



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

Point 5.1 de l'ordre du jour provisoire

Seizième session ordinaire

Rome (Italie), 30 janvier-3 février 2017

RAPPORT DE LA HUITIÈME SESSION DU GROUPE DE TRAVAIL TECHNIQUE INTERGOUVERNEMENTAL SUR LES RESSOURCES PHYTOGÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

À sa dernière session, la Commission a demandé à ses groupes de travail techniques intergouvernementaux de se réunir avant sa seizième session ordinaire. La huitième session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (le Groupe de travail) s'est tenue à Rome (Italie), du 8 au 10 juin 2016. Le Groupe de travail s'est penché, entre autres, sur la mise en œuvre et le suivi du deuxième Plan d'action mondial pour les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture, y compris l'établissement de réseaux mondiaux dans le domaine de la conservation *in situ* et de la gestion sur le lieu d'exploitation des ressources phylogénétiques, et sur l'élaboration de la troisième édition de l'*État des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde*. Il a aussi examiné la mise en œuvre du Programme de travail pluriannuel de la Commission et a examiné et révisé les principaux produits et étapes proposés pour 2018-2027. Le rapport de la huitième session du Groupe de travail est reproduit dans le présent document, afin que la Commission l'examine.

Le code QR peut être utilisé pour télécharger le présent document. Cette initiative de la FAO vise à réduire au maximum l'impact de ses méthodes de travail sur l'environnement et à promouvoir des modes de communication plus respectueux de l'environnement. Les autres documents de la FAO peuvent être consultés à l'adresse www.fao.org.



mr411



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

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

CGRFA/WG-PGR-8/16/REPORT

**Huitième session du
Groupe de travail technique
intergouvernemental sur les
ressources
phytogénétiques
pour l'alimentation et
l'agriculture**

Rome (Italie), 8 – 10 juin 2016

CGRFA/WG-PGR-8/16/REPORT

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

**RAPPORT DE LA HUITIÈME SESSION
DU
GROUPE DE TRAVAIL TECHNIQUE INTERGOUVERNEMENTAL
SUR LES RESSOURCES PHYTOGÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET
L'AGRICULTURE**

Rome (Italie), 8-10 juin 2016

**ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET
L'AGRICULTURE
Rome, 2016**

Les documents élaborés pour la huitième session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture de la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture sont disponibles sur internet à l'adresse suivante:

<http://www.fao.org/agriculture/crops/plan-thematique-du-site/theme/seeds-pgr/itwg/8th/fr/>

Ils peuvent également être obtenus auprès du
Secrétaire du Groupe de travail technique intergouvernemental
sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture
Division de la production végétale et de la protection des plantes
Département de l'agriculture et de la protection des consommateurs
Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome (Italie)
ITWG-PGRFA@fao.org

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

TABLE DES MATIÈRES

		<i>Paragraphes</i>
I.	Introduction	1
II.	Ouverture de la session et élection du président, des vice-présidents et du rapporteur	2 - 6
III.	Mise en œuvre et suivi du deuxième Plan d'action mondial pour les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture	7 - 17
IV.	Élaboration du <i>Troisième rapport sur l'état des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde</i>	18 - 22
V.	Accès aux ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture et partage des avantages en découlant	23 - 26
VI.	Examen du Programme de travail pluriannuel de la Commission	27 - 32
VII.	Rapports des organisations et instruments internationaux	33 - 34
VIII.	Évaluation de la contribution de la FAO à la conservation et à l'utilisation durable des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture	35
IX.	Déclarations de clôture	36

Annexes

- A. Ordre du jour de la huitième session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture
- B. Liste des documents
- C. Membres du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture élus à la quinzième session ordinaire de la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture
- D. Calendrier révisé pour le suivi de la mise en œuvre du deuxième Plan d'action mondial pour les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture et la préparation *troisième Rapport sur l'état des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde*
- E. Projet de Plan stratégique 2018-2027 de la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture: Principaux résultats et objectifs d'étape

I. INTRODUCTION

1. La huitième session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (le Groupe de travail) s'est tenue à Rome (Italie), du 8 au 10 juin 2016. On trouvera la liste des délégués et observateurs sur le site web¹.

II. OUVERTURE DE LA SESSION ET ÉLECTION DU PRÉSIDENT, DES VICE-PRÉSIDENTS ET DU RAPPORTEUR

2. M. William Wigmore (Îles Cook), Vice-Président de la septième session du Groupe de travail, a ouvert la session et souhaité la bienvenue aux délégués et aux observateurs.

3. Le Groupe de travail a élu à la présidence M. Don Mc Glashan (Jamaïque). Ont été élus vice-présidents Mme Fadila Al Salameen (Koweït), M. William Wigmore (Îles Cook), M. Tomotaro Nishikawa (Japon), M. Axel Diederichsen (Canada), M. Juan Fajardo (Espagne) et M. Cheikh Alassane Fall (Sénégal). Mme Zsuzsanna Ujj (Hongrie) a été élue aux fonctions de rapporteur.

4. M. Ren Wang, Sous-Directeur général chargé du Département de l'agriculture et de la protection des consommateurs de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), a souhaité la bienvenue aux délégués et aux observateurs. Il a noté que les recommandations du Groupe de travail apportaient une contribution importante aux activités de la FAO, s'agissant notamment de mettre en œuvre le Cadre stratégique de l'Organisation et d'aider les pays à réaliser les objectifs de développement durable (ODD).

5. Mme Irene Hoffmann, Secrétaire de la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture (la Commission), a elle aussi souhaité la bienvenue aux délégués et aux observateurs. Elle a noté que la Commission et son Groupe de travail avaient obtenus des résultats importants ces dernières années, avec en particulier l'adoption du deuxième Plan d'action mondial pour les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (le deuxième Plan d'action mondial) et la définition des cibles et des indicateurs qui forment la base de la nouvelle plateforme du Système mondial d'information et d'alerte rapide sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (WIEWS). Mme Hoffmann a rappelé aux délégués que le premier rapport sur *L'état de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde* était en cours d'élaboration et a invité les Membres qui ne l'avaient pas encore fait à présenter leurs rapports de pays dès que possible.

6. Le Groupe de travail a adopté l'ordre du jour tel qu'il figure à l'annexe A.

III. MISE EN ŒUVRE ET SUIVI DU DEUXIÈME PLAN D'ACTION MONDIAL POUR LES RESSOURCES PHYTOGÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

7. Le Groupe de travail a examiné le document intitulé *Activités de la FAO à l'appui de la mise en œuvre du deuxième Plan d'action mondial pour les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture*².

8. Le Groupe de travail a recommandé que la Commission demande à la FAO d'aider les pays à assurer la conservation *in situ* et à l'exploitation des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture, y compris les plantes sauvages apparentées, et à renforcer les liens et la complémentarité entre la conservation *ex situ* et *in situ*. Il a recommandé également que la Commission demande à la FAO de continuer d'aider les pays dans la gestion des banques de

¹ CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.11 disponible à l'adresse suivante:

<http://www.fao.org/agriculture/crops/plan-thematique-du-site/theme/seeds-pgr/itwg/8th/fr/>.

² CGRFA/WG-PGR-8/16/2/Rev.1.

gènes afin d'assurer la continuité des opérations de collecte, de conservation, de caractérisation, d'évaluation et d'utilisation du matériel génétique des plantes cultivées.

9. Le Groupe de travail a recommandé que la Commission demande à la FAO de continuer d'aider les pays à renforcer leurs capacités d'amélioration des plantes cultivées et de sélection végétale de manière inclusive – y compris dans le cadre de plateformes à parties prenantes multiples et par le biais du Programme mixte de la FAO et de l'Agence internationale de l'énergie atomique – et ce, notamment, à l'appui de la mise en œuvre du deuxième Plan d'action mondial et de l'application de l'article 6 du Traité international sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (le Traité).

10. Le Groupe de travail a recommandé que la Commission demande à la FAO de continuer d'aider les pays à renforcer les systèmes semenciers nationaux afin d'assurer la fourniture de semences et de matériel de plantation de qualité, aux petits exploitants agricoles en particulier. Il a recommandé également que la Commission demande à la FAO d'aider les pays à élaborer ou à réviser leur politique nationale en matière de semences et la législation correspondante en tenant compte des dispositions du *Guide d'application volontaire de la Commission pour la formulation d'une politique semencière nationale*³. Il a recommandé en outre que la Commission appelle les donateurs à aider les pays, y compris au moyen de fonds extrabudgétaires, dans l'élaboration ou la révision de leur politique nationale et de leur législation en matière de semences.

11. Le Groupe de travail a recommandé que la Commission appelle à mobiliser des fonds extrabudgétaires pour aider les pays dans la mise en œuvre du deuxième Plan d'action mondial, y compris en contribuant à l'élaboration et à la mise en œuvre de leur stratégie nationale en matière de ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture, compte tenu, en tant que de besoin, des *Directives pour l'élaboration d'une stratégie nationale en matière de ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture*⁴, approuvées par la Commission.

12. Le Groupe de travail a recommandé que la Commission demande à la FAO d'achever les travaux relatifs à la reconfiguration du système WIEWS et d'utiliser ce dispositif pour la publication d'informations sur la mise en œuvre du deuxième Plan d'action mondial et à l'appui de la mise en œuvre du Traité.

Évaluation de la mise en œuvre du deuxième Plan d'action mondial pour les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture

13. Le Groupe de travail a examiné le document intitulé *Évaluation de la mise en œuvre du deuxième Plan d'action mondial pour les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture 2012-2014 – Synthèse* ainsi que l'évaluation complète⁵. Il a pris note des résultats de l'évaluation et a reconnu que le cadre de suivi mis en place et les indices composites généraux pouvaient être utiles pour donner une vue d'ensemble de la situation en ce qui concerne la conservation et l'utilisation des RPGAA dans le monde, à condition toutefois que ces instruments soient mis en œuvre par un nombre suffisant de Membres de la Commission. Le Groupe de travail s'est dit préoccupé par le degré de détail exigé par le système de communication d'informations et a recommandé que celui-ci soit simplifié en vue de la prochaine période de rapport. Le Groupe de travail s'est dit préoccupé par le nombre élevé des entrées qu'il fallait régénérer, compte tenu de l'absence du budget nécessaire, et il a recommandé que la Commission continue de suivre la question de près.

14. Le Groupe de travail a remercié les pays qui ont communiqué des informations lors du premier cycle de suivi de la mise en œuvre du deuxième Plan d'action mondial. Il a recommandé que la Commission prenne note des résultats de l'évaluation de la mise en œuvre du deuxième Plan d'action mondial et qu'elle invite les pays à fournir, par l'intermédiaire du système WIEWS, des renseignements sur la progression de la mise en œuvre au niveau national pendant la période 2012-2014, le plus rapidement possible et en aucun cas après le 31 décembre 2017.

³ <http://www.fao.org/3/a-i4916f.pdf>.

⁴ <http://www.fao.org/3/a-i4917f.pdf>.

⁵ CGRFA/WG-PGR-8-16/Inf.1 Rev.1.

Création d'un réseau mondial pour la conservation in situ et la gestion à l'exploitation des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture

15. Le Groupe de travail a noté que le document de réflexion sur l'établissement d'un réseau mondial pour la conservation *in situ* et la gestion à l'exploitation des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (RPGAA)⁶ serait révisé par la FAO à la lumière des conclusions de la consultation multipartite organisée par l'Organisation et le Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD), les 6 et 7 juin 2016, au Siège de la FAO et des observations écrites que les Membres de la Commission et les observateurs communiqueront par écrit au Secrétariat de la Commission, au plus tard le 31 juillet 2016. Le Groupe de travail a recommandé que le document de réflexion révisé présente un budget permettant de comparer les incidences financières respectives de la création d'un réseau unique et de deux réseaux, ainsi qu'un aperçu général des moyens et des étapes nécessaires, tout en reflétant une forte implication de la FAO dans ce processus en tant qu'organisme facilitateur. Il a recommandé également que le document de réflexion étudie la nécessité et la faisabilité de la création d'un mécanisme mondial de réseautage et qu'il insiste sur l'importance des liens et des partenariats avec les réseaux et instruments existants, y compris le Traité, afin d'éviter les doublonnements d'activité.

16. Le Groupe de travail a recommandé que la Commission demande à la FAO de continuer de renforcer les réseaux nationaux et régionaux pour la conservation des RPGAA, y compris dans le cadre d'activités de renforcement des capacités et de facilitation des partenariats. Il a recommandé que la Commission demande à la FAO d'aider les pays, notamment par la mobilisation de ressources extrabudgétaires, dans leurs efforts pour assurer la conservation des RPGAA, y compris les plantes sauvages apparentées, par le biais de programmes de conservation *in situ*, *ex situ* et à l'exploitation qui soient complémentaires.

Conservation et utilisation des variétés locales / conservation des plantes sauvages apparentées, au niveau national

17. Le Groupe de travail a examiné les deux projets de directives, l'un sur la conservation et l'utilisation des variétés locales au niveau national⁷, l'autre sur la conservation des plantes sauvages apparentées au niveau national⁸ (les directives). Il a formulé des observations sur les deux directives, notamment au sujet de la terminologie employée. Il a recommandé qu'on ajoute dans les directives des informations sur le renforcement des capacités, afin de mieux aider les Membres à assurer la conservation et l'utilisation durable des variétés des agriculteurs/variétés locales et des plantes sauvages apparentées. Il a recommandé également que le caractère volontaire des deux directives soit indiqué clairement dans leur titre et que celui-ci reprenne la terminologie utilisée pour désigner ces matériels dans le deuxième Plan d'action mondial pour les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture. Il est convenu de soumettre des observations par écrit et d'inviter les Membres de la Commission et les observateurs à présenter d'autres observations écrites au Secrétariat, le 31 juillet 2016 au plus tard. Il a demandé au Secrétariat de réviser les directives à la lumière des observations reçues.

IV. ÉLABORATION DU TROISIÈME RAPPORT SUR L'ÉTAT DES RESSOURCES PHYTOGÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE DANS LE MONDE

18. Le Groupe de travail a examiné le document intitulé *Suivi de la mise en œuvre du deuxième Plan d'action mondial et préparation du troisième Rapport sur l'état des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde*⁹. Compte tenu de l'expérience acquise ces dernières années s'agissant de la communication d'informations par les pays, il a recommandé que la Commission prolonge le délai de soumission des rapports nationaux jusqu'en décembre 2020 et approuve en conséquence le calendrier révisé proposé pour le suivi de la mise

⁶ CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.2.

⁷ CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.3.

⁸ CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.4.

⁹ CGRFA/WG-PGR-8/16/4.

en œuvre du deuxième Plan d'action mondial et la préparation du *troisième Rapport sur l'état des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde* (le troisième Rapport), tel qu'il figure à l'annexe D.

19. Le Groupe de travail a pris note de l'importance du processus de suivi pour rendre compte de la réalisation de la cible 2.5 des ODD et il a pris note de l'occasion qui est ainsi offerte d'appeler l'attention sur la conservation des RPGAA. Il a recommandé que la Commission demande au Secrétariat de poursuivre sa collaboration avec la Division de la statistique de la FAO et d'informer la Commission des faits nouveaux pertinents, en particulier des décisions finales qui seront prises par la Commission de statistique de l'ONU s'agissant du mécanisme mondial de communication des informations sur la réalisation des ODD.

20. Le Groupe de travail a recommandé que la Commission encourage la FAO à aider les pays qui en font la demande à évaluer leurs obligations nationales en matière de communication d'informations et à améliorer les données ainsi que la capacité de notifier les progrès accomplis concernant l'indicateur 2.5.1 des ODD, qui est le *nombre de ressources génétiques animales et végétales destinées à l'alimentation et à l'agriculture sécurisées dans des installations de conservation à moyen ou à long terme*¹⁰.

21. Le Groupe de travail a recommandé que la Commission invite les donateurs à fournir les ressources extrabudgétaires nécessaires pour financer la préparation du troisième Rapport, assurer la participation des pays en développement et, en particulier, des pays les moins avancés, à l'établissement d'évaluations de la mise en œuvre et des rapports des pays et, enfin, faciliter la réalisation d'études thématiques et la publication du troisième Rapport.

22. Le Groupe de travail a pris note de la liste révisée des études thématiques et a formulé un certain nombre d'observations. Il a noté que les thèmes retenus seront examinés régulièrement par la Commission afin qu'elle s'assure de leur pertinence aux fins de l'établissement du troisième Rapport. Il a recommandé que la Commission demande à la FAO de poursuivre la révision de la liste des études thématiques en tenant compte de leur incidence ou de leurs effets, actuels ou attendus, sur la conservation et l'utilisation durable des RPGAA. Il a recommandé également que la Commission demande au Secrétariat de consulter le Groupe de travail et la Commission sur les études thématiques avant de procéder à leur réalisation.

V. ACCÈS AUX RESSOURCES PHYTOGÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE ET PARTAGE DES AVANTAGES EN DÉCOULANT

23. Le Groupe de travail a examiné le document intitulé *Élaboration d'éléments propres aux sous-secteurs des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture en matière d'accès et de partage des avantages*¹¹. Il s'est félicité des *Éléments visant à faciliter la concrétisation au niveau national de l'accès et du partage des avantages dans les différents sous-secteurs des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture*, tels que salués par la Commission et la Conférence de la FAO.

24. S'agissant de l'utilisation des RPGAA et des caractères propres à ces ressources, le Groupe de travail a recommandé que l'Équipe de spécialistes des questions techniques et juridiques relatives à l'accès et au partage des avantages étudie et analyse les pratiques qui régissent actuellement l'utilisation et l'échange des ressources phylogénétiques dans le cadre des dispositifs existants, y compris les clauses contractuelles types, les codes de conduite, les directives, les pratiques optimales et les normes et protocoles communautaires. Il a recommandé également que l'Équipe de spécialistes recueille l'expérience acquise par les pays en ce qui concerne les cadres relatifs à l'accès et au partage des avantages comportant des dispositions

¹⁰ Objectif 2. Éliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir l'agriculture durable; Cible 2.5: D'ici à 2020, préserver la diversité génétique des semences, des cultures et des animaux d'élevage ou domestiqués et des espèces sauvages apparentées, y compris au moyen de banques de semences et de plantes bien gérées et diversifiées aux niveaux national, régional et international, et favoriser l'accès aux avantages que présentent l'utilisation des ressources génétiques et du savoir traditionnel associé et le partage juste et équitable de ces avantages, ainsi que cela a été décidé à l'échelle internationale.

¹¹ CGRFA/WG-PGR-8/16/5.

particulières applicables aux ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture, y compris celles qui sont détenues par les peuples autochtones et les communautés locales, et aux savoirs traditionnels associés à ces ressources.

25. Le Groupe de travail a recommandé que la Commission demande à la FAO d'aider les pays, à la demande des gouvernements, à mener des activités de sensibilisation en matière d'accès aux RPGAA et de partage des avantages en découlant, à renforcer les capacités dans ce domaine et à mettre en œuvre les politiques pertinentes.

26. Le Groupe de travail a recommandé que:

- les secrétaires de la Commission et de l'Organe directeur du Traité continuent de renforcer la collaboration afin de favoriser la cohérence en matière d'élaboration et de mise en œuvre des programmes de travail respectifs des deux organes en ce qui concerne l'accès et le partage des avantages;
- la Commission invite l'Organe directeur du Traité, lorsqu'il continuera d'assurer la gouvernance des RPGAA, conformément à l'article 3 du Traité, à continuer de coordonner étroitement ses activités avec celles de la Commission afin de tenir compte, dans une optique de complémentarité, des caractères distinctifs et des usages spécifiques des RPGAA, compte tenu des activités et processus en cours découlant du Traité, notamment le processus actuel d'amélioration du fonctionnement du Système multilatéral d'accès et de partage des avantages et la coopération en cours à l'appui de la mise en œuvre harmonieuse du Traité, de la Convention sur la diversité biologique (CDB) et du Protocole de Nagoya;
- la Commission invite l'Organe directeur à informer la Commission à intervalles réguliers du processus visant à améliorer le Système multilatéral d'accès de partage des avantages en vue d'éviter les chevauchements.

VI. EXAMEN DU PROGRAMME DE TRAVAIL PLURIANNUEL DE LA COMMISSION

27. Le Groupe de travail a examiné le document intitulé *Examen de la mise en œuvre du programme de travail pluriannuel et projet de plan stratégique 2018-2027 de la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture*¹².

28. Le Groupe de travail s'est félicité des progrès accomplis par la Commission pendant la dernière décennie. Il a examiné et révisé les principaux produits et jalons proposés pour 2018-2027 (annexe E) et il a recommandé de les soumettre à la Commission pour adoption¹³, de même que les tableaux de planification des dix-septième et dix-huitième sessions ordinaires de la Commission.

29. Le Groupe de travail a examiné le projet de Plan stratégique et noté les changements structurels qu'il était proposé d'y apporter et a noté qu'un examen biennal du Plan stratégique était proposé. Il a noté que les objectifs stratégiques proposés pourraient permettre de renforcer la visibilité des travaux de la Commission et de les aligner sur le Cadre stratégique révisé de la FAO, les objectifs d'Aichi pour la biodiversité et les ODD.

30. Le Groupe de travail a noté que les objectifs stratégiques transversaux proposés s'appuyaient sur les domaines stratégiques prioritaires, les objectifs à long terme et les cibles des plans d'action mondiaux existants relatifs aux ressources phytogénétiques, aux ressources zoogénétiques et aux ressources génétiques forestières. Les indicateurs et procédures adoptés par la Commission pour le suivi des plans d'action pouvaient donc, en principe, être également utilisés pour le suivi des objectifs stratégiques transversaux.

31. Le Groupe de travail a recommandé que chaque cible du projet de Plan stratégique s'accompagne d'une explication faisant le lien avec une ou plusieurs cibles du Programme de développement durable à l'horizon 2030. Il a noté que l'emploi d'indicateurs déjà établis pour le

¹² CGRFA-WG-PGR-8/16/6.

¹³ CGRFA-WG-PGR-8/16/6 Annexe I, Annexe 2.

suivi des plans d'action en place éviterait de devoir établir des rapports supplémentaires. Il a recommandé que la Commission demande à la FAO d'élaborer, dans le cadre du Plan stratégique, et dans le but de ne pas imposer d'obligations supplémentaires en matière de communication d'informations, des méthodes de calcul des indicateurs transversaux.

32. Le Groupe de travail a recommandé que l'objectif 3 soit reformulé de manière à viser tout autant la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité et le partage juste et équitable des avantages en découlant. Il a en outre recommandé que le principe 5 comporte le mot «renforcera», plutôt que «s'efforcera activement d'élargir» la participation de toutes les parties prenantes.

VII. RAPPORTS DES ORGANISATIONS ET INSTRUMENTS INTERNATIONAUX

33. Le Groupe de travail a pris note du document intitulé *Rapports des organisations et instruments internationaux*¹⁴. Il a remercié le Fonds fiduciaire mondial pour la diversité des cultures¹⁵, la Fédération internationale des semences et l'Association européenne des semences¹⁶, le Traité¹⁷ et l'Union internationale pour la protection des obtentions végétales¹⁸ d'avoir rendu compte de leurs récentes activités en matière de conservation et d'utilisation durable des RPGAA. Le Groupe de travail a de nouveau souligné l'importance qu'il y avait à renforcer les synergies et la collaboration entre la Commission et ses organisations partenaires.

34. Le Groupe de travail a recommandé que la Commission continue de recevoir des rapports de la part des organisations et des instruments pertinents, afin de faciliter ses travaux sur les RPGAA. Il a invité des organisations telles que la CDB et les centres du Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale à fournir régulièrement des rapports sur leurs activités relatives à la conservation et à l'utilisation des RPGAA.

VIII. ÉVALUATION DE LA CONTRIBUTION DE LA FAO À LA CONSERVATION ET À L'UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES GÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

35. La FAO a présenté un résumé d'une récente évaluation de sa contribution à la conservation et à l'utilisation durable des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture¹⁹. Le Groupe de travail a pris note des constatations de l'évaluation et a fait bon accueil à ses conclusions, qui viennent confirmer le rôle important de la FAO dans les politiques relatives à la biodiversité et aux ressources génétiques considérées dans leur ensemble. La version intégrale du rapport d'évaluation peut être consultée, en anglais, sur le site web de la FAO²⁰.

IX. DÉCLARATIONS DE CLÔTURE

36. Au nom de leurs régions respectives, les délégués ont remercié le Président, le Secrétariat et le personnel d'appui d'avoir contribué à faire de la session une réunion très productive. Ils ont souligné que les travaux de la session contribueraient à faire avancer la conservation et l'utilisation des RPGAA. Le Président a remercié les délégués, les vice-présidents et le rapporteur, ainsi que les observateurs, du concours important qu'ils ont apportés à la session et il a félicité le Groupe de travail pour les recommandations adoptées durant la session et qui permettront de renforcer la mise en œuvre du deuxième Plan d'action mondial, à tous les niveaux. Il a salué le travail du personnel de la FAO, notamment le travail accompli dans les coulisses par les interprètes et les traducteurs. Mme Hoffmann, Secrétaire de la Commission, a remercié le Président pour son dévouement et pour l'efficacité avec laquelle il a dirigé les débats. Elle a émis le vœu qu'avec le dialogue multipartites prenantes une étape essentielle avait été franchie vers la

¹⁴ CGRFA/WG-PGR-8/16/7.

¹⁵ CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.5.

¹⁶ CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.6.

¹⁷ CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.7.

¹⁸ CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.8.

¹⁹ PC 119/5.

²⁰ <http://www.fao.org/evaluation/evaluation-digest/evaluations-detail/en/c/416092/>.

création d'un nouveau mécanisme de réseautage pour la conservation *in situ* des RPGAA et leur gestion à l'exploitation. Mme Hoffmann a par ailleurs invité les pays à faire tout leur possible pour faire rapport, comme convenu, au moyen du système WIEWS, sur la mise en œuvre du deuxième Plan d'action mondial, afin de permettre à la Commission d'évaluer à intervalles réguliers la situation à cet égard et l'état des RPGAA dans le monde.

ANNEXE A**ORDRE DU JOUR DE LA HUITIÈME SESSION DU GROUPE DE TRAVAIL
TECHNIQUE INTERGOUVERNEMENTAL SUR LES RESSOURCES
PHYTOGÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE**

1. Élection du président, du (des) vice-président(s) et du rapporteur
2. Adoption de l'ordre du jour et du calendrier
3. Mise en œuvre du *deuxième Plan d'action mondial pour les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture*
4. Accès aux ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture et partage des avantages en découlant
5. Examen du programme de travail pluriannuel de la Commission
6. Rapports des organisations et instruments internationaux
7. Questions diverses
8. Adoption du rapport

ANNEXE B**LISTE DES DOCUMENTS**

DOCUMENTS DE TRAVAIL

CGRFA/WG-PGR-8/16/1	Ordre du jour provisoire
CGRFA/WG-PGR-8/16/1 Add.1	Ordre du jour annoté et calendrier provisoires
CGRFA/WG-PGR-8/16/2/Rev.1	Activités de la FAO à l'appui de la mise en œuvre du deuxième Plan d'action mondial pour les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture
CGRFA/WG-PGR-8/16/3/Rev.1	Évaluation de la mise en œuvre du deuxième Plan d'action mondial pour les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (2012-2014) – Synthèse
CGRFA/WG-PGR-8/16/4	Suivi de la mise en œuvre du deuxième Plan d'action mondial et préparation du <i>troisième Rapport sur l'état des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde</i>
CGRFA/WG-PGR-8/16/5	Élaboration d'éléments propres aux sous-secteurs des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture en matière d'accès et de partage des avantages
CGRFA/WG-PGR-8/16/6	Examen de la mise en œuvre du programme de travail pluriannuel et projet de plan stratégique 2018-2027 de la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture
CGRFA/WG-PGR-8/16/7	Rapports des organisations et instruments internationaux

DOCUMENTS D'INFORMATION

CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.1/Rev.1	<i>Assessment of the implementation of the Second Global Plan of Action for Plant Genetic Resources for Food and Agriculture 2012–2014</i> (Évaluation de la mise en œuvre du deuxième Plan d'action mondial pour les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture [2012-2014])
CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.2	<i>Global networking on in situ conservation and on-farm management of plant genetic resources for food and agriculture</i> (Réseautage mondial sur la conservation <i>in situ</i> et la gestion à l'exploitation des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture)

- CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.3 *National level conservation and use of landraces - Draft technical guidelines (Conservation et utilisation des variétés locales au niveau national – projet de directives techniques)*
- CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.4 *National level conservation of crop wild relatives - Draft technical guidelines (Conservation au niveau national des plantes sauvages apparentées - Projet de directives techniques)*
- CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.5 *Report from the Global Crop Diversity Trust to the Intergovernmental Technical Working Group on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture (Rapport du Fonds fiduciaire mondial pour la diversité des cultures présenté au Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture)*
- CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.6 *Joint report from the International Seed Federation and the European Seed Association to the Intergovernmental Technical Working Group on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture (Rapport commun de la Fédération internationale des semences et de l'Association européenne des semences présenté au Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture)*
- CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.7 *Report from the International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture to the Intergovernmental Technical Working Group on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture (Rapport du Traité international sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture présenté au Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture)*
- CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.8/Rev.1 *Report of the International Union for the Protection of New Varieties of Plants (UPOV) to the Intergovernmental Technical Working Group on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture (Rapport de l'Union internationale pour la protection des obtentions végétales présenté au Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture)*
- CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.9 *Statutes of the Intergovernmental Technical Working Group on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture (Statuts du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture)*
- CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.10 *List of Documents (Liste des documents)*

ANNEXE C

**MEMBRES DU GROUPE DE TRAVAIL TECHNIQUE INTERGOUVERNEMENTAL
SUR
LES RESSOURCES PHYTOGÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET
L'AGRICULTURE ÉLUS À LA QUINZIÈME SESSION ORDINAIRE DE LA
COMMISSION DES RESSOURCES GÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET
L'AGRICULTURE**

<i>Composition (nombre de pays par région)</i>	<i>Pays</i>
Afrique (5)	Érythrée
	Éthiopie
	Malawi
	Maroc
	Mozambique
	<i>Premier suppléant</i> Sénégal
<i>Deuxième suppléant</i> Tchad	
Asie (5)	Bhoutan
	Cambodge
	Inde
	Japon
	Malaisie
	<i>Premier suppléant</i> Mongolie
<i>Deuxième suppléant</i> Philippines	
Europe (5)	Allemagne
	Espagne
	France
	Hongrie
	Pays-Bas
	<i>Premier suppléant</i> République tchèque
<i>Deuxième suppléant</i> Suisse	
Amérique latine et Caraïbes (5)	Argentine
	Brésil
	Chili
	Costa Rica
	Guyana
	<i>Premier suppléant</i> Jamaïque
<i>Deuxième suppléant</i> Paraguay	
Proche-Orient (3)	Égypte
	Koweït
	Liban
	Oman
	<i>Premier suppléant</i> Soudan
	<i>Deuxième suppléant</i> Yémen
Amérique du Nord (2)	Canada
	États-Unis d'Amérique
Pacifique Sud-Ouest (2)	Fidji
	Îles Cook
	<i>Premier suppléant</i> Samoa
	<i>Deuxième suppléant</i> Tonga

ANNEXE D

**CALENDRIER RÉVISÉ POUR LE SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE DU DEUXIÈME
PLAN D'ACTION MONDIAL POUR LES RESSOURCES PHYTOGÉNÉTIQUES POUR
L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE ET LA PRÉPARATION TROISIÈME
RAPPORT SUR L'ÉTAT DES RESSOURCES PHYTOGÉNÉTIQUES POUR
L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE DANS LE MONDE**

Rapports soumis à l'examen du Groupe de travail et de la Commission	Sources d'information	Calendrier			
		Huitième session du Groupe de travail (2016) Seizième session de la Commission (2017)	Neuvième session du Groupe de travail (2018) Dix-septième session de la Commission (2019)	Dixième session du Groupe de travail (2020) Dix-huitième session de la Commission (2021)	Onzième session du Groupe de travail (2022) Dix-neuvième session de la Commission (2023)
Évaluation de la mise en œuvre du deuxième Plan d'action mondial (2012-2014)	Données obtenues par l'intermédiaire des centres de coordination nationaux ou d'autres sources				
Rapport sur les possibilités d'application des indices composites pour les RPGAA					
Évaluation de la mise en œuvre du deuxième Plan d'action mondial (2015-2019) Troisième Rapport	Données obtenues par l'intermédiaire des centres de coordination nationaux ou d'autres sources, sur la base des indicateurs qui ont été définis et au moyen de rapports de pays, d'études thématiques et d'autres sources d'information pertinentes				

ANNEXE E
PROJET DE PLAN STRATÉGIQUE 2018-2027 DE LA COMMISSION DES RESSOURCES GÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE: PRINCIPAUX RÉSULTATS ET OBJECTIFS D'ÉTAPE

	Dix-septième session 2019	Dix-huitième session 2021	Dix-neuvième session 2023	Vingtième session 2025	Vingt et unième session 2027
Questions sectorielles					
Ressources zoogénétiques		Examen de la mise en œuvre du <i>Plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques</i>		Présentation du troisième rapport sur <i>L'État des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde</i>	Examen du <i>Plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques</i>
Ressources génétiques aquatiques	Présentation de <i>L'État des ressources génétiques aquatiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde</i>	Élaboration d'éléments du <i>Code de conduite pour une pêche responsable</i> et outils connexes		Examen de la mise en œuvre des éléments pertinents du <i>Code de conduite pour une pêche responsable</i>	
Ressources génétiques forestières	Examen de la mise en œuvre du <i>Plan d'action mondial pour la conservation, l'utilisation durable et la mise en valeur des ressources génétiques forestières.</i>		Présentation du deuxième rapport sur <i>L'État des ressources génétiques forestières dans le monde</i>	Examen du <i>Plan d'action mondial pour la conservation, l'utilisation durable et la mise en valeur des ressources génétiques forestières</i>	
Micro-organismes et invertébrés		Examen des travaux sur les microorganismes et les invertébrés		Examen des travaux sur les microorganismes et les invertébrés	
Ressources phytogénétiques	Examen de la situation et des tendances en matière de politiques sur les semences		Présentation du troisième rapport sur <i>L'État des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde</i>	Examen du deuxième <i>Plan d'action mondial pour les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture</i>	Examen de la mise en œuvre du (deuxième) <i>Plan d'action mondial pour les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture</i>
Questions transversales					
<i>L'État de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde</i>	Suite donnée au rapport sur <i>L'État de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde</i>		Suite donnée au rapport <i>L'État de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde</i>		Présentation du deuxième rapport sur <i>L'État de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde</i>
Accès aux ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture et partage des avantages en découlant	Examen des instruments en vigueur en matière d'accès et de partage des avantages, ainsi que de leur impact sur les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture Accès à l'information sur les ressources génétiques et partage des avantages en découlant		Examen des instruments en vigueur en matière d'accès et de partage des avantages, ainsi que de leur impact sur les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture Examen de l'utilisation des éléments relatifs à l'accès et au partage des avantages		Examen des instruments en vigueur en matière d'accès et de partage des avantages, ainsi que de leur impact sur les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture
Biotechnologies	Examen des dimensions techniques et politiques des nouvelles biotechnologies	Examen des travaux des groupes de travail de la Commission sur l'application et l'intégration des biotechnologies pour la conservation et l'utilisation durable des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture		Examen des travaux des groupes de travail de la Commission sur l'application et l'intégration des biotechnologies pour la conservation et l'utilisation durable des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture	
Changement climatique		Examen des travaux relatifs au changement climatique et aux ressources génétiques		Examen des travaux relatifs au changement climatique et aux ressources génétiques	

Santé	Note de synthèse sur la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture et la santé humaine		Liens entre la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture et la santé humaine – définition des priorités		
Nutrition	Examen des travaux sur la biodiversité et la nutrition		Examen des travaux sur la biodiversité et la nutrition		
Gestion	Rapport intérimaire/évaluation périodique/examen du Plan stratégique Examen des cibles et indicateurs liés aux objectifs stratégiques transversaux de la Commission	Rapport intérimaire/évaluation périodique/examen du Plan stratégique	Rapport intérimaire/évaluation périodique/examen du Plan stratégique	Rapport intérimaire/évaluation périodique/examen du Plan stratégique	Rapport intérimaire/évaluation périodique/examen du Plan stratégique