



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
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

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

Point 7.1 de l'ordre du jour provisoire

Vingtième session ordinaire

Rome, 24-28 mars 2025

**RAPPORT DE LA 13^e SESSION DU GROUPE DE TRAVAIL
TECHNIQUE INTERGOUVERNEMENTAL SUR LES RESSOURCES
ZOOGÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE**

Note du secrétariat

À sa dernière session, la Commission a demandé à ses groupes de travail techniques intergouvernementaux de se réunir avant sa 20^e session ordinaire¹. La 13^e session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (le Groupe de travail) a eu lieu à Rome (Italie) du 20 au 22 novembre 2024. Le Groupe de travail a examiné les questions suivantes: i) état d'avancement de la mise en œuvre du Plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques; ii) activités de la FAO en rapport avec le suivi de la diversité des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture; iii) élaboration du *Troisième Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde*. Il s'est en outre penché sur le rôle que jouent les ressources génétiques dans l'atténuation du changement climatique et l'adaptation à celui-ci et sur les méthodes à suivre pour cerner les questions nouvelles et émergentes.

Le rapport de la 13^e session du Groupe de travail, reproduit dans le présent document, est soumis à l'examen de la Commission.

¹ CGRFA-19/23/Report, paragraphe 139.



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

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

CGRFA/WG-AnGR-13/24/Report

Treizième session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture

Rome (Italie), 20-22 novembre 2024

CGRFA/WG-AnGR-13/24/Report

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

RAPPORT DE LA 13^e SESSION

DU

**GROUPE DE TRAVAIL TECHNIQUE INTERGOUVERNEMENTAL SUR
LES RESSOURCES ZOOGÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE**

Rome (Italie), 20-22 novembre 2024

ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

Rome, 2024

Les documents relatifs à la 13^e session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture de la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture peuvent être consultés sur internet à l'adresse suivante:

<https://www.fao.org/animal-genetics/events/events-detail/fr/c/1697147/>

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 (FAO) 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	2-7
III. État d'avancement de la mise en œuvre du Plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques	8-12
IV. Suivi de la diversité des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture	13-17
V. Élaboration du <i>Troisième Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde</i>	18-23
VI. Changement climatique et ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture	24-30
VII. Options pour le recensement des questions nouvelles et émergentes	31-32
VIII. Déclarations de clôture	33-35

Appendices

- A. Ordre du jour de la 13^e session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture
- B. Membres et suppléants du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture élus par la Commission à sa 19^e session ordinaire
- C. Liste des documents

I. INTRODUCTION

1. La 13^e session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (le Groupe de travail) s'est tenue à Rome (Italie) du 20 au 22 novembre 2024. La liste des membres et des suppléants du Groupe de travail figure à l'*appendice B*. La liste des délégués et des observateurs peut être consultée sur le site web de la réunion².

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

2. M. Harvey Blackburn (États-Unis d'Amérique), Président de la 12^e session du Groupe de travail, a déclaré la session ouverte et a souhaité la bienvenue aux délégués et aux observateurs.

3. M. Thanawat Tiensin, Sous-Directeur général et Directeur de la Division de la production et de la santé animales, a également souhaité la bienvenue aux délégués et aux observateurs. Il a souligné l'importance du secteur de l'élevage, tout en décrivant les défis que celui-ci devait relever. Il a également insisté sur l'attachement de la FAO à l'innovation et sur la volonté de l'Organisation de tirer parti du potentiel d'approches inédites, comme les nouvelles techniques en matière de sélection et d'alimentation animale, afin d'améliorer la sécurité alimentaire tout en réduisant au minimum les incidences du secteur de l'élevage sur l'environnement. Par ailleurs, il a rendu compte de l'état d'avancement de l'élaboration d'un plan d'action mondial pour la transformation de l'élevage dans une optique de durabilité, qui s'inspire du Plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques (le Plan d'action mondial).

4. M. Dan Leskien, Fonctionnaire principal chargé de liaison de la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture (la Commission), a souhaité la bienvenue aux délégués et aux observateurs. Il a précisé que le travail de la FAO sur les ressources zoogénétiques n'était pas une démarche isolée. Celui-ci fait partie intégrante des activités de l'Organisation visant à ce que les systèmes agroalimentaires fondés sur l'élevage soient durables, productifs et résilients. Il a souligné que la Commission fournissait donc une excellente plateforme non seulement pour examiner l'état et les besoins des différents secteurs (ressources zoogénétiques, ressources génétiques aquatiques, ressources phylogénétiques, ressources génétiques forestières et ressources génétiques des micro-organismes et des invertébrés), mais aussi pour se pencher sur la situation plus globale, à savoir les interactions entre secteurs, les synergies possibles, ainsi que les pratiques et les politiques qui concernent la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans son ensemble.

5. Conformément à l'article III de ses Statuts, le Groupe de travail, en consultation avec les régions, a remplacé ses membres absents par d'autres membres de la Commission présents à la session. Le Malawi, la République arabe syrienne, la République islamique d'Iran, Sri Lanka et la Thaïlande ont par conséquent participé à la session en qualité de membres du Groupe de travail.

6. Le Groupe de travail a élu M. Samuel Paiva (Brésil) à la présidence. M. Jan Hendrik Schneider (Allemagne), M. Harvey Blackburn (États-Unis d'Amérique), M. Tesfu Fekensa Tujuba (Éthiopie), M. Luisito Avante (Philippines), M^{me} Hoda M. Al-Dosari (Qatar) et M. Charles Wesley Kato (Tonga) ont été élus à la vice-présidence. M. Schneider a été élu rapporteur.

7. Le Groupe de travail a adopté l'ordre du jour, qui est reproduit à l'*appendice A*.

² <https://www.fao.org/animal-genetics/events/events-detail/fr/c/1697147/>.

III. ÉTAT D'AVANCEMENT DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN D'ACTION MONDIAL POUR LES RESSOURCES ZOOGÉNÉTIQUES

8. Le Groupe de travail a examiné le document intitulé *Examen de la mise en œuvre du Plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques*³ et a pris note du 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)⁴.

9. Le Groupe de travail s'est félicité des activités menées par la FAO pour aider les pays à mettre en œuvre le Plan d'action mondial. Il a recommandé que la Commission invite les pays à poursuivre la mise en œuvre du Plan d'action mondial afin de contribuer à la sécurité alimentaire mondiale, au développement rural durable et à la réalisation des objectifs de développement durable (ODD) 2 et 15, ainsi qu'à la transformation durable du secteur de l'élevage. Il a recommandé que la FAO continue d'aider les pays à mettre en œuvre le Plan d'action mondial, y compris dans le cadre de son Programme de coopération technique (PCT), et informe les coordonnateurs nationaux et régionaux chargés de la gestion des ressources zoogénétiques des projets qui les intéressent. En outre, le Groupe de travail a encouragé la FAO à faciliter la coopération entre les pays et entre les régions dans le contexte des efforts que ceux-ci déploient pour conserver et utiliser de manière durable les ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (les ressources zoogénétiques).

10. Le Groupe de travail a recommandé que la FAO élabore un document d'orientation technique qui recense tout l'éventail des mesures d'atténuation et de relèvement face aux catastrophes, en ce qui concerne les ressources zoogénétiques, y compris les mesures de conservation *in situ* et *ex situ*. Il a recommandé que la FAO communique de manière plus détaillée les données mises à disposition dans le Système d'information sur la diversité des animaux domestiques (DAD-IS) qui concernent le matériel cryoconservé, y compris le matériel issu de races transfrontières de différents pays.

11. Le Groupe de travail a recommandé que la FAO évalue les ateliers de renforcement des capacités qui ont été organisés précédemment et prenne en compte les résultats de cette évaluation dans la conception de leurs futures manifestations. Il a invité les pays à communiquer à la FAO des informations plus détaillées sur les politiques et projets nationaux liés à la conservation et à l'utilisation durable des ressources zoogénétiques et a recommandé que, dans ses rapports sur les informations reçues, la FAO organise celles-ci en fonction des domaines prioritaires du Plan d'action mondial.

12. Le Groupe de travail a recommandé d'inviter les donateurs à contribuer à la mise en œuvre du Plan d'action mondial, notamment en alimentant le Compte fiduciaire pour la Stratégie de financement du Plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques, et de collaborer activement avec eux⁵. Il a recommandé que la Commission invite la FAO et toutes les parties prenantes concernées à continuer de sensibiliser, en particulier les décideurs, à l'importance des ressources zoogénétiques et au rôle que jouent les espèces et races d'animaux d'élevage, ainsi que les éleveurs et leurs systèmes de production, dans la fourniture de services écosystémiques.

³ CGRFA/WG-AnGR-13/24/3.

⁴ CGRFA/WG-AnGR-13/24/3/Inf.1.

⁵ FAO. 2010. *Stratégie de financement pour la mise en application du Plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques*. Rome. <https://www.fao.org/4/i1674f/i1674f00.pdf>.

IV. SUIVI DE LA DIVERSITÉ DES RESSOURCES ZOOGÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

13. Le Groupe de travail a examiné le document intitulé *Suivi de la diversité des ressources zoogénétiques*⁶ et a pris note des documents intitulés *Status and trends of animal genetic resources – 2024* (Rapport 2024 sur la situation et les évolutions en matière de ressources zoogénétiques)⁷, *Detailed report on the development of the Domestic Animal Diversity Information System* (Rapport détaillé concernant le développement du Système d'information sur la diversité des animaux domestiques)⁸ et *Alternative methods to estimate breed population size in a cost-efficient way: a brief guide* (Autres méthodes permettant d'estimer les effectifs des populations des différentes races à moindre coût: guide succinct)⁹.

14. Le Groupe de travail a accueilli avec satisfaction les informations actualisées sur le système DAD-IS, et a souligné son importance en tant que centre international d'échange pour les ressources zoogénétiques. Il a recommandé que la FAO continue d'y affecter des fonds du Programme ordinaire et de prêter l'appui technique nécessaire afin de tenir le DAD-IS à jour et de le développer, notamment en le rendant encore plus facile à utiliser, plus interopérable et plus souple et en modernisant les outils relatifs à l'indicateur 2.5.2 des ODD.

15. Le Groupe de travail a mis l'accent sur le fait que les pays doivent régulièrement actualiser leurs données nationales dans le DAD-IS, en particulier les données relatives aux classements en fonction du niveau d'adaptation des races, à la cryoconservation, aux effectifs de population et aux abeilles domestiquées aux fins de l'alimentation et de l'agriculture, afin que l'ensemble des mesures prises pour mettre en œuvre le Plan d'action mondial et pour parvenir à la concrétisation de la cible 2.5 des ODD reposent sur des données et des informations aussi récentes que possible. Il a recommandé que la FAO organise un webinaire pour communiquer des informations sur l'utilisation d'un outil de reconnaissance des races et étudie d'autres solutions de collecte et de validation des données. Il a aussi invité les pays à fournir des images de races d'animaux d'élevage pour l'outil de reconnaissance des races.

16. Le Groupe de travail a recommandé que la FAO assure un suivi auprès des pays en ce qui concerne les races dont la situation en matière de risque est inconnue et a recommandé que les pays tiennent à jour leur liste nationale de races dans le DAD-IS en conséquence.

17. Le Groupe de travail a recommandé que l'Organisation mette au point, afin de faciliter la prise de décision, un nouvel indice qui associe des informations déjà présentes dans le DAD-IS sur le matériel cryoconservé, la situation des races en matière de risque et l'existence de programmes de conservation *in situ*. Il a en outre recommandé que l'Organisation continue à fournir un soutien technique aux pays pour les aider à améliorer l'exactitude du contenu du DAD-IS, notamment au moyen d'activités de mentorat, de l'élaboration de nouveaux manuels d'utilisation et de la mise à jour des manuels existants, ainsi qu'en organisant des ateliers de formation mondiaux et régionaux et en prêtant un appui à la collecte de données pertinentes.

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

18. Le Groupe de travail a accueilli favorablement le document intitulé *Élaboration du Troisième Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde*¹⁰ et a pris note des informations figurant dans le document intitulé *Synthesis progress report on the*

⁶ CGRFA/WG-AnGR-13/24/4.

⁷ CGRFA/WG-AnGR-13/24/4/Inf.1.

⁸ CGRFA/WG-AnGR-13/24/4/Inf.2.

⁹ FAO. 2024. *Alternative methods to estimate breed population size in a cost-efficient way: a brief guide*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cd1881en>.

¹⁰ CGRFA/WG-AnGR-13/24/5.

implementation of the Global Plan of Action for Animal Genetic Resources – 2024¹¹ (Rapport intérimaire de synthèse sur la mise en œuvre du Plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques – 2024).

19. Le Groupe de travail s'est penché sur l'état d'avancement de l'élaboration du *Troisième Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde* (le Troisième Rapport). Il a recommandé que les spécificités régionales soient également prises en compte. En outre, il a recommandé de mettre en relief les questions et les données importantes, y compris celles liées à la cryoconservation, dans le Troisième Rapport et d'y ajouter un résumé des chapitres.

20. Le Groupe de travail a pris note de l'état d'avancement de l'élaboration des études thématiques consacrées à des sujets particuliers, ainsi que des problèmes et des questions qui y sont abordées. Le Groupe de travail a remercié les auteurs d'avoir fait un compte rendu détaillé et dense de leurs travaux pendant la session.

21. Les membres du Groupe de travail ont signalé que tous les questionnaires reçus d'ici au 30 avril 2025 seraient utilisés dans le cadre de l'élaboration du Troisième Rapport. Le Groupe de travail a recommandé que le secrétariat informe tous les membres de la Commission de cette date butoir et continue de prêter un appui technique.

22. Le Groupe de travail a recommandé que la Commission encourage les pays à poursuivre la collecte d'informations et de données en vue de la mise à jour de leurs questionnaires relatifs aux rapports de pays, approuve le calendrier actualisé et demande à la FAO de mettre en ligne les projets d'éléments du Troisième Rapport dès qu'ils seront disponibles, afin que les membres puissent les examiner, et de collaborer activement avec les membres en organisant des webinaires consacrés à chacun de ces éléments.

23. Le Groupe de travail a recommandé que la Commission invite les membres de la FAO à apporter leur appui et à mettre leurs compétences à disposition, dans l'optique de l'élaboration et de l'examen du Troisième Rapport.

VI. CHANGEMENT CLIMATIQUE ET RESSOURCES ZOOGENÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

24. Le Groupe de travail a examiné le document intitulé *Changement climatique et ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture*¹² et a pris note des documents d'information intitulés *Draft baseline report on genetic resources for food and agriculture and climate change*¹³ (Projet de rapport initial sur les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture et le changement climatique) et *FAO's work on climate change*¹⁴ (Activités de la FAO relatives au changement climatique).

25. Le Groupe de travail a recommandé à la Commission d'inviter les membres à recourir aux outils et aux orientations de la FAO relatifs à l'atténuation du changement climatique et à l'adaptation à ses effets lors de l'élaboration ou de la mise à jour de leurs plans nationaux d'adaptation et des contributions déterminées au niveau national. Cependant, il a noté qu'il était urgent de sensibiliser les parties prenantes et les décideurs au rôle essentiel des ressources génétiques dans l'atténuation du changement climatique et l'adaptation à ses effets, s'agissant en particulier des processus de sélection, qui permettent de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'améliorer la santé, la résistance et l'efficacité de la production.

26. Le Groupe de travail a recommandé à la FAO d'aider les pays à définir et à préciser la manière dont les informations scientifiques et les contributions des communautés agricoles et du secteur privé en rapport avec l'élevage et les différents scénarios de changement climatique pourraient être recueillies et intégrées dans les plans nationaux d'adaptation.

¹¹ CGRFA/WG-AnGR-13/24/5/Inf.1.

¹² CGRFA/WG-AnGR-13/24/6.

¹³ CGRFA/WG-AnGR-13/24/6/Inf.1.

¹⁴ CGRFA/WG-AnGR-13/24/6/Inf.2.

27. En outre, le Groupe de travail a pris note du projet de rapport initial et a pris acte de la difficulté pour les points focaux nationaux auprès de la Commission de coordonner la formulation d'une réponse nationale au questionnaire des organismes chargés des différents secteurs des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture. Il a recommandé que la Commission envisage, dans ses futurs travaux, de consulter directement les points focaux nationaux sectoriels s'agissant des questions de changement climatique intéressant spécifiquement leur secteur.

28. Le Groupe de travail a prié instamment les points focaux nationaux auprès de la Commission qui ne l'ont pas encore fait de répondre au questionnaire d'ici au 31 janvier 2025. Il a recommandé également que le projet de rapport initial soit révisé à la lumière des nouvelles contributions.

29. Le Groupe de travail a recommandé que l'atelier multipartite mondial sur le changement climatique et les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture soit tenu avant la 21^e session ordinaire de la Commission, afin que les participants puissent échanger des informations et des données d'expérience, partager leurs points de vue et leurs priorités et débattre des modifications qui pourraient être apportées aux Directives volontaires à l'appui de l'intégration de la diversité génétique dans les plans nationaux d'adaptation au changement climatique¹⁵ (les Directives volontaires), compte tenu des conclusions du rapport initial. Il a souligné qu'il était important que tous les groupes de parties prenantes concernés participent à l'atelier.

30. Le Groupe de travail a recommandé en outre que les Directives volontaires soient révisées à la lumière du rapport initial et des résultats de l'atelier, en vue de leur examen dans le cadre de consultations régionales et sous-régionales, puis par les groupes de travail et la Commission. Il a noté que les Directives volontaires pourraient également comprendre des exemples appropriés montrant comment l'intégration de la diversité génétique pourrait faciliter l'atténuation du changement climatique et l'adaptation des systèmes agroalimentaires aux conséquences de ce dernier.

VII. OPTIONS POUR LE RECENSEMENT DES QUESTIONS NOUVELLES ET ÉMERGENTES

31. Le Groupe de travail a examiné le document intitulé *Options pour le recensement des questions nouvelles et émergentes*¹⁶.

32. Il a recommandé que la Commission, à sa prochaine session, envisage l'adoption d'une nouvelle procédure spécifique pour le recensement des questions nouvelles et émergentes. En outre, il a recommandé que soit envisagée la participation des groupes de travail de la Commission au recensement des questions nouvelles et émergentes ainsi qu'aux débats s'y rapportant, compte tenu de la nécessité de limiter la quantité de questions nouvelles et émergentes pour ne pas surcharger les membres de la Commission.

VIII. DÉCLARATIONS DE CLÔTURE

33. Le Chef de la Sous-Division de la production animale durable, de l'alimentation animale et des ressources zoogénétiques, M. Badi Besbes, a félicité le Groupe de travail pour les progrès accomplis et sa réunion productive. Il a affirmé la détermination de la Division de la production et de la santé animales, et de la Sous-Division de la production et des ressources génétiques animales en particulier, à travailler avec les membres pour continuer à appuyer la mise en œuvre du Plan d'action mondial. En outre, il a indiqué que la FAO était prête à continuer de fournir un appui technique aux membres s'agissant d'actualiser et de parachever leurs questionnaires aux fins du Troisième Rapport. Pour finir, il a remercié le

¹⁵ FAO. 2015. *Directives volontaires à l'appui de l'intégration de la diversité génétique dans les plans nationaux d'adaptation au changement climatique*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/items/db6ae182-db0b-4cfe-8f63-52d5db933999>.

¹⁶ CGRFA/WG-AnGR-13/24/7.

Gouvernement de l'Allemagne pour son appui financier généreux et d'autres pays pour leurs contributions en nature.

34. M. Leskien a remercié le Groupe de travail d'avoir tenu des débats fructueux et communiqué des observations détaillées, qui seront examinées lors de la 20^e session ordinaire de la Commission, prévue du 24 au 28 mars 2025. Il a fait remarquer que les indications formulées par le Groupe de travail au sujet de la mise en œuvre du Plan d'action mondial, du DAD-IS et de l'élaboration du Troisième Rapport étaient essentielles aux activités de la FAO et de la Commission. Pour conclure, il a remercié les gouvernements de l'Allemagne, du Canada, de la Norvège, du Royaume des Pays-Bas et de la Suisse pour le soutien qu'ils apportaient aux activités de la Commission et de ses groupes de travail et a exprimé sa reconnaissance à l'ensemble des membres et des observateurs, au président et au rapporteur, qui avaient contribué à la réussite de cette réunion.

35. Le Président a remercié tous les délégués et le rapporteur pour leur contribution à la réussite de la session. Il a achevé son intervention en adressant ses remerciements au secrétariat pour l'organisation de cette 13^e session.

APPENDICE A**ORDRE DU JOUR DE LA 13^e SESSION DU GROUPE DE TRAVAIL TECHNIQUE
INTERGOUVERNEMENTAL SUR LES RESSOURCES ZOOGÉNÉTIQUES
POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE**

1. Élection du président et du ou des vice-président(s) et nomination du rapporteur
2. Adoption de l'ordre du jour et du calendrier
3. État d'avancement de la mise en œuvre du Plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques
4. Suivi de la diversité des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture
5. Élaboration du *Troisième Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde*
6. Changement climatique et ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture
7. Options pour le recensement des questions nouvelles et émergentes
8. Questions diverses
9. Adoption du Rapport

APPENDICE B

**MEMBRES ET SUPPLÉANTS DU GROUPE DE TRAVAIL TECHNIQUE
INTERGOUVERNEMENTAL SUR LES RESSOURCES ZOOGÉNÉTIQUES
POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE ÉLUS PAR LA COMMISSION
À SA 19^e SESSION ORDINAIRE**

<i>Composition (nombre de pays par région)</i>	<i>Pays</i>
Afrique (5)	Éthiopie Gambie Mauritanie Tchad Zimbabwe <i>Premier suppléant: Malawi Deuxième suppléant: Namibie</i>
Asie (5)	Chine Inde République de Corée Philippines Bhoutan <i>Premier suppléant: Bangladesh Deuxième suppléant: Malaisie</i>
Europe (5)	France Allemagne Pologne Espagne Suisse <i>Premier suppléant: Pays-Bas (Royaume des) Deuxième suppléant: Norvège</i>
Amérique latine et Caraïbes (5)	Argentine Brésil Cuba Panama Uruguay <i>Premier suppléant: Costa Rica Deuxième suppléant: Pérou</i>
Proche-Orient (4)	Égypte Libye Qatar Soudan <i>Premier suppléant: Koweït Deuxième suppléant: Oman</i>
Amérique du Nord (2)	Canada États-Unis d'Amérique
Pacifique Sud-Ouest (2)	Samoa Tonga <i>Premier suppléant: Vanuatu Deuxième suppléant: Samoa</i>

APPENDICE C
LISTE DES DOCUMENTS

DOCUMENTS DE TRAVAIL

CGRFA/WG-AnGR-13/24/1	Élection du président, du (des) vice-président(s) et du rapporteur
CGRFA/WG-AnGR-13/24/2	Ordre du jour provisoire
CGRFA/WG-AnGR-13/24/2 Add.1	Ordre du jour annoté et calendrier provisoires
CGRFA/WG-AnGR-13/24/3	Examen de la mise en œuvre du Plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques
CGRFA/WG-AnGR-13/24/4	Suivi de la diversité des ressources zoogénétiques
CGRFA/WG-AnGR-13/24/5	Élaboration du <i>Troisième Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde</i>
CGRFA/WG-AnGR-13/24/6	Changement climatique et ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture
CGRFA/WG-AnGR-13/24/7	Options pour le recensement des questions nouvelles et émergentes

DOCUMENTS D'INFORMATION

CGRFA/WG-AnGR-13/24/1/Inf.1	Statutes of the Intergovernmental Technical Working Group on Animal Genetic Resources for Food and Agriculture, and Members and Alternates Elected by the Commission at its Nineteenth Regular Session (Statuts du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture, et membres et suppléants élus par la Commission à sa 19 ^e session ordinaire)
CGRFA/WG-AnGR-13/24/1/Inf.2	Information note for participants (Note d'information à l'intention des participants)
CGRFA/WG-AnGR-13/24/2/Inf.1	List of documents (Liste des documents)
CGRFA/WG-AnGR-13/24/3/Inf.1	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/WG-AnGR-13/24/4/Inf.1	Status and trends of animal genetic resources – 2024 (Rapport 2024 sur la situation et les évolutions en matière de ressources zoogénétiques)
CGRFA/WG-AnGR-13/24/4/Inf.2	Detailed report on the development of the Domestic Animal Diversity Information System (Rapport détaillé concernant le développement du Système d'information sur la diversité des animaux domestiques)

CGRFA/WG-AnGR-13/24/5/Inf.1	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/WG-AnGR-13/24/6/Inf.1	Draft baseline report on genetic resources for food and agriculture and climate change (Projet de rapport initial sur les ressources génétiques pour l’alimentation et l’agriculture et le changement climatique)
CGRFA/WG-AnGR-13/24/6/Inf.2	FAO’s work on climate change (Activités de la FAO relatives au changement climatique)

AUTRES DOCUMENTS

Alternative methods to estimate breed population size in a cost-efficient way: a brief guide (Autres méthodes permettant d’estimer les effectifs des populations des différentes races à moindre coût: guide succinct).
