

Octobre 2005



منظمة الأغذية  
والزراعة  
للأمم المتحدة

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

Organización  
de las  
Naciones  
Unidas  
para la  
Agricultura  
y la  
Alimentación

F

### Point 3 de l'ordre du jour provisoire

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

### GROUPE DE TRAVAIL SUR LES RESSOURCES PHYTOGÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

#### Troisième session

Rome, 26-28 octobre 2005

### ORDRE DU JOUR ANNOTÉ ET CALENDRIER PROVISOIRES

#### 1. Élection du Président et du ou des Vice-Président(s)

Conformément à ses statuts, « le Groupe de travail élira son Président et un ou plusieurs Vice-Présidents parmi les représentants des membres du Groupe de travail au début de chaque session. Ces membres du bureau exerceront leurs fonctions jusqu'à la session suivante du Groupe de travail et pourront être réélus ».

#### 2. Élection du Rapporteur

Le Groupe de travail pourra également souhaiter désigner un Rapporteur.

#### 3. Adoption de l'ordre du jour et du calendrier

Un calendrier provisoire est joint en tant qu'Appendice 1 au présent document, pour examen par le Groupe de travail.

#### 4. Activités entreprises par la FAO, y compris par le biais de sa Commission, à l'appui des travaux de l'Organe directeur du *Traité international sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture*, en ce qui concerne les éléments d'appui du *Traité*

À sa dixième session, la Commission a demandé à son Groupe de travail d'identifier et d'indiquer les activités entreprises par la FAO, y compris par l'intermédiaire de sa Commission, pour appuyer le travail de l'Organe directeur du *Traité international sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture* en ce qui concerne les éléments d'appui du *Traité*, à savoir: le *Plan d'action mondial*; les collections *ex situ* de ressources phytogénétiques pour l'alimentation

et l'agriculture détenues par les centres du Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale et d'autres institutions internationales; les réseaux internationaux de ressources phylogénétiques et le Système mondial d'information sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture, notamment le rapport sur l'*État des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde*. Le document CGRFA/WG-PGR-3/05/2 donne un aperçu des principales activités menées par la FAO au titre de chacun des éléments d'appui entre 2002 et 2005. Il décrit les responsabilités de la Commission en ce qui concerne ces éléments et présente des options pour le développement de la coopération technique entre la Commission et l'Organe directeur dans le cadre plus large de la coopération entre la Commission et l'Organe directeur du *Traité international*. Le Groupe de travail est invité à prendre note des activités de la FAO décrites dans le document et à examiner les options présentées en vue de formuler des recommandations à la Commission et d'identifier d'autres processus de coopération.

##### **5. Suivi de la mise en oeuvre du *Plan d'action mondial* et préparation du deuxième *Rapport sur l'état des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde***

À sa dixième session, la Commission a demandé au Groupe de travail « de donner des orientations pour le suivi de la mise en oeuvre du *Plan d'action mondial* et en ce qui concerne l'*État des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde* ». Le document CGRFA/WG-PGR-3/05/3 fait rapport sur les progrès accomplis en ce qui concerne l'application de la nouvelle approche pour le suivi de la mise en oeuvre du *Plan d'action mondial*. Les informations générées par le suivi et diffusées par les pays peuvent être consultées sur leur propre site Web et par le biais d'un prototype de portail mondial. L'un des principaux avantages de cette nouvelle approche tient à ce qu'elle aide les pays à mieux comprendre les enjeux et facilite la coopération. En ce qui concerne le deuxième *Rapport*, le document signale que les *Lignes directrices pour l'établissement des rapports nationaux* sont désormais définitives avec un calendrier révisé. Ces lignes directrices, qui sont présentées dans le document CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.5, intègrent pleinement l'établissement des rapports nationaux au processus de suivi de la mise en oeuvre du *Plan d'action mondial*. Elles ont été examinées avec des autorités nationales à l'occasion de deux réunions sous-régionales décrites dans les documents CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.6 et Inf.7. Les membres ont été officiellement invités à établir des rapports nationaux et à participer à des enquêtes nationales et à des stratégies de sélection végétale en vue de l'établissement du deuxième *Rapport*. Le document CGRFA/WG-PGR-3/05/3 donne également des informations à jour sur les ressources extrabudgétaires nécessaires pour achever le rapport, qui doit être soumis à la Commission en 2008. Les activités et processus d'autres instances sont présentés au Groupe de travail dans les documents d'information CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.2, Inf.3 et Inf.4. Le Groupe de travail est invité à donner des orientations sur l'application de la nouvelle approche de suivi à tous les pays et sur la mobilisation des fonds extrabudgétaires nécessaires.

##### **6. Initiatives prises par la FAO pour renforcer les capacités d'utilisation des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture par l'intermédiaire de systèmes semenciers, de la sélection végétale et de l'amélioration génétique**

À sa dixième session ordinaire, la Commission a demandé au Groupe de travail « dans le cadre du *Plan d'action mondial*, de passer en revue les initiatives prises par l'Organisation pour renforcer les capacités d'utilisation des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture par l'intermédiaire de systèmes semenciers, de la sélection végétale et de l'amélioration génétique, en demandant éventuellement des informations sur les activités pertinentes du GCRAI et d'autres parties prenantes et de donner des orientations à ce sujet ». Le document CGRFA/WG-PGR-3/05/4 présente une synthèse des initiatives et des stratégies de renforcement des capacités mises en oeuvre récemment par l'Organisation dans le but de promouvoir une utilisation durable des RPGAA grâce à l'amélioration des cultures et au renforcement des systèmes semenciers. Le document souligne les initiatives mises en oeuvre dans les domaines de la sélection végétale, de la production de semences, du contrôle de leur qualité et leur distribution,

et de l'information sur les semences et leur biosécurité, aux niveaux normatif et technique. Les diverses initiatives sont examinées par thème et le Groupe de travail est invité à donner des orientations sur les moyens d'accélérer le renforcement des capacités et de mobiliser des ressources afin d'appuyer les programmes nationaux de sélection végétale et de promouvoir le développement du secteur semencier. Le Secrétariat a également sollicité des informations sur les activités de renforcement des capacités auprès du GCRAI et d'autres parties prenantes, informations fournies dans le document CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.8.

**7. Appui aux pays en vue d'établir, de rassembler et de diffuser des données sur la composition en nutriments de cultivars spécifiques et priorité correspondante d'obtenir des données relatives à la consommation alimentaire propres aux différents cultivars**

La Commission a demandé au Groupe de travail « de donner à la FAO des orientations sur le meilleur moyen d'aider les pays, sur demande, à établir, rassembler et diffuser des données sur la composition en nutriments de cultivars spécifiques et à indiquer la priorité relative à accorder à l'obtention de données sur la consommation alimentaire de cultivars spécifiques, afin de démontrer le rôle de la biodiversité dans la nutrition et la sécurité alimentaire ... ». Le document CGRFA/WG-PGR-3/05/5 note que les données sur la composition et la consommation des denrées alimentaires sont importantes pour l'agriculture, la santé, l'environnement et le commerce international. Les liens entre la biodiversité, l'alimentation et la nutrition peuvent renforcer l'utilisation durable de la biodiversité pour lutter contre la faim et la malnutrition et contribuer de ce fait à la réalisation de certains des Objectifs du Millénaire pour le développement. L'absence de données sur la composition et la consommation de cultivars spécifiques limite notre capacité à évaluer l'importance de ces cultivars pour la sécurité alimentaire des individus, des ménages et des pays. Plusieurs activités menées dans ce secteur sont décrites, notamment une consultation récente sur une initiative transversale sur la biodiversité pour l'alimentation et la nutrition. Le Groupe de travail est invité à recommander à la Commission de demander à la FAO de préparer un projet de plan d'action pour mieux aider les pays à établir, rassembler et diffuser des données sur la composition en nutriments de cultivars spécifiques et sur la consommation de ces cultivars.

**8. Principes directeurs visant à prendre en considération la possibilité d'une présence non intentionnelle de transgènes dans les collections *ex situ***

L'éventualité d'une présence non délibérée de transgènes dans les collections *ex situ* détenues dans le réseau international de collections *ex situ* a été examinée par la Commission. À sa dixième session, celle-ci a demandé au Groupe de travail d'examiner le document établi par l'Institut international des ressources phylogénétiques (IPGRI), dans lequel figurait le « Projet de principes directeurs pour les Centres Récolte future face au risque d'une présence non délibérée de transgènes dans les collections *ex situ* ». Le document CGRFA/WG-PGR-3/05/6 vise à présenter les informations soumises par l'IPGRI sur les principes directeurs et le processus mis en route pour les rédiger. Le Groupe de travail est invité à recommander la voie à suivre par la Commission pour examiner ces principes directeurs, les porter à l'attention des institutions internationales compétentes, ainsi que des banques de gènes nationales, régionales et internationales et assurer leur prise en compte dans le projet de *Code de conduite pour les biotechnologies* et dans le *Code de conduite international pour la collecte et le transfert de matériel phylogénétique* lors de sa révision éventuelle.

**9. Évolution du Fonds fiduciaire mondial pour la diversité des cultures, ses rapports au niveau technique avec la FAO et l'IPGRI et ses relations avec d'autres processus internationaux en cours**

La Commission a demandé au Groupe de travail « d'examiner l'évolution du Fonds fiduciaire mondial pour la diversité des cultures, ses rapports au niveau technique avec la FAO et l'IPGRI, notamment, et ses relations avec d'autres processus internationaux en cours ». Le document d'information CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.10 a été établi par le Fonds mondial pour informer le Groupe de travail de la coopération technique entre le Fonds, d'une part, et la FAO et l'IPGRI,

d'autre part. Le document CGRFA/WP-PGR-3/05/7 invite le Groupe de travail à suggérer à la FAO et à l'IPGRI des moyens de continuer à appuyer la capacité technique du Fonds.

#### **10. Apport du Groupe de travail au Programme de travail pluriannuel de la Commission**

À sa dixième session, la Commission est convenue d'examiner un projet de programme de travail pluriannuel qui serait soumis par la FAO à la Commission à sa onzième session pour poser les fondements de ses futures activités, ainsi que de sa coopération avec d'autres processus internationaux et organes intergouvernementaux. Le document CGRFA/WG-PGR-3/05/8 présente les décisions prises par la Commission et un certain nombre de questions et de processus internationaux que le Groupe de travail pourra prendre en compte dans sa contribution, à propos des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture, à la préparation du projet de programme de travail pluriannuel, notamment en ce qui concerne le classement par ordre de priorité et le calendrier d'exécution des produits escomptés et les principales étapes. Les questions à prendre en considération incluent la poursuite du travail sur les éléments du Système mondial FAO, le suivi et la facilitation de la mise en œuvre du *Plan d'action mondial* et sa révision, les contributions aux autres éléments d'appui du *Traité international*, ainsi que des questions d'actualité comme l'approche de la biodiversité agricole fondée sur l'écosystème dans le domaine des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture, la biodiversité et la nutrition, l'élaboration d'indicateurs pour les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture et le renforcement de l'interaction avec d'autres secteurs des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture.

#### **11. Autres questions**

- **Informations relatives à une proposition visant à créer un centre de conservation à long terme du matériel génétique à Svalbard (Norvège)**

Le document d'information CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.11 comprend un rapport établi par le Gouvernement norvégien, pour décrire le contexte et l'état d'avancement de cette proposition.

#### **12. Adoption du rapport du Groupe de travail**

## APPENDICE 1

## CALENDRIER PROVISOIRE

Date et heure	Point de l'ordre du jour	Titre	Cote du document de travail
<b>Mercredi 26 octobre 2005</b>			
10 heures – 10 h 15		Ouverture de la session par le Sous-Directeur général, Département de l'agriculture	
	1.	Élection du Président et des Vice-Présidents	
	2.	Élection du Rapporteur	
10 h 15 – 11 heures	3.	Adoption de l'ordre du jour et du calendrier	CGRFA/WG-PGR-3/05/1 CGRFA/WG-PGR-3/05/1Add.1
11 heures – 13 heures	4.	Activités entreprises par la FAO, y compris par l'intermédiaire de sa Commission, à l'appui des travaux de l'Organe directeur du <i>Traité international sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture</i> en ce qui concerne les éléments d'appui du <i>Traité</i>	CGRFA/WG-PGR-3/05/2
14 h 30 – 16 heures	5.	Suivi de la mise en oeuvre du <i>Plan d'action mondial</i> et préparation du deuxième <i>Rapport sur l'État des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde</i>	CGRFA/WG-PGR-3/05/3
16 heures – 17 h 30	6.	Initiatives prises par la FAO pour renforcer les capacités d'utilisation des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture par l'intermédiaire de systèmes semenciers, de la sélection végétale et de l'amélioration génétique	CGRFA/WG-PGR-3/05/4

**Jeudi 27  
octobre 2005**

9 h 30 – 11 heures	7.	Appui aux pays en vue d'établir, de rassembler et de diffuser des données sur la composition en nutriments de cultivars spécifiques, et priorité correspondante d'obtenir des données relatives à la consommation alimentaire propres aux différents cultivars	CGRFA/WG-PGR-3/05/5
11 heures – 12 heures	8.	Principes directeurs visant à prendre en considération la possibilité d'une présence non intentionnelle de transgènes dans les collections <i>ex situ</i>	CGRFA/WG-PGR-3/05/6
12 heures – 12 h 30	9.	Évolution du Fonds fiduciaire mondial pour la diversité des cultures, ses rapports au niveau technique avec la FAO et l'IPGRI et ses relations avec d'autres processus internationaux en cours	CGRFA/WG-PGR-3/05/7
14 h 30 – 17 heures	10.	Apport du Groupe de travail au programme de travail pluriannuel de la Commission	CGRFA/WG-PGR-3/05/8
17 heures – 17 h 30	11.	Autres questions - Informations relatives à une proposition visant à créer un centre de conservation à long terme du matériel génétique à Svalbard (Norvège)	CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.11

**Vendredi 28  
octobre 2005**

9 h 30 – 12 h 30		Rédaction du rapport du Groupe de travail	
14 h 30 – 17 h 30	12.	Adoption du rapport du Groupe de travail	