in a changing climate; Dawson et al., The value of trees and tree genetic resources for the livelihoods of rural communities in the tropics; Ratnam et al., Effects of management practices on forest genetic diversity.

¹³ CGRFA-15/15/Rapport, paragraphe 20 et annexe E.

¹⁴ CGRFA/WG-FGR-4/16/3.

¹⁵ CGRFA/WG-FGR-4/16/4.

¹⁶ CGRFA/WG-FGR-4/16/5.

latino-américain des ressources génétiques forestières (LAFORGEN). En Europe, la FAO a poursuivi sa collaboration avec le Programme européen pour les ressources génétiques forestières (EUFORGEN) qui a également défini des priorités régionales pour la mise en œuvre du Plan d'action mondial. Par ailleurs, la FAO a contribué à un atelier de planification portant sur l'établissement d'un centre régional de formation sur les ressources génétiques forestières en Chine sous l'égide du programme APFORGEN. L'atelier, tenu à Binzhou en décembre 2015, a été organisé par l'Association des institutions de recherche forestière pour l'Asie et le Pacifique et Bioversity International, en collaboration avec l'Académie chinoise des forêts et une entreprise privée chinoise spécialisée dans l'amélioration des arbres et la remise en état de l'environnement.

8. Actuellement, Bioversity International et la FAO organisent conjointement un atelier régional à l'intention des coordonnateurs nationaux du Programme pour les ressources génétiques forestières de l'Afrique subsaharienne (SAFORGEN), dans le but d'identifier des priorités régionales pour la mise en œuvre du Plan d'action mondial en Afrique subsaharienne. L'atelier aura lieu à Douala (Cameroun), en avril 2016. La FAO continuera à soutenir les réseaux régionaux, et à collaborer avec eux, pour renforcer leur rôle dans la mise en œuvre du Plan d'action mondial, si les ressources financières disponibles le permettent.

Intégration des ressources génétiques forestières dans le Programme de la FAO relatif aux forêts

- 9. La FAO a continué à intégrer les ressources génétiques forestières dans son programme relatif aux forêts. Dans le domaine de la santé des forêts, la FAO a contribué aux activités des réseaux régionaux spécialisés dans la lutte contre les espèces envahissantes qui ont un impact négatif sur les ressources génétiques forestières. Ces réseaux qui réunissent des experts, des institutions et d'autres parties prenantes concernées par les espèces forestières envahissantes, sensibilisent à la question et facilitent le partage d'informations et la mobilisation des ressources. En novembre 2014, la FAO a organisé en collaboration avec le Service des forêts du Département américain de l'agriculture et l'Académie chinoise des sciences, un séminaire régional qui s'est tenu à Beijing (Chine), à l'intention des points focaux nationaux du Réseau de la région Asie et Pacifique sur les espèces forestières envahissantes. D'autre part, la FAO a organisé un séminaire régional qui s'est tenu à Budapest (Hongrie), en juin 2015, à l'intention des pays d'Europe et Asie centrale, dans le but de promouvoir l'application de normes phytosanitaires dans la foresterie. En février 2016, la FAO a également conduit, sous l'égide du Réseau de la région Asie et Pacifique sur les espèces forestières envahissantes, un atelier de trois jours sur la gestion des espèces forestières envahissantes transfrontalières, à Clark Freeport Zone (Philippines). La FAO prépare en ce moment une réunion du Réseau sur les espèces envahissantes des forêts africaines, qui aura lieu en Afrique du Sud, en avril 2016. La FAO et ses partenaires ont l'intention de relancer le Réseau du Proche-Orient sur la santé des forêts et les espèces envahissantes ainsi que le Réseau des pays du Cône Sud sur les espèces exotiques envahissantes des écosystèmes forestiers, qui réunit l'Argentine, le Brésil, le Chili, le Paraguay et l'Uruguay (pays du Cône Sud) et la Bolivie.
- 10. Dans le cadre du projet d'action contre la désertification qui vise à remettre en état les terres arides et les terres dégradées en Afrique, aux Caraïbes et dans le Pacifique, pour lutter contre les effets préjudiciables, sur le plan social, économique et environnemental, de la dégradation des terres et de la désertification, la FAO et ses partenaires ont étudié des moyens de renforcer les systèmes nationaux d'approvisionnement en semences d'arbres. En janvier 2016, la FAO et l'Agence nationale nigériane de la Grande muraille verte ont organisé un atelier régional à Abuja (Nigéria), dans le but d'élaborer des plans détaillés pour des initiatives de restauration à grande échelle en Afrique de l'Ouest. En février 2016, la FAO a animé conjointement avec l'Institut kenyan de recherche forestière (KEFRI), un atelier régional du même type, à Nairobi (Kenya), pour les pays d'Afrique de l'Est. Au cours de ces ateliers, les participants ont discuté de ce qu'il fallait faire pour répondre à la demande croissante de matériel forestier de reproduction générée par les efforts de restauration à grande échelle; en outre ils ont analysé les problèmes liés au déploiement de matériel génétique et d'espèces sur différents sites, et étudié des moyens de concilier les besoins des communautés locales avec ceux des grands programmes de restauration.

CGRFA/WG-FGR-4/16/2 5

Financement

11. Des efforts doivent être consentis aux niveaux national, régional et international pour que les priorités stratégiques soient effectivement traduites en action dans le cadre de programmes et de projets existants ou nouveaux. Il est crucial de mobiliser des financements suffisants et durables, en particulier pour les pays en développement et les économies en transition. La FAO a sondé l'intérêt des différents donateurs pour ce qui concerne le soutien à la mise en œuvre du Plan d'action mondial, mais elle n'a toujours pas reçu de fonds extra-budgétaires à cette fin. L'Organisation poursuivra ses efforts de mobilisation. Dans la mesure du possible, les pays peuvent envisager d'orienter leurs ressources, y compris l'aide publique au développement, vers des programmes et des projets qui contribuent à la mise en œuvre du Plan d'action mondial. Ils peuvent aussi solliciter un appui financier du Programme de coopération technique décentralisée de la FAO, pour des projets relatifs aux ressources génétiques forestières.

III. ORIENTATIONS DEMANDÉES

- 12. Le Groupe de travail souhaitera peut-être prendre note des activités signalées et donner des orientations à la Commission pour la mise en œuvre du Plan d'action mondial et de la Stratégie.
- 13. Le Groupe de travail pourrait recommander à la Commission:
 - i) d'inviter les pays à continuer à mettre en œuvre le Plan d'action mondial, afin de contribuer à la gestion durable des forêts et de concourir à la réalisation de l'objectif de développement durable n° 15;
 - ii) d'encourager les pays à soutenir, s'il y a lieu, les réseaux régionaux sur les ressources génétiques forestières et les espèces forestières envahissantes, et à contribuer à leurs activités afin de renforcer la collaboration régionale dans ces domaines;
 - iii) de demander à la FAO de continuer à coordonner et à soutenir la mise en œuvre du Plan d'action mondial, en collaboration avec les réseaux régionaux et les organisations internationales pertinentes;
 - iv) d'encourager les donateurs à soutenir la mise en œuvre du Plan d'action mondial;
 - v) et de demander à la FAO de continuer à mobiliser des fonds extra-budgétaires à l'appui de la mise en œuvre du Plan d'action mondial.