



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

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

Point 4 de l'ordre du jour provisoire

GROUPE DE TRAVAIL TECHNIQUE INTERGOUVERNEMENTAL SUR LES RESSOURCES GÉNÉTIQUES FORESTIÈRES

Troisième Session

Rome, 7 - 9 juillet 2014

DIVERSITÉ GÉNÉTIQUE ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

TABLE DES MATIERES

	Paragraphes
I. Introduction	1 - 4
II. Projet de directives.....	5 - 6
III. Orientations demandées à la Commission	7 - 8

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. La Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture de la FAO (ci-après dénommée «la Commission»), à sa quatorzième session ordinaire en avril 2013, a réaffirmé l'importance des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture en matière d'adaptation au changement climatique et la nécessité de mieux faire connaître leur rôle potentiel dans ce domaine. À la même session, la Commission a adopté le Programme de travail sur le changement climatique et les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture¹.
2. Le cinquième rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat, publié récemment², souligne que les changements climatiques ont déjà un impact sur tous les aspects de la sécurité alimentaire, d'où la nécessité d'accélérer l'adaptation. L'adaptation passe par une utilisation accrue de la diversité présente dans les ressources génétiques et vise notamment à maintenir le niveau de production, l'apport de services écosystémiques et les moyens de subsistance.
3. Dans le cadre du programme de travail pour 2014, la Commission est convenue que ses groupes de travail mettront au point des directives pour l'intégration des aspects liés à la diversité génétique dans les plans d'adaptation au changement climatique. Le Secrétariat de la Commission a élaboré un projet de directives visant à appuyer l'intégration de la diversité génétique dans les plans nationaux d'adaptation au changement climatique (Projet de directives), qui est présenté dans le document CGRFA/WG-FGR-3/14/Inf.4) pour examen par le Groupe de travail.
4. Un processus d'élaboration de plans d'adaptation nationaux a été établi au titre de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques et plusieurs pays ont déjà procédé à la formulation d'un plan. Ce processus encourage les pays à passer des expériences d'adaptation à court terme et autres expériences individuelles à l'établissement de plans d'adaptation détaillés à moyen et à long terme. Le plan constituera pour les pays le principal outil de définition des besoins et des priorités. Le projet de directives pourrait servir à compléter le processus du fait que la question des ressources génétiques s'y trouvera intégrée.

II. PROJET DE DIRECTIVES

5. Le projet de directives présenté dans le document CGRFA/WG-FGR-3/14/Inf. 4, a été élaboré sur la base, notamment, des travaux précédents de la Commission sur le changement climatique, tels que les Études de référence n° 53-57, 60, information obtenue par le biais d'une enquête mondiale: «*Préservation et utilisation de la diversité génétique visant à renforcer les capacités de résistance des systèmes de production alimentaire et agricole au changement climatique*» (effectuée en 2013) et un atelier organisé en avril 2014, au Siège de la FAO à Rome. Le projet de directives fait aussi référence aux plans d'action mondiaux sur les ressources génétiques.
6. Le projet de directives vise à:
 - i. promouvoir l'utilisation des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans l'adaptation au changement climatique et faciliter la prise en compte des ressources génétiques dans les plans nationaux d'adaptation au changement climatique;
 - ii. aider ceux qui s'occupent des ressources génétiques et œuvrent pour l'adaptation au changement climatique à mettre en évidence les défis et les possibilités s'agissant du rôle des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans l'adaptation;
 - iii. faire en sorte que ceux qui ont affaire aux ressources génétiques puissent participer à l'établissement des plans nationaux d'adaptation au changement climatique.

¹ CGRFA-14/13/Report, *Annexe D*.

² Le cinquième rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat est disponible à l'adresse: <http://www.ipcc.ch/>.

III. INDICATIONS QUE LA COMMISSION EST INVITÉE À DONNER

7. Le Groupe de travail souhaitera peut-être examiner le projet de directives et le recommander pour adoption en temps utile par la Commission.
8. Le Groupe de travail souhaitera peut-être recommander en outre à la Commission de:
 - i. demander à la FAO de publier et de diffuser largement les directives et de les faire mieux connaître aux décideurs et à toutes les parties intéressées;
 - ii. demander à son Secrétaire de transmettre officiellement les directives à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques;
 - iii. souligner que du matériel technique et des outils de sensibilisation seraient utiles et demander à la FAO de produire ce matériel afin de faciliter la mise en œuvre des directives;
 - iv. encourager ses Membres à appuyer la mise en œuvre des directives dans le cadre de leur plans nationaux d'adaptation;
 - v. appeler ses Membres à fournir les ressources financières nécessaires pour poursuivre la mise en œuvre du Programme de travail de la Commission sur le changement climatique et les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture.