



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 GÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

Point 1 de l'ordre du jour provisoire

Vingtième session ordinaire

Rome, 24-28 mars 2025

ORDRE DU JOUR ANNOTÉ ET CALENDRIER PROVISOIRES

POINT 1: ADOPTION DE L'ORDRE DU JOUR ET DU CALENDRIER

1. On trouvera dans le présent document *l'ordre du jour annoté et le calendrier provisoires* de la 20^e session ordinaire de la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture (la Commission). Le calendrier provisoire est reproduit à l'*appendice I*.

2. L'ordre du jour provisoire figure dans le document portant la cote **CGRFA-20/25/1**. La liste des documents est publiée sous la cote **CGRFA-20/25/1 Add.2**. On trouvera les Statuts de la Commission dans le document **CGRFA-20/25/1/Inf.1** et le Règlement intérieur dans le document **CGRFA-20/25/1/Inf.2**. Le document intitulé *Déclaration relative aux compétences et aux droits de vote présentée par l'Union européenne et ses États membres* est publié sous la cote **CGRFA-20/25/1/Inf.3**.

3. Les travaux de la Commission sont guidés par son Plan stratégique 2023-2031, qui comprend son Programme de travail pluriannuel, tel que révisé pour la dernière fois par la Commission à sa 19^e session ordinaire¹. Lorsqu'elle se penchera sur les points 2 à 12 de l'ordre du jour, la Commission souhaitera peut-être prendre en considération les recommandations de ses organes subsidiaires², ainsi que les contributions des organisations et instruments internationaux³.

POINT 2: RÔLE DES RESSOURCES GÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE DANS L'ATTÉNUATION DU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET L'ADAPTATION À SES EFFETS

4. Le document intitulé *Changement climatique et ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture* (**CGRFA-20/25/2**) donne suite aux demandes de la Commission⁴. Il s'agit d'un rapport de référence initial établi à partir des réponses à un questionnaire et dans lequel la Commission est

¹ CGRFA-19/23/Report, *appendice E*.

² CGRFA-20/25/3.1; CGRFA-20/25/5.1; CGRFA-20/25/6.1; CGRFA-20/25/7.1; CGRFA-20/25/8.1; CGRFA-20/25/9.1; CGRFA-20/25/10.1.

³ CGRFA-20/25/12.1; CGRFA-20/25/12.1/Inf.1; CGRFA-20/25/12.2; CGRFA-20/25/12.2/Inf.1.

⁴ CGRFA-19/23/Report, paragraphes 15-19.

Les documents peuvent être consultés à l'adresse www.fao.org.

invitée à donner des indications au sujet des futures activités. Le document intitulé *Draft baseline report on genetic resources for food and agriculture and climate change* (Projet de rapport de référence initial sur les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture et le changement climatique) (CGRFA-20/25/2/Inf.1) contient le projet de rapport de référence initial, ainsi qu'un résumé et une analyse préliminaire de toutes les réponses reçues. De plus amples informations sur les activités de la FAO dans le domaine du changement climatique figurent dans le document intitulé *FAO's work on climate change* (activités de la FAO dans le domaine du changement climatique) (CGRFA-20/25/2/Inf.2).

POINT 3: ACCÈS AUX RESSOURCES GÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE ET PARTAGE DES AVANTAGES EN DÉCOULANT

3.1 Rapport de la 7^e session de l'Équipe de spécialistes des questions techniques et juridiques relatives à l'accès et au partage des avantages

5. La 7^e session de l'Équipe de spécialistes des questions techniques et juridiques relatives à l'accès et au partage des avantages s'est tenue du 14 au 16 janvier 2025. Son rapport (CGRFA-20/25/3.1) se trouve devant la Commission, pour examen.

3.2 Mise en œuvre des mesures nationales en matière d'accès et de partage des avantages

6. Le document intitulé *Incidences des mesures nationales en matière d'accès et de partage des avantages sur les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture et les connaissances traditionnelles associées* (CGRFA-20/25/3.2) donne suite aux demandes de la Commission⁵. Le document donne un bref aperçu de l'évolution des débats au sein d'autres instances, un accent particulier étant mis sur la mise en œuvre des mesures nationales en matière d'accès et de partage des avantages, et contient un court résumé du projet de rapport intitulé *The impact of access and benefit-sharing measures on use and exchange of genetic resources for food agriculture and associated traditional knowledge – Draft Report* (Les incidences des mesures en matière d'accès et de partage des avantages sur l'utilisation et l'échange de ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture et de connaissances traditionnelles associées – Projet de rapport) (CGRFA-20/25/3.2/Inf.1). La Commission souhaitera peut-être formuler des observations sur le projet de rapport et donner des indications concernant la suite des travaux sur l'accès et le partage des avantages.

POINT 4: INFORMATION DE SÉQUENÇAGE NUMÉRIQUE ET RESSOURCES GÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

7. Le document intitulé *Partage des avantages découlant de l'information de séquençage numérique sur les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture* (CGRFA-20/25/4) donne suite à des demandes de la Commission⁶. Il contient des informations sur l'évolution des débats au sein d'autres instances, en particulier la décision concernant l'information de séquençage numérique sur les ressources génétiques⁷ prise par la Conférence des parties à la Convention sur la diversité biologique, à sa 16^e session. La Commission y est invitée à donner des indications concernant les futurs travaux dans ce domaine, le cas échéant. Les informations communiquées par les membres au sujet des mesures en matière d'accès et de partage des avantages qui s'appliquent à l'information de séquençage numérique et de leurs incidences pour les RGAA ont été compilées dans le document intitulé *Submission by Members on digital sequence information* (Éléments communiqués par les membres au sujet de l'information de séquençage numérique) (CGRFA-20/25/4/Inf.1).

⁵ CGRFA-19/23/Report, paragraphes 21-26.

⁶ CGRFA-19/23/Report, paragraphes 22-33.

⁷ CBD/COP/DEC/16/2.

POINT 5: BIODIVERSITÉ**5.1 Rapport de la 1^{re} session de l'Équipe de spécialistes de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture**

8. La 1^{re} session de l'Équipe de spécialistes de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture s'est tenue du 2 au 4 juillet 2024. Son rapport (CGRFA-20/25/5.1) se trouve devant la Commission, pour examen.

5.2 Mise en œuvre du Cadre d'action en faveur de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture

9. Le document intitulé *Mise en œuvre du Cadre d'action en faveur de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture* (CGRFA-20/25/5.2) donne suite à des demandes de la Commission⁸. Il y est question des directives et des outils qui présentent un intérêt par rapport à la mise en œuvre du *Cadre d'action en faveur de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture* (le Cadre d'action)⁹. Il présente un projet de directives destinées à faciliter une mise en œuvre du Cadre d'action, des plans d'action mondiaux¹⁰ et du Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal (le Cadre mondial) qui soit complémentaire, cohérente et uniforme et évite les doubles emplois. Les directives sont exposées dans le document intitulé *Draft voluntary guidelines for the implementation of the Framework for Action on Biodiversity for Food and Agriculture* (Projet de directives volontaires pour la mise en œuvre du Cadre d'action en faveur de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture) (CGRFA-20/25/5.2/Inf.1).

10. Le document intitulé *Update on the implementation of the FAO Strategy on Mainstreaming Biodiversity Across Agricultural Sectors and its Action Plan 2024–2027* (Informations actualisées sur la mise en œuvre de la Stratégie de la FAO relative à l'intégration de la biodiversité dans tous les secteurs de l'agriculture et de son Plan d'action 2024-2027) (CGRFA-20/25/5.2/Inf.2) comprend des informations sur les activités que mène la FAO pour faciliter la mise en œuvre du Cadre d'action, des plans d'action mondiaux et du Cadre mondial. En outre, on trouvera les rapports des ateliers régionaux dans les documents CGRFA-20/25/5.2/Inf.3-6.

5.3 Élaboration du Deuxième Rapport sur l'état de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde

11. Le Programme de travail pluriannuel prévoit que le *Deuxième Rapport sur l'état de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde* (le Deuxième Rapport) soit présenté à la 22^e session ordinaire de la Commission¹¹. Dans cette perspective, le document intitulé *Élaboration du Deuxième Rapport sur l'état de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde* (CGRFA-20/25/5.3) indique la portée, le processus et le calendrier proposés aux fins de l'établissement du Deuxième Rapport, pour examen par la Commission.

POINT 6: RESSOURCES GÉNÉTIQUES AQUATIQUES**6.1 Rapport de la 5^e session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources génétiques aquatiques pour l'alimentation et l'agriculture**

12. La 5^e session du Groupe de travail a eu lieu du 18 au 20 septembre 2024. Son rapport (CGRFA-20/25/6.1) se trouve devant la Commission, pour examen.

⁸ CGRFA-19/23/Report, paragraphes 34-42.

⁹ FAO. 2022. *Cadre d'action en faveur de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture*. Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture de la FAO. Rome. <https://doi.org/10.4060/cb8338fr>.

¹⁰ <https://www.fao.org/cgrfa/policies/global-instruments/global-plans-of-action/fr>.

¹¹ CGRFA-19/23/Report, *appendice E*, annexe 1.

6.2 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

13. Le document intitulé *État d'avancement de la 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 (CGRFA-20/25/6.2)* donne suite à des demandes de la Commission¹². Il résume les activités que la FAO a menées depuis juillet 2023, en collaboration avec ses partenaires, pour appuyer la mise en œuvre du Plan d'action mondial, et invite la Commission à donner des indications quant aux activités futures.

14. Le document intitulé *Glossary for aquatic genetic resources for food and agriculture* (Glossaire pour les ressources génétiques aquatiques pour l'alimentation et l'agriculture) (CGRFA-20/25/6.2/Inf.1) contient des définitions de termes ayant trait aux ressources génétiques aquatiques. On trouvera des informations plus détaillées sur le système d'information mondial sur les ressources génétiques aquatiques pour l'alimentation et l'agriculture (AquaGRIS) dans le document intitulé *Status of development of a Global Information System for farmed types of aquatic genetic resources for food and agriculture* (État d'avancement de l'élaboration d'un système mondial d'information relatif aux ressources génétiques aquatiques d'élevage pour l'alimentation et l'agriculture) (CGRFA-20/25/6.2/Inf.2). En outre, le document intitulé *Draft guidelines on genetic management of stocking programmes for aquatic species* (Projet de directives sur la gestion génétique des programmes de repeuplement concernant des espèces aquatiques) (CGRFA-20/25/6.2/Inf.3) et le projet de guide pratique sur la conservation *ex situ in vitro* en banque de gènes des ressources génétiques aquatique pour l'alimentation et l'agriculture (CGRFA-20/25/6.2/Inf.4) ont également été mis à disposition. Le document intitulé *Monitoring the implementation of the Global Plan of Action for the Conservation, Sustainable Use and Development of Aquatic Genetic Resources for Food and Agriculture* (Suivi de la mise en œuvre du Plan d'action mondial pour la conservation l'utilisation durable et la mise en valeur des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture) (CGRFA-20/25/6.2/Inf.5) présente des indicateurs pour le suivi de la mise en œuvre du Plan d'action mondial.

15. Les rapports de la 36^e session du Comité des pêches et de la 12^e session de son Sous-Comité de l'aquaculture sont reproduits, respectivement, dans les documents CGRFA-20/25/6.2/Inf.6 et CGRFA-20/25/6.2/Inf.7.

6.3 Élaboration du Deuxième Rapport sur l'état des ressources génétiques aquatiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde

16. Selon le Programme de travail pluriannuel¹³, le *Deuxième Rapport sur l'état des ressources génétiques aquatiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde* doit être présenté à la Commission à sa 22^e session ordinaire¹⁴. Le document intitulé *Élaboration du Deuxième Rapport sur l'état des ressources génétiques aquatiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde (CGRFA-20/25/6.3)*, qui décrit la portée et la structure du rapport, ainsi que le calendrier et le processus prévus pour son élaboration, est présenté à la Commission, pour examen.

POINT 7: RESSOURCES ZOOGÉNÉTIQUES

7.1 Rapport de la 13^e session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture

17. La 13^e session du Groupe de travail a eu lieu du 20 au 22 novembre 2024. Son rapport (CGRFA-20/25/7.1) se trouve devant la Commission, pour examen.

¹² CGRFA-19/23/Report, paragraphes 111-122.

¹³ CGRFA-19/23/Report, *appendice E, annexe 1*.

¹⁴ CGRFA-19/23/Report, *appendice E, annexe 1*.

7.2 Mise en œuvre du Plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques

18. Le document intitulé *État d'avancement de la mise en œuvre du Plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques* (CGRFA-20/25/7.2) donne suite à des demandes de la Commission, notamment un appel aux pays à poursuivre la mise en œuvre du Plan d'action mondial¹⁵. Il expose brièvement les activités menées par la FAO pour appuyer la mise en œuvre du Plan d'action mondial depuis la 19^e session ordinaire de la Commission. Les activités sont regroupées en fonction de leur pertinence au regard des quatre domaines prioritaires du Plan d'action mondial. En outre, le document fait le point sur la collaboration de la FAO avec d'autres parties prenantes et rend compte de la situation en matière de financement. On trouvera des informations plus détaillées dans le document intitulé *Summary progress report on the implementation of the Global Plan of Action for Animal Genetic Resources* (Rapport intérimaire succinct sur la mise en œuvre du Plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques) (CGRFA-20/25/7.2/Inf.1).

19. Des données et des informations nationales actualisées sur les races d'animaux, issues du Système d'information sur la diversité des animaux domestiques de la FAO (DAD-IS) sont présentées dans le document intitulé *Status and trends of animal genetic resources – 2024* (Rapport 2024 sur la situation et les évolutions en matière de ressources zoogénétiques) (CGRFA-20/25/7.2/Inf.2). On trouvera des informations plus détaillées dans le document intitulé *Detailed report on the development of the Domestic Animal Diversity Information System* (Rapport détaillé sur le développement du Système d'information sur la diversité des animaux domestiques) (CGRFA-20/25/7.2/Inf.3).

7.3 État d'avancement de l'élaboration du Troisième Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde

20. Le document intitulé *Élaboration du Troisième Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde* (CGRFA-20/25/7.3) fait le point sur l'état d'avancement de l'élaboration du rapport et présente les prochaines étapes devant conduire à son achèvement, y compris un calendrier mis à jour, compte tenu des recommandations formulées par le Groupe de travail sur les ressources zoogénétiques à sa 12^e session¹⁶. Le document intitulé *Synthesis progress report on the implementation of the Global Plan of Action for Animal Genetic Resources – 2024* (Rapport intérimaire de synthèse sur la mise en œuvre du Plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques – 2024) (CGRFA-20/25/7.3/Inf.1) contient une analyse des progrès accomplis dans la mise en œuvre du Plan d'action mondial.

21. La Commission, lorsqu'elle a adopté la structure du Troisième Rapport à sa 19^e session ordinaire¹⁷, a approuvé la mise au point d'études sur des «thèmes particuliers». Trois projets d'études sur des thèmes particuliers ont été mis à la disposition de la Commission, pour examen: *Draft study on the establishing and scaling-up of breeding programmes in challenging environments* (Projet d'étude sur la mise en place et le déploiement à grande échelle de programmes de sélection dans des environnements difficiles) (CGRFA-20/25/7.3/Inf.2); *Draft study on genomic assessment of genetic variation and the future of the breed concept* (Projet d'étude sur l'évaluation génomique de la variation génétique et l'avenir du concept de race) (CGRFA-20/25/7.3/Inf.3) et *Draft study on the genome editing in livestock and potential ramifications for genetic resources* (Projet d'étude sur l'édition génomique dans le secteur de l'élevage et les potentielles incidences sur les ressources génétiques) (CGRFA-20/25/7.3/Inf.4).

¹⁵ CGRFA-19/23/Report, paragraphes 95-105.

¹⁶ CGRFA-20/25/7.1, paragraphes 18-23.

¹⁷ CGRFA-19/23/Report, paragraphe 107.

POINT 8: RESSOURCES GÉNÉTIQUES DES MICRO-ORGANISMES ET DES INVERTÉBRÉS

8.1 Rapport de la 1^{re} session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources génétiques des micro-organismes et des invertébrés pour l'alimentation et l'agriculture

22. La 1^{re} session du Groupe de travail a eu lieu du 25 au 27 septembre 2024. Son rapport (CGRFA-20/25/8.1) se trouve devant la Commission, pour examen.

8.2 Champignons et invertébrés comestibles utilisés en tant que composants dans l'alimentation humaine ou animale

23. Le document intitulé *Champignons comestibles et invertébrés utilisés en tant que composants dans l'alimentation humaine ou animale* (CGRFA-20/25/8.2), qui s'appuie sur les conclusions du projet d'étude présenté dans le document intitulé *Draft study on the sustainable use and conservation of edible fungi and invertebrates used as dietary components of food/feed* (Projet d'étude sur l'utilisation durable et la conservation des champignons comestibles et des invertébrés utilisés en tant que composants dans l'alimentation humaine ou animale) (CGRFA-20/25/8.2/Inf.1), fait le point sur la question de l'utilisation durable et de la conservation de ce groupe fonctionnel. Il présente également les conclusions du Groupe de travail concernant les éventuels futurs travaux de la Commission et de ses membres sur ce groupe fonctionnel et invite la Commission à donner des indications à ce sujet.

8.3 Micro-organismes utilisés dans la transformation des aliments et les processus agro-industriels

24. Le document intitulé *Les micro-organismes utilisés dans la transformation des aliments et dans les processus agro-industriels* (CGRFA-20/25/8.3), qui est fondé sur les conclusions du projet d'étude figurant dans le document intitulé *Draft study on the sustainable use and conservation of fermentation associated microorganisms within the agrifood system* (CGRFA-20/25/8.3/Inf.1) présente les conclusions du Groupe de travail concernant les éventuels futurs travaux de la Commission et de ses membres sur ce groupe fonctionnel, et invite la Commission à donner des indications à ce sujet.

8.4 Suivi des travaux relatifs aux ressources génétiques des micro-organismes et des invertébrés appartenant aux autres groupes fonctionnels

25. Le document intitulé *Suivi des travaux relatifs aux ressources génétiques des micro-organismes et des invertébrés appartenant aux autres groupes fonctionnels* (CGRFA-20/25/8.4) décrit les progrès accomplis jusqu'à présent dans le cadre des travaux de la Commission sur les pollinisateurs, les agents de lutte biologique et les biostimulants, les micro-organismes et invertébrés des sols et les micro-organismes intervenant dans la digestion des ruminants et invite la Commission à donner des indications au sujet des futurs travaux sur ces groupes d'organismes.

26. Les documents intitulés *Progress report on the implementation of the International Initiative for the Conservation and Sustainable Use of Pollinators* (Progrès accomplis dans la mise en œuvre de l'initiative internationale pour la conservation et l'utilisation durable des pollinisateurs) (CGRFA-20/25/8.4/Inf.1) et *Progress report on the implementation of the International Initiative for the Conservation and Sustainable Use of Soil Biodiversity* (Progrès accomplis dans la mise en œuvre de l'Initiative internationale pour la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique des sols) (CGRFA-20/25/8.4/Inf.2) ont été mis à la disposition de la Commission, pour information.

POINT 9: RESSOURCES PHYTOGÉNÉTIQUES

9.1 Rapport de la 12^e session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture

27. La 12^e session du Groupe de travail a eu lieu du 10 au 12 décembre 2024. Son rapport (CGRFA-20/25/9.1) se trouve devant la Commission, pour examen.

9.2 Troisième Rapport sur l'état des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde

28. La Commission, à sa dernière session, a pris note du document intitulé *Draft Third Report on the State of the World's Plant Genetic Resources for Food and Agriculture* (Projet de Troisième Rapport sur l'état des ressources phylogénétiques dans le monde) et est convenue d'un processus aux fins de l'établissement de sa version définitive¹⁸.

29. La version finale du rapport sera lancée à l'occasion de la 20^e session ordinaire de la Commission. The document intitulé *Achèvement du Troisième Rapport sur l'état des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde* (CGRFA-20/25/9.2) récapitule les sources d'information utilisées dans le cadre de l'élaboration du rapport, présente les activités menées depuis la dernière session de la Commission aux fins de l'achèvement du Troisième Rapport et résume les principales conclusions du rapport en vue de leur examen par la Commission.

9.3 Mise en œuvre et examen du Deuxième Plan d'action mondial pour les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture

30. Le document intitulé *Mise en œuvre du Deuxième Plan d'action mondial pour les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture* (CGRFA-20/25/9.3.1) présente des informations sur les mesures prises par la FAO pour donner suite aux recommandations de la Commission¹⁹ et invite cette dernière à donner des indications au sujet des futurs travaux dans ces domaines.

31. Afin de favoriser la mise en œuvre du Deuxième Plan d'action mondial²⁰, la FAO a mis au point deux projets de guide pratique facilitant l'application des *Normes applicables aux banques de gènes pour les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture*²¹, lesquels figurent dans les documents intitulés *Draft practical guide for the application of the Genebank Standards for Plant Genetic Resources for Food and Agriculture: conservation in genebanks of species producing non-orthodox seeds* (Projet de guide pratique pour la mise en œuvre des Normes applicables aux banques de gènes pour les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture: Conservation en banque de gènes des espèces produisant des semences non orthodoxes) (CGRFA-20/25/9.3.1/Inf.1) et *Draft practical guide for the application of the Genebank Standards for Plant Genetic Resources for Food and Agriculture: conservation through cryopreservation* (Projet de guide pratique pour la mise en œuvre des Normes applicables aux banques de gènes pour les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture: Cryoconservation) (CGRFA-20/25/9.3.1/Inf.2) et sont présentés à la Commission pour information.

32. Le document intitulé *Examen du Deuxième Plan d'action mondial pour les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture* (CGRFA-20/25/9.3.2) présente les éléments clés retenus par le Groupe de travail en vue de l'examen du Deuxième Plan d'action mondial. La Commission souhaitera peut-être examiner et réviser les éléments clés, en prenant en compte les conclusions des consultations régionales sur l'examen du Deuxième Plan d'action mondial (CGRFA-20/25/9.3.2/Inf.1-6) qui se sont tenues en 2024.

¹⁸ CGRFA-19/23/Report, paragraphes 45-47.

¹⁹ CGRFA19/23/Report, paragraphes 48-49.

²⁰ FAO. 2011. *Deuxième Plan d'action mondial pour les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture*. Rome. <https://www.fao.org/4/i2624f/i2624f00.pdf>.

²¹ FAO. 2014. *Normes applicables aux banques de gènes pour les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture*. Rome. <https://www.fao.org/4/i3704f/i3704f.pdf>.

9.4 Effets des politiques, des législations et des réglementations relatives aux semences

33. Le document intitulé *Effets des politiques, des législations et des réglementations relatives aux semences* (CGRFA-20/25/9.4) donne suite à une demande de la Commission²². Il résume les activités entreprises par la FAO pour i) mener des recherches plus approfondies sur les effets des politiques, des législations et des réglementations relatives aux semences et ii) adopter une approche de la sécurité semencière qui soit décentralisée, dictée par la demande et participative et promouvoir la participation des exploitants aux activités de la FAO en rapport avec les semences.

POINT 10: RESSOURCES GÉNÉTIQUES FORESTIÈRES

10.1 Rapport de la 8^e session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources génétiques forestières

34. La 8^e session du Groupe de travail a eu lieu du 26 au 28 novembre 2024. Son rapport (CGRFA-20/25/10.1) se trouve devant la Commission, pour examen.

10.2 Deuxième Rapport sur l'état des ressources génétiques forestières dans le monde

35. Le document intitulé *Mise au point de la version définitive du Deuxième Rapport sur l'état des ressources génétiques forestières dans le monde* (CGRFA-20/25/10.2) donne suite à des demandes de la Commission²³. Il présente les activités menées par la FAO depuis juillet 2023 afin d'établir la version finale du Deuxième Rapport et récapitule les principales constatations y figurant. Il est soumis à la Commission pour examen. Le Deuxième Rapport sera lancé à l'occasion de la 20^e session ordinaire de la Commission.

10.3 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

36. Le document intitulé *Mise en œuvre du Plan d'action mondial pour la conservation, l'utilisation durable et la mise en valeur des ressources génétiques forestières* (CGRFA-20/25/10.3.1) fait le point, comme demandé par la Commission²⁴, sur les activités menées par la FAO depuis la dernière session de la Commission pour favoriser la mise en œuvre du Plan d'action²⁵.

37. Le document intitulé *Examen du Plan d'action mondial pour la conservation, l'utilisation durable et la mise en valeur des ressources génétiques forestières* (CGRFA-20/25/10.3.2) contient le projet de Plan d'action mondial révisé (*appendice I*), tel qu'élaboré par le Groupe de travail et révisé par le secrétariat, pour examen par la Commission. On y trouvera également un projet de résolution de la Conférence (*appendice II*) par lequel la Conférence souhaitera peut-être adopter le Plan d'action mondial révisé.

38. Le document intitulé *Results of the written consultation on the review of the Global Plan of Action for the Conservation, Sustainable Use and Development of Forest Genetic Resources* (Résultats de la consultation écrite sur l'examen du Plan d'action mondial pour la conservation, l'utilisation durable et la mise en valeur des ressources génétiques forestières) (CGRFA-20/25/10.3.2/Inf.1), qui expose les avis formulés par les membres et les observateurs au sujet de l'examen du Plan d'action mondial, est présenté à la Commission pour information.

²² CGRFA-19/23/Report, paragraphes 60-61.

²³ CGRFA-19/23/Report, paragraphes 63-66.

²⁴ CGRFA-19/23/Report, paragraphes 67-70.

²⁵ FAO. 2014. *Plan d'action mondial pour la conservation, l'utilisation durable et la mise en valeur des ressources génétiques forestières*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/items/c401f128-06b3-4269-a84c-449fa5d3f5bf>.

POINT 11: OPTIONS POUR LA SÉLECTION DES QUESTIONS NOUVELLES ET ÉMERGENTES

39. Le document intitulé *Options pour la sélection des questions nouvelles et émergentes* (CGRFA-20/25/11) répond à une demande de la Commission, qui avait souhaité qu'on lui propose des options en vue de l'établissement d'une procédure qui permettrait de sélectionner au cas par cas des questions nouvelles et émergentes aux fins de leur ajout à son Programme de travail pluriannuel²⁶. Le document présente brièvement les procédures permettant actuellement de porter des questions nouvelles à l'attention de la Commission et expose des options en vue de l'établissement d'une procédure qui permettrait de sélectionner ces questions et de veiller à ce que l'on dispose de suffisamment de temps pour préparer leur examen.

POINT 12: COOPÉRATION AVEC DES ORGANISATIONS ET DES INSTRUMENTS INTERNATIONAUX

40. Le document intitulé *Coopération avec des organisations et des instruments internationaux* (CGRFA-20/25/12.1) a été établi afin de donner suite à la demande de la Commission, qui avait souhaité que les organisations et les instruments internationaux communiquent des contributions au sujet des thèmes prioritaires de la session²⁷. Les contributions communiquées par les organisations et les instruments internationaux figurent dans le document intitulé *Submissions by international instruments and organizations* (Contributions des organisations et des instruments internationaux) (CGRFA-20/25/12.1/Inf.1).

41. Le document intitulé *Coopération avec le secrétariat du Traité international sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture* (CGRFA-20/25/12.2) donne des renseignements sur la coopération de la Commission avec le Traité international. La Commission y est invitée à donner des indications concernant leur coopération future. Il est fait état des évolutions récentes survenues dans le cadre du Traité international dans le document intitulé *Report from the International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture* (Rapport du secrétariat du Traité international sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture) (CGRFA-20/25/12.2/Inf.1).

POINT 13: QUESTION DIVERSES

42. La Commission souhaitera peut-être se pencher sur d'autres questions relevant de son mandat, si elle en décide ainsi.

POINT 14: DATE ET LIEU DE LA 21^e SESSION ORDINAIRE DE LA COMMISSION

43. La Commission sera invitée à envisager la date et le lieu de sa prochaine session ordinaire. Aux termes de l'article IV, paragraphe 1, de son Règlement intérieur, la Commission doit normalement tenir une session ordinaire à chaque période biennale.

POINT 15: ÉLECTION DU PRÉSIDENT, DES VICE-PRÉSIDENTS ET DU RAPPORTEUR

44. La Commission sera invitée à élire, parmi les représentants de ses membres, un président et six vice-présidents (nommés collectivement ci-après «le Bureau»), appartenant chacun à l'une des régions géographiques suivantes: Afrique, Amérique du Nord, Amérique latine et Caraïbes, Asie, Europe, Pacifique Sud-Ouest et Proche-Orient. Pour l'élection du président, la Commission tient dûment compte du principe de la rotation. Les mandats du président et des vice-présidents prennent effet dès la clôture de la session au cours de laquelle ils ont été élus²⁸.

²⁶ CGRFA-19/23/Report, paragraphe 125.

²⁷ CGRFA-19/23/Report, paragraphe 135.

²⁸ Règlement intérieur, article III, paragraphe 1.

45. La Commission sera également invitée à élire un rapporteur parmi les membres du Bureau²⁹.

POINT 16: ADOPTION DU RAPPORT

46. La Commission sera invitée à examiner et adopter le rapport de sa 20^e session ordinaire, sur la base du projet de rapport établi par le rapporteur.

²⁹ Règlement intérieur, article III, paragraphe 2.

APPENDICE I
CALENDRIER PROVISOIRE

Date et heure	Point de l'ordre du jour	Intitulé	Documents de travail
Lundi 24 mars 2025			
Matin			
10 h - 13 h	Ouverture de la session		
	1	Adoption de l'ordre du jour et du calendrier	CGRFA-20/25/1 CGRFA-20/25/1 Add.1 CGRFA-20/25/1 Add.2
	2	Rôle des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans l'atténuation du changement climatique et l'adaptation à ses effets	CGRFA-20/25/2
	3	Accès aux ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture et partage des avantages en découlant	
		3.1 Rapport de la 7 ^e session de l'Équipe de spécialistes des questions techniques et juridiques relatives à l'accès et au partage des avantages	CGRFA-20/25/3.1
		3.2 Mise en œuvre des mesures nationales en matière d'accès et de partage des avantages	CGRFA-20/25/3.2
	4	Information de séquençage numérique et ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture	CGRFA-20/25/4
Lundi 24 mars 2025			
Après-midi			
15 h - 18 h	5	Biodiversité	
		5.1 Rapport de la 1 ^{re} session de l'Équipe de spécialistes de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture	CGRFA-20/25/5.1
		5.2 Mise en œuvre du Cadre d'action en faveur de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture	CGRFA-20/25/5.2
		5.3 Élaboration du <i>Deuxième rapport sur l'état de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde</i>	CGRFA-20/25/5.3
Mardi 25 mars 2025			
Matin			
10 h - 13 h	6	Ressources génétiques aquatiques	
		6.1 Rapport de la 5 ^e session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources génétiques aquatiques pour l'alimentation et l'agriculture	CGRFA-20/25/6.1

Date et heure	Point de l'ordre du jour	Intitulé	Documents de travail
10 h - 13 h		6.2 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	CGRFA-20/25/6.2
		6.3 Élaboration du <i>Deuxième Rapport sur l'état des ressources génétiques aquatiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde</i>	CGRFA-20/25/6.3
Mardi 25 mars 2025 Après-midi			
15 h - 18 h	7	Ressources zoogénétiques	
		7.1 Rapport de la 13 ^e session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture	CGRFA-20/25/7.1
		7.2 Mise en œuvre du Plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques	CGRFA-20/25/7.2
		7.3 État d'avancement de l'élaboration du <i>Troisième Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde</i>	CGRFA-20/25/7.3
Mercredi 26 mars 2025 Matin			
10 h - 13 h	8	Ressources génétiques des micro-organismes et des invertébrés	
		8.1 Rapport de la 1 ^{re} session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources génétiques des micro-organismes et des invertébrés pour l'alimentation et l'agriculture	CGRFA-20/25/8.1
		8.2 Champignons et invertébrés comestibles utilisés en tant que composants dans l'alimentation humaine ou animale	CGRFA-20/25/8.2
		8.3 Les micro-organismes utilisés dans la transformation des aliments et dans les processus agro-industriels	CGRFA-20/25/8.3
	8.4 Suivi des travaux relatifs aux ressources génétiques des micro-organismes et des invertébrés appartenant aux autres groupes fonctionnels	CGRFA-20/25/8.4	

Date et heure	Point de l'ordre du jour	Intitulé	Documents de travail
Mercredi 26 mars 2025			
Après-midi			
15 h - 18 h	9	Ressources phytogénétiques	
		9.1 Rapport de la 12 ^e session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture	CGRFA-20/25/9.1
		9.2 <i>Troisième Rapport sur l'état des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde</i>	CGRFA-20/25/9.2
		9.3 Mise en œuvre et examen du Deuxième Plan d'action mondial pour les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture	CGRFA-20/25/9.3.1 CGRFA-20/25/9.3.2
		9.4 Effets des politiques, des législations et des réglementations relatives aux semences	CGRFA-20/25/9.4
Jeudi 27 mars 2025			
Matin			
10 h - 13 h	10	Ressources génétiques forestières	
		10.1 Rapport de la 8 ^e session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources génétiques forestières	CGRFA-20/25/10.1
		10.2 <i>Deuxième Rapport sur l'état des ressources génétiques forestières dans le monde</i>	CGRFA-20/25/10.2
		10.3 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	CGRFA-20/25/10.3.1 CGRFA-20/25/10.3.2
Jeudi 27 mars 2025			
Après-midi			
15 h - 18 h	11	Options pour la sélection des questions nouvelles et émergentes	CGRFA-20/25/11
	12	Coopération avec des organisations et des instruments internationaux	CGRFA-20/25/12.1 CGRFA-20/25/12.2
	13	Questions diverses	
	14	Date et lieu de la 21^e session ordinaire de la Commission	
	15	Élection du président, des vice-présidents et du rapporteur	
Vendredi 28 mars 2025			
Après-midi			
15 h - 18 h	16	Adoption du Rapport	