



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

Point 1 de l'ordre du jour provisoire

Dix-neuvième session ordinaire

Rome, 17-21 juillet 2023

ORDRE DU JOUR PROVISOIRE

1. Adoption de l'ordre du jour et du calendrier

QUESTIONS TRANSVERSALES

2. Examen des travaux sur la biodiversité, la nutrition et la santé humaine
3. Rôle des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans l'atténuation du changement climatique et l'adaptation à ses effets
4. Accès aux ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture et partage des avantages en découlant
 - 4.1 Rapport de la 6^e session de l'Équipe de spécialistes des questions techniques et juridiques relatives à l'accès et au partage des avantages
 - 4.2 Mesures nationales en matière d'accès et de partage des avantages
5. Information de séquençage numérique et ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture

BIODIVERSITÉ POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

6. Cadre d'action en faveur de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture

RESSOURCES GÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

7. Ressources phytogénétiques
 - 7.1 Rapport de la 11^e session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture

- 7.2 *Troisième rapport sur l'état des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde*
- 7.3 Mise en œuvre et examen du deuxième Plan d'action mondial pour les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture
- 7.4 Effets des politiques, des législations et des réglementations relatives aux semences
- 8. Ressources génétiques forestières
 - 8.1 Rapport de la 7^e session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources génétiques forestières
 - 8.2 *Deuxième rapport sur l'état des ressources génétiques forestières dans le monde*
 - 8.3 Mise en œuvre et examen du Plan d'action mondial pour la conservation, l'utilisation durable et la mise en valeur des ressources génétiques forestières
- 9. Ressources génétiques des micro-organismes et des invertébrés
 - 9.1 Micro-organismes et invertébrés des sols participant à la bioremédiation et au cycle des nutriments
 - 9.2 Micro-organismes intervenant dans la digestion des ruminants
 - 9.3 Pollinisateurs, agents de lutte biologique et biostimulants: suivi
- 10. Ressources zoogénétiques
 - 10.1 Rapport de la 12^e session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture
 - 10.2 Mise en œuvre du Plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques
 - 10.3 *Élaboration du Troisième rapport sur l'état des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde*
- 11. Ressources génétiques aquatiques
 - 11.1 Rapport de la 4^e session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources génétiques aquatiques pour l'alimentation et l'agriculture
 - 11.2 Mise en œuvre du Plan d'action mondial pour la conservation, l'utilisation durable et la mise en valeur des ressources génétiques aquatiques pour l'alimentation et l'agriculture

PLAN STRATÉGIQUE POUR LA COMMISSION DES RESSOURCES GÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

- 12. Rapport d'activité et examen

MODE DE FONCTIONNEMENT DE LA COMMISSION

- 13. Organisation des futures activités intersessions de la Commission

COOPÉRATION

- 14. Coopération avec des organisations et des instruments internationaux

AUTRES QUESTIONS

15. Questions diverses
16. Date et lieu de la 20^e session ordinaire de la Commission
17. Élection du président, des vice-présidents et du rapporteur
18. Adoption du rapport