



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

COMITE DE L'AGRICULTURE

SOUS-COMITÉ DE L'ÉLEVAGE

Deuxième session

16-18 juillet 2024

Résultats de la Conférence mondiale de la FAO sur la transformation de l'élevage dans une optique de durabilité

Pour toute question relative au contenu du présent document, prière de s'adresser au:

Secrétariat du Sous-Comité de l'élevage du Comité de l'agriculture

Division de la production et de la santé animales (NSA)

Courriel: COAG-Livestock@fao.org

I. Introduction

1. L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) a organisé la toute première Conférence mondiale sur la transformation de l'élevage dans une optique de durabilité¹, du 25 au 27 septembre 2023, au siège de la FAO, à Rome. L'objectif global de cette conférence était d'offrir aux membres de la FAO, aux producteurs, aux scientifiques, aux agences de développement, aux décideurs, à la société civile et au secteur privé un espace neutre où ils puissent engager un dialogue sur les innovations et les voies à suivre pour produire efficacement des aliments d'origine animale plus nutritifs, plus sûrs et plus accessibles ayant une empreinte écologique réduite, et contribuer à la mise en place de systèmes d'élevage locaux dynamiques et diversifiés qui soient plus résilients face aux chocs et aux perturbations.

¹ <https://www.fao.org/events/detail/fao-global-conference-on-sustainable-livestock-transformation/fr>

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

2. Plus précisément, la Conférence avait pour buts: i) de mieux faire connaître le rôle d'une production animale durable pour la mise en œuvre du Cadre stratégique 2022-2031 de la FAO² et pour la réalisation des objectifs de développement durable aux niveaux mondial, régional et national; ii) de mettre en commun des informations et des connaissances sur l'orientation stratégique et les évolutions techniques des systèmes de production animale durable dans le monde; et iii) d'établir des priorités concernant la mobilisation et la mutualisation de ressources scientifiques, techniques et financières aux fins de la transformation durable de l'élevage à l'échelle mondiale.
3. Un groupe consultatif externe³ composé d'experts internationalement reconnus dans leur domaine et une équipe spéciale consultative interne à la FAO ont conseillé le secrétariat de la Conférence sur son programme.
4. La Conférence s'est déroulée comme suit: une séance plénière d'ouverture, quatre séances plénières techniques comprenant des présentations et des débats dirigés, chacune consacrée à l'une des quatre améliorations du Cadre stratégique 2022-2031 de la FAO: *amélioration de la production, amélioration de la nutrition, amélioration de l'environnement et amélioration des conditions de vie*, et une séance plénière de clôture. Un service d'interprétation simultanée a été assuré dans toutes les langues officielles de la FAO. Six manifestations parallèles⁴ et une exposition présentant 12 exemples de réussite en matière de transformation de l'élevage⁵ ont également eu lieu pendant la Conférence.
5. Ont participé à la manifestation des orateurs, des présidents et des intervenants issus d'un large éventail de partenaires et dont les formations et les domaines de compétences étaient divers⁶. Ces personnes venaient de toutes les régions du monde et étaient à 51 pour cent des femmes. Pendant les débats ministériels de haut niveau de la Conférence, 17 représentants de membres de la FAO, dont sept ministres⁷, ont présenté les initiatives et politiques mises en œuvre par leur pays en matière de transformation de l'élevage visant la durabilité.
6. La participation à la Conférence était sur invitation uniquement et environ 740 personnes y ont assisté en personne. Parmi elles, on compte 345 délégués de 96 États membres et de l'Union européenne, 112 représentants d'acteurs non étatiques, 85 personnes-ressources (orateurs ou intervenants) et 100 jeunes qui ont participé au Dialogue mondial de la jeunesse sur la transformation de l'élevage dans une optique de durabilité⁸, qui s'est tenu en marge de la Conférence. Toutes les séances de la Conférence

² FAO. 2021. *Cadre stratégique 2022-2031*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cb7099fr>

³ En anglais: <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc5942en>

⁴ Cinq manifestations parallèles ont concerné: l'Année internationale des camélidés, l'approche «One Health, One Welfare» (Une seule santé, Un seul bien-être), la génomique et l'édition du génome, les technologies émergentes pour la réduction du méthane dans l'élevage, et les investissements durables dans les activités d'élevage du secteur privé. La sixième manifestation était consacrée au lancement de la publication suivante: FAO. 2023. *Émissions de méthane provenant des systèmes d'élevage et de riziculture - sources, chiffrage, atténuation et méthodes de mesure*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc7607en>

⁵ <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc7951en>

⁶ Sur les 59 orateurs, présidents et intervenants des séances techniques de la Conférence, 34 pour cent travaillaient dans des instituts de recherche ou des établissements universitaires, 19 pour cent pour des gouvernements ou des organisations gouvernementales, 15 pour cent pour des organisations intergouvernementales, 14 pour cent pour le secteur privé, 10 pour cent pour des organisations de producteurs ou d'éleveurs et 8 pour cent pour la société civile ou des organisations non gouvernementales.

⁷ Des pays suivants: Cameroun, Indonésie, Irlande, Royaume des Pays-Bas, Somalie, Tchad et Uruguay.

⁸ <https://www.fao.org/events/detail/global-youth-dialogue-on-sustainable-livestock-transformation/en>

et les manifestations parallèles ont été diffusées sur le web⁹. Les enregistrements de la Conférence ont été visionnés plus de 15 000 fois¹⁰.

7. Les résultats de la Conférence mondiale sur la transformation de l'élevage dans une optique de durabilité ont été présentés au Comité du Programme de la FAO, à sa 137^e session, qui s'est tenue du 6 au 10 novembre 2023. Le Comité a pris note des points saillants de la Conférence et a félicité la FAO pour le succès de son organisation et pour le rôle qu'elle joue en tant qu'espace neutre¹¹.

II. Temps forts de la Conférence

8. Attendue depuis longtemps, cette conférence a été chaleureusement accueillie par les participants.

Séance plénière 1 – Ouverture et présentation générale

9. Le Directeur général de la FAO a ouvert la Conférence en soulignant que les systèmes de production animale durables étaient au cœur du Cadre stratégique 2022-2031 de l'Organisation. La première allocution principale a fait valoir la nécessité d'utiliser des approches intégrées et systémiques pour la transformation de l'élevage dans une optique de durabilité. Quant à la deuxième allocution, elle a souligné l'importance d'inviter les agriculteurs à participer activement aux discussions menées sur la transformation du secteur de l'élevage dans une optique de durabilité.

10. À deux tables rondes ministérielles de haut niveau, neuf participants ont insisté sur l'importance d'innover et de mener des débats équilibrés et fondés sur la science ainsi que sur l'adaptation des solutions aux besoins et au contexte locaux et le partage des meilleures pratiques et des compétences.

Séance plénière 2 – Amélioration de la production

11. Les intervenants ont souligné que pour améliorer la production, il ne fallait pas se contenter d'accroître le rendement, mais également prendre en compte les synergies et les arbitrages à l'œuvre au sein du secteur et entre les *quatre améliorations*. Ils ont également rappelé l'importance de prendre en compte les différents aspects et éléments du secteur de l'élevage pour améliorer la production, tels que le sous-secteur de l'alimentation animale, la diversité génétique animale, l'approche «Une seule santé», le bien-être animal et les nouvelles technologies.

Séance plénière 3 – Amélioration de la nutrition

12. Les intervenants ont montré que les aliments d'origine animale jouaient un rôle important dans la nutrition et la santé humaine à tous les stades de la vie et pouvaient aider à appliquer les quatre principes fondamentaux d'une alimentation saine (adéquation, équilibre, modération et diversité). Ils ont noté que les recommandations nutritionnelles fondées sur le choix des aliments concrétisaient ces principes et qu'il ne fallait pas, lorsqu'on les élabore, négliger les facteurs culturels et contextuels. Il a été souligné qu'il n'y avait pas de sécurité alimentaire sans sécurité sanitaire des aliments.

Séance plénière 4 – Amélioration de l'environnement

13. Les participants ont mis en avant la possibilité pour le secteur de l'élevage d'atténuer les émissions en améliorant son efficacité (par la génétique animale, la santé et les pratiques d'alimentation et

⁹ Les enregistrements de toutes les séances peuvent être visionnés à l'adresse suivante: <https://www.fao.org/events/detail/fao-global-conference-on-sustainable-livestock-transformation/fr>

¹⁰ Ce chiffre prend en compte les personnes qui ont regardé les séances en direct et celles qui ont regardé les enregistrements dans les 30 jours suivant la manifestation.

¹¹ CL 174/8, paragraphe 17 <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/nn737fr>

d'élevage) et en ciblant directement la formation de gaz à effet de serre. Ils ont aussi précisé que la réussite des solutions mises en œuvre dépendait de la mobilisation des producteurs et de la collaboration entre les gouvernements et les chercheurs.

Séance plénière 5 – Amélioration des conditions de vie

14. Les participants ont signalé que la contribution de l'élevage à l'*amélioration des conditions de vie* allait au-delà de la génération de revenus et concernait, notamment, la résilience et l'équité entre les femmes et les hommes. Ils ont fait valoir que les politiques et les investissements ne devraient pas se contenter de fournir un soutien direct aux agriculteurs, mais qu'ils devraient également s'attaquer aux obstacles qui les empêchent d'accéder aux intrants productifs et d'exploiter les débouchés commerciaux qui se présentent. Ils ont par ailleurs déclaré que les éleveurs faisaient partie intégrante de la transformation qu'opère leur activité dans une optique de durabilité, car ils apportent leurs connaissances ancestrales, leur diversité génétique et leur sens de la gestion de la nature.

Séance plénière 6 – Séance de haut niveau et clôture

15. Les représentants des jeunes ont présenté la Déclaration mondiale de la jeunesse sur la transformation de l'élevage dans une optique de durabilité¹². Douze représentants de membres ont participé à deux débats ministériels de haut niveau, à l'occasion desquels ils ont exposé les principales initiatives et priorités qu'ils mettaient en œuvre pour transformer l'élevage dans une optique de durabilité.

III. La voie à suivre

16. Pour prolonger cet élan de partage des connaissances, la FAO est en train de créer une Plateforme numérique de transformation de l'élevage dans une optique de durabilité afin d'encourager et de faciliter la coopération à tous les niveaux, en fournissant un espace neutre que les parties prenantes peuvent utiliser pour présenter et partager leurs initiatives et leurs connaissances en matière de production animale durable.

17. Les travaux de la Conférence seront publiés en 2024 sous la forme d'un guide fondé sur des données probantes destiné à promouvoir la production animale durable par l'adoption d'innovations, de pratiques, de politiques et de partenariats adaptés.

18. S'agissant de l'appui à l'élaboration des politiques, la FAO a préparé le Cadre de la transformation de l'élevage dans une optique de durabilité¹³ et aidera les membres, à leur demande, à élaborer des plans d'action et les politiques correspondantes.

¹² <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc8053en>

¹³ COAG:LI/2024/3, <https://www.fao.org/coag/sub-committee-on-livestock/second-session/fr/>