



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 5 de l'ordre du jour provisoire

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

Treizième session

Rome, 20-22 novembre 2024

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

TABLE DES MATIÈRES

	Paragraphes
I. INTRODUCTION.....	1-4
III. INFOR'MATIONS GÉNÉRALES.....	5-6
III. PROCESSUS D'ÉLABORATION.....	7-13
IV. THÈMES PARTICULIERS.....	14-15
V. CALENDRIER DE LA MISE AU POINT DE LA VERSION DÉFINITIVE DU TROISIÈME RAPPORT.....	16-17
VI. MOBILISATION DE RESSOURCES.....	18-20
VII. SUITE QUE LE GROUPE DE TRAVAIL EST INVITÉ À DONNER.....	21-24

I. INTRODUCTION

1. À sa 19^e session ordinaire, en juillet 2023, la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture (la Commission) a examiné et approuvé la structure, le processus, le questionnaire et le calendrier proposés pour l'élaboration du *troisième rapport sur l'état des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde* (le troisième rapport). Elle a invité les pays à commencer à recueillir des informations et des données en vue de remplir le questionnaire relatif au rapport de pays. Elle a demandé au secrétariat de mettre au point la version définitive du questionnaire et a invité les pays à remettre leur questionnaire rempli en vue de l'élaboration du troisième rapport au plus tard le 30 juin 2024¹.
2. La Commission a demandé à la FAO d'inviter les réseaux régionaux sur les ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture et les organisations internationales concernées à contribuer à l'élaboration du troisième rapport. Elle a recommandé que l'Organisation encourage tous les membres et les organisations internationales concernées à communiquer en temps voulu les informations pertinentes nécessaires à l'élaboration du troisième rapport². En outre, la Commission a recommandé que l'Organisation encourage tous les membres et les mécanismes, fonds et organes internationaux pertinents à accorder immédiatement la priorité et l'attention voulues à l'attribution effective de ressources prévisibles et convenues pour l'élaboration du troisième rapport.
3. À sa 174^e session, le Conseil a approuvé les recommandations de la Commission³.
4. Le présent document fait le point sur l'état d'avancement du troisième rapport et aborde les prochaines étapes en vue de la mise au point de sa version définitive, dont un calendrier actualisé.

II. INFORMATIONS GÉNÉRALES

5. Après que la Commission est convenue que la FAO devrait coordonner la préparation, sous l'impulsion des pays, d'une évaluation mondiale de l'état des ressources zoogénétiques⁴, la FAO a publié, en 2007, le premier rapport sur *L'État des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde*⁵ (le premier rapport). En novembre 2007, à sa 34^e session, la Conférence de la FAO a réservé un accueil favorable à ce rapport, qui était la première évaluation exhaustive de l'état des ressources zoogénétiques au niveau mondial⁶.
6. La FAO a présenté le projet de *deuxième rapport sur l'état des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde*⁷ (le deuxième rapport) à la 15^e session ordinaire de la Commission, qui l'a salué en le qualifiant de document complet, actuel et de qualité⁸. Le deuxième rapport a été publié sous sa forme définitive en 2015⁹.

¹ CGRFA-19/23/Report, paragraphe 107.

² CGRFA-19/23/Report, paragraphe 108.

³ CL 174/REP, paragraphe 33.

⁴ CGRFA-8/99/REP, paragraphe 13.

⁵ FAO. 2007. *L'État des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde*, sous la direction de Barbara Rischkowsky et Dafydd Pilling. Rome. <https://www.fao.org/3/a1250f/a1250f.pdf>.

⁶ C 2007/REP, paragraphe 147 (résolution 12/2007).

⁷ CGRFA-15/15/Inf.17.1, CGRFA-15/15/Inf.17.2, CGRFA-15/15/Inf.17.3.

⁸ CGRFA-15/15/Report, paragraphe 38.

⁹ FAO. 2015. *The Second Report on the State of the World's Animal Genetic Resources for Food and Agriculture*, sous la direction de B.D. Scherf et D. Pilling. Évaluations de la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture de la FAO. Rome. <https://www.fao.org/3/i4787e/i4787e.pdf> (en anglais).

III. PROCESSUS D'ÉLABORATION

i) *Rapports des pays*

7. En réponse à la demande de la Commission, la FAO a achevé la version définitive du document intitulé *Country report questionnaire supporting the preparation of The Third Report on The State of the World's Animal Genetic Resources for Food and Agriculture* (Questionnaire relatif au rapport de pays à l'appui de l'élaboration du troisième rapport sur l'état des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde) en septembre 2023¹⁰. Le 12 octobre 2023, la FAO a invité, par une lettre circulaire officielle, les pays membres et les pays non membres à transmettre les rapports de pays, le 30 juin 2024 au plus tard, en utilisant la version électronique du questionnaire.

8. Conformément aux recommandations du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (le Groupe de travail)¹¹, de nouveaux champs de données ont été ajoutés au système DAD-IS pour en améliorer la complémentarité par rapport au questionnaire. Une démarche de collecte de données a été mise en œuvre pour remplir ces nouveaux champs et, en septembre 2023, 59 pays avaient utilisé le fichier Microsoft Excel® à cette fin, avaient rassemblé les données et avaient consenti à ce que ces informations soient téléchargées dans le système DAD-IS. Des extractions de données ont été mises à disposition des coordonnateurs nationaux pour aider à remplir le questionnaire avec les chiffres pertinents.

9. En novembre 2023, la FAO a organisé deux formations en ligne pour aider les pays à remplir le questionnaire. Par ailleurs, deux ateliers régionaux ont été organisés en Afrique au cours du premier semestre de 2024, ainsi qu'un atelier mondial en ligne en juin 2024. Grâce à l'appui financier apporté par le Gouvernement de l'Allemagne, des ateliers régionaux de formation en présentiel ont pu être organisés entre avril et juin 2024, au Panama, à Chypre, au Kenya et en Malaisie.

10. La date limite d'envoi des questionnaires remplis était le 30 juin 2024. Le 2 août 2024, 104 pays avaient rempli et envoyé leurs questionnaires. Les renseignements fournis ont été utilisés pour élaborer le rapport intérimaire de synthèse 2024 sur la mise en œuvre du Plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques (*Synthesis progress report on the implementation of the Global Plan of Action for Animal Genetic Resources – 2024*)¹². Les pays ayant envoyé des questionnaires figurent dans le tableau 1.

TABLEAU 1
Pays ayant transmis des questionnaires, par région

Région	Pays
Afrique (33)	Afrique du Sud, Algérie, Botswana, Burkina Faso, Cameroun, Congo, Côte d'Ivoire, Djibouti, Eswatini, Éthiopie, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Kenya, Libéria, Malawi, Mali, Maurice, Mozambique, Namibie, Niger, Ouganda, République démocratique du Congo, République-Unie de Tanzanie, Rwanda, Sénégal, Tchad, Togo, Tunisie, Zambie, Zimbabwe
Asie (13)	Bhoutan, Cambodge, Inde, Japon, Kazakhstan, Malaisie, Mongolie, Pakistan, Philippines, République de Corée, République islamique d'Iran, Sri Lanka, Thaïlande

¹⁰ CGRFA-19/23/10.3/Inf.1.

¹¹ CGRFA/WG-AnGR-12/23/Report, paragraphe 22.

¹² CGRFA/WG-AnGR-13/24/5/Inf.1

Europe et Caucase (30)	Allemagne, Autriche, Bulgarie, Croatie, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Géorgie, Grèce, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Monténégro, Norvège, Pologne, Portugal, Royaume des Pays-Bas, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse, Tchéquie, Ukraine
Amérique latine et Caraïbes (16)	Argentine, Brésil, Colombie, Costa Rica, Cuba, Équateur, Guatemala, Mexique, Nicaragua, Panama, Paraguay, Pérou, République dominicaine, Sainte-Lucie, Suriname, Uruguay
Proche-Orient (8)	Arabie saoudite, Égypte, Palestine, Jordanie, Koweït, Oman, Qatar, Yémen
Amérique du Nord (2)	Canada, États-Unis d'Amérique
Pacifique Sud-Ouest (2)	Îles Cook, Tonga

Note: L'attribution des pays aux régions correspond au classement utilisé dans les deux premiers rapports. Elle s'appuie sur un certain nombre d'éléments, dont les environnements de production, les facteurs culturels et la distribution des ressources zoogénétiques partagées. Pour cette raison, les attributions ne suivent pas exactement les régions habituellement retenues par la FAO dans ses statistiques ou lors des élections de l'Organisation (même si, pour la plupart des pays, l'attribution n'est pas différente du classement officiel).

ii) *Autres sources d'information:*

11. En mars 2024, 188 organisations internationales ont été invitées à rendre compte de leurs activités de contribution à la mise en œuvre du Plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques (Plan d'action mondial)¹³. Le 15 août 2024, 11 organisations internationales avaient rendu compte de leurs activités (tableau 2).

12. En juin 2024, les points focaux régionaux et les réseaux des ressources zoogénétiques ont été invités à rendre compte de leurs activités et priorités régionales liées à la mise en œuvre du Plan d'action mondial. Le 20 août 2024, les points focaux régionaux pour l'Afrique, l'Europe et l'Amérique latine et les Caraïbes avaient rempli leurs questionnaires.

TABLEAU 2

Organisations internationales ayant rendu compte de leurs activités relatives aux ressources zoogénétiques

Sigle ou acronyme	Nom complet
ACSAD	Centre arabe pour l'étude des zones arides et des terres sèches
BAoD	Banque asiatique de développement
CCARDESA	Centre de coordination de la recherche et du développement agricole de l'Afrique australe
DNI	DesertNET International
EEAP*	Fédération européenne de zootechnie
Heifer*	Heifer International
AIEA*	Agence internationale de l'énergie atomique

¹³ FAO. 2007. *Plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques et la Déclaration d'Interlaken*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/a1404f>.

ILRI	Institut international de recherches sur l'élevage
NordGen*	Centre nordique de ressources génétiques
RBI*	Rare Breeds International
SAVE Foundation*	Sauvegarde pour l'agriculture des variétés d'Europe

* Cette organisation a également fourni des renseignements pour le deuxième rapport.

13. On trouvera les principales conclusions issues des renseignements fournis par les organisations internationales et les points focaux régionaux et les réseaux dans le document intitulé *Synthesis progress report on the implementation of the Global Plan of Action for Animal Genetic Resources – 2024*¹⁴.

IV. THÈMES PARTICULIERS

14. En approuvant la structure du troisième rapport, la Commission a accepté, sous réserve de la disponibilité des ressources nécessaires, l'examen de «thèmes particuliers», parmi lesquels: i) la vulnérabilité des ressources zoogénétiques face au changement climatique et le rôle de la diversité génétique dans l'adaptation et la résilience; ii) la mise en place et le déploiement à grande échelle de programmes de sélection dans des environnements difficiles; iii) les mesures génomiques de la variation génétique et l'avenir du concept de race dans la création de races nouvelles¹⁵. Le Groupe de travail a également proposé d'étudier les thèmes de l'édition du génome et d'autres technologies émergentes, si possible.

15. En réponse à ces recommandations, la FAO a commandé la préparation d'études thématiques portant sur ces trois sujets et une étude sur l'édition du génome et d'autres technologies émergentes dans le domaine du phénotypage des animaux. Ces études en sont à différents stades d'élaboration et seront diffusées en ligne pour que les pays puissent les commenter, ainsi que des sections du projet de troisième rapport.

V. CALENDRIER DE LA MISE AU POINT DE LA VERSION DÉFINITIVE DU TROISIÈME RAPPORT

16. Le calendrier approuvé¹⁶ pour l'élaboration du troisième rapport prévoit, conformément au Programme de travail pluriannuel de la Commission¹⁷, la présentation du rapport à la 14^e session du Groupe de travail, en novembre 2026, et à la 21^e session ordinaire de la Commission, en mars 2027. Après la présentation du rapport au Groupe de travail à la Commission, la version définitive de la publication serait lancée à la fin de l'année 2027. Le calendrier actualisé pour la mise au point de la version définitive du troisième rapport figure dans le tableau 3.

17. Comme recommandé par le Groupe de travail et approuvé par la Commission, le calendrier prévoit la possibilité pour les pays d'actualiser leurs rapports avant la mise au point définitive du troisième rapport. La date limite proposée pour cette mise à jour serait le 30 avril 2025. Les organisations internationales et les points focaux régionaux et les réseaux seraient également autorisés à actualiser leurs renseignements. Les pays qui ne l'ont pas encore fait pourraient également soumettre leurs rapports avant cette date.

¹⁴ CGRFA/WG-AnGR-13/24/5/Inf.1

¹⁵ CGRFA/WG-AnGR-11/21/Report, paragraphe 21.

¹⁶ CGRFA-19/23/10.3, figure 1.

¹⁷ CGRFA-19/23/Report, *appendice E*, annexe 1.

VI. MOBILISATION DE RESSOURCES

18. La Commission, à sa 19^e session ordinaire, a recommandé que l'Organisation encourage tous les membres et les mécanismes, fonds et organes internationaux pertinents à accorder immédiatement la priorité et l'attention qu'il convient à l'attribution effective de ressources prévisibles et convenues pour l'élaboration du troisième rapport. Les coûts des tâches nécessaires à l'élaboration du troisième rapport ont été estimés à 700 000 USD¹⁸.

19. Le Gouvernement de l'Allemagne a versé une contribution extrabudgétaire d'environ 400 000 USD pour aider la FAO à mettre en œuvre des activités de gestion des ressources zoogénétiques, dont environ 200 000 USD ont été directement consacrés à l'élaboration du troisième rapport. Aucune autre aide extrabudgétaire n'a été annoncée à ce jour.

20. Outre les contributions financières, l'élaboration des précédents rapports s'est appuyée sur d'importantes contributions en nature des pays et des organisations internationales, qui ont fourni des conseils techniques aux fins de l'élaboration et de l'examen de contenus. Ces contributions sont précieuses et essentielles pour garantir l'exactitude scientifique et la perspective mondiale du document, afin de veiller à ce qu'il soit pertinent pour différentes ressources zoogénétiques dans tous les systèmes de production. Elles seront également nécessaires pour mener à bien l'élaboration du troisième rapport dans les délais prévus.

VII. SUITE QUE LE GROUPE DE TRAVAIL EST INVITÉ À DONNER

21. Le Groupe de travail souhaitera peut-être examiner l'état d'avancement de l'élaboration du troisième rapport.

22. Les membres du Groupe de travail souhaiteront peut-être prendre note de l'élaboration des études thématiques portant sur des sujets particuliers

23. Les membres du Groupe de travail souhaiteront peut-être également noter que tous les questionnaires reçus au 30 avril 2025 seront utilisés dans le cadre de l'élaboration du troisième rapport, et recommander au secrétariat de faire savoir à tous les membres qu'ils peuvent soumettre des questionnaires avant cette date en vue de leur inclusion dans le troisième rapport.

24. Le Groupe de travail souhaitera peut-être recommander que la Commission:

- i. encourage les pays à continuer de recueillir des informations et des données en vue de l'actualisation des questionnaires relatifs au rapport de pays, selon qu'il conviendra;
- ii. approuve le calendrier actualisé et demande à la FAO de publier en ligne un projet d'éléments pour le troisième rapport, lorsqu'il sera disponible, aux fins de son examen par les membres;
- iii. invite les membres de la FAO à apporter un appui et à contribuer sur le plan technique à l'élaboration et à l'examen du troisième rapport;
- iv. appelle tous les membres de la FAO et les mécanismes, fonds et organes internationaux pertinents à accorder immédiatement la priorité et l'attention voulues à l'attribution effective de ressources prévisibles et convenues pour la mise au point de la version définitive du troisième rapport.

¹⁸ CGRFA-19/23/10.3, paragraphes 21 et 22, tableau 2.

TABLEAU 3

Calendrier actualisé pour la mise au point de la version définitive du troisième rapport sur l'état des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde (troisième rapport)

Activité	2025												2026												2027					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	5	5	6
Mobilisation de fonds																														
Examen des projets d'études sur des thèmes particuliers																														
Communication et actualisation des questionnaires																														
Mise à jour des données dans le système DAD-IS																														
Exportation des données du système DAD-IS pour le troisième rapport																														
Formulation d'observations sur le projet de troisième rapport																														
Formulation d'observations sur le projet de troisième rapport révisé																														

Activité	2025												2026												2027					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	5	5	6
Présentation à la 14 ^e session du Groupe de travail technique intergouvernemental																														
Présentation à la 21 ^e session ordinaire de la CRGAA																														

Note: DAD-IS = Système d'information sur la diversité des animaux domestiques; CRGAA = Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture.