



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 7.3 de l'ordre du jour provisoire

Vingtième session ordinaire

Rome, 24-28 mars 2025

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

TABLE DES MATIÈRES

	Paragrophes
I. Introduction.....	1-4
II. Informations 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. Indications que la Commission est invitée à donner.....	21

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 au plus tard le 30 juin 2024, en vue de l'élaboration du troisième rapport¹.
2. La Commission a demandé au secrétariat 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, elle 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. Le Conseil de la FAO, à sa 174^e session, 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, compte tenu des recommandations formulées par le Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (le Groupe de travail) à sa 13^e session⁴.

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 zoogénétiques⁵, la FAO a publié, en 2007, le premier rapport sur *L'État des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde*⁶ (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 mondial⁷.
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*⁸ (le deuxième rapport) à la Commission qui, à sa 15^e session ordinaire, l'a salué en le qualifiant de document complet, actuel et de qualité⁹. Le deuxième rapport a été publié sous sa forme définitive en 2015¹⁰.

¹ CGRFA-19/23/Report, paragraphe 107.

² CGRFA-19/23/Report, paragraphe 108.

³ CL 174/REP, paragraphe 33.

⁴ CGRFA-19/23/10.1, paragraphes 18 à 23.

⁵ CGRFA-8/99/Rep, paragraphe 13.

⁶ FAO. 2007. *L'État des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde*. Sous la direction de B. Rischkowsky et D. Pilling. Rome. <https://www.fao.org/3/a1250f/a1250f.pdf>

⁷ C 2007/REP, paragraphe 147 (résolution 12/2007).

⁸ CGRFA-15/15/Inf.17.1, CGRFA-15/15/Inf.17.2, CGRFA-15/15/Inf.17.3.

⁹ CGRFA-15/15/Report, paragraphe 38.

¹⁰ 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*¹¹ (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 2023. Le 12 octobre 2023, la FAO a invité, par une lettre circulaire officielle, les pays membres et les pays non-membres à transmettre leurs rapports de pays, le 30 juin 2024 au plus tard, en utilisant la version électronique du questionnaire.

8. Conformément aux recommandations formulées par le Groupe de travail, à sa 12^e session¹², de nouveaux champs de données ont été ajoutés au système d'information sur la diversité des animaux domestiques (le 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, à Chypre, au Kenya, en Malaisie et au Panama.

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. La liste de ces pays figure dans le tableau 1. 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*)¹³.

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
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, Tchèque, Ukraine

¹¹ CGRFA-19/23/10.3/Inf.1.

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

¹³ CGRFA-20/25/7.3/Inf.1.

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, Jordanie, Koweït, Oman, Palestine, Qatar et 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 plusieurs 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)¹⁴. Au 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
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.

¹⁴ 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>

13. On trouvera les principales conclusions issues des renseignements fournis par les organisations internationales et les points focaux et réseaux régionaux dans le document intitulé *Synthesis progress report on the implementation of the Global Plan of Action for Animal Genetic Resources – 2024*¹⁵.

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 nouvelles¹⁶. Le Groupe de travail, à sa 12^e session, 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. Le Groupe de travail a pris note de l'état d'avancement de l'élaboration des études thématiques, ainsi que des problèmes et des questions qui y sont abordées¹⁷. Il a également recommandé que le troisième rapport prenne en compte les spécificités régionales et mette en exergue les questions et les données importantes, y compris celles qui sont liées à la cryoconservation¹⁸.

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

16. Le calendrier approuvé¹⁹ pour l'élaboration du troisième rapport prévoit, conformément au Programme de travail pluriannuel de la Commission²⁰, 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 et 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. Le Groupe de travail a recommandé que la Commission encourage les pays à continuer de recueillir des informations et des données en vue de la mise à jour des questionnaires relatifs aux rapports de pays²¹. La date limite pour cette mise à jour recommandée par le Groupe de travail serait le 30 avril 2025²². La date limite pour la communication d'informations par les pays qui n'en ont pas encore communiquées serait la même. Les organisations internationales et les points focaux et réseaux régionaux auraient également la possibilité d'actualiser avant cette date limite les informations qu'ils ont communiquées.

¹⁵ CGRFA-20/25/7.3/Inf.1.

¹⁶ CGRFA/WG-AnGR-11/21/Report, paragraphe 21.

¹⁷ CGRFA-20/25/7.1, paragraphe 20.

¹⁸ CGRFA-20/25/7.1, paragraphe 19.

¹⁹ CGRFA-19/23/10.3, figure 1.

²⁰ CGRFA-19/23/Report, *appendice E*, annexe 1.

²¹ CGRFA-20/25/7.1, paragraphe 22.

²² CGRFA-20/25/7.1, paragraphe 21.

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 USD²³.

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 rapport, le but étant 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. INDICATIONS QUE LA COMMISSION EST INVITÉE À DONNER

21. La Commission souhaitera peut-être:

- i) encourager 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) approuver le calendrier actualisé et inviter les pays à mettre à jour leur questionnaires relatifs au rapport de pays (et les pays qui ne l'ont pas encore fait à remplir le questionnaire) d'ici au 30 avril 2025;
- iii) recommander que la FAO mette en ligne les projets d'éléments du troisième rapport dès qu'ils seront disponibles, afin que les membres puissent les examiner, et collabore activement avec les membres dans le cadre de la mise au point de la version définitive du troisième rapport en organisant des webinaires consacrés à chacun de ces éléments;
- iv) inviter 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;
- v) appeler les membres de la FAO et les mécanismes, fonds et organes internationaux pertinents à envisager d'allouer en temps utile des ressources aux fins de la mise au point de la version définitive du troisième rapport.

²³ 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																														
Présentation au Groupe de travail technique intergouvernemental, à sa 14 ^e session																														
Présentation à la CRGAA, à sa 21 ^e session ordinaire																														

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