



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
الأمم المتحدة
للإغذية والزراعة

COMITE DE L' AGRICULTURE

SOUS-COMITÉ DE L'ÉLEVAGE

Deuxième session

16-18 juillet 2024

Initiatives multipartites à l'appui du développement durable de l'élevage

Pour toute question relative au contenu du présent, 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)

Adresse électronique: COAG-Livestock@fao.org

I. Introduction

1. Alors que la population mondiale devrait atteindre les 9,7 milliards de personnes d'ici à 2050¹, il est essentiel d'inscrire le développement de l'élevage dans une optique de durabilité afin d'atténuer les incidences de la chaîne de valeur sur l'environnement, tout en tenant compte des dynamiques sociales et économiques. Plusieurs initiatives multipartites accompagnent le développement durable de l'élevage en encourageant les mesures prises en collaboration entre les pouvoirs publics, le secteur privé, la société civile, les universités et les organisations de producteurs. Ces initiatives permettent à différentes parties prenantes d'échanger des connaissances et des données factuelles, de mettre en commun leurs pratiques optimales et de mettre au point ensemble des solutions novatrices, qui permettent de tirer parti des possibilités et de surmonter les difficultés.

2. Des initiatives clés, comme le Programme mondial pour un élevage durable, le Partenariat de la FAO pour l'évaluation et la performance environnementales de l'élevage et l'Alliance mondiale de recherche sur les gaz à effet de serre en agriculture, favorisent le dialogue et la recherche de consensus.

¹ ONU/DESA. 2022. *World Population Prospects 2022. Summary of Results*. New York.
<https://www.un.org/development/desa/pd/content/World-Population-Prospects-2022>

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

Elles sont parmi les premières à promouvoir la durabilité, à renforcer la résilience et à encourager l'inclusion dans le secteur de l'élevage aux échelons mondial, régional et national. Le présent document revient sur les activités menées par ces trois initiatives en 2022-2023 et trace la voie à suivre pour faire progresser collectivement les pratiques durables dans l'élevage.

II. Principales activités du Programme mondial pour un élevage durable, du Partenariat de la FAO pour l'évaluation et la performance environnementales de l'élevage et de l'Alliance mondiale de recherche sur les gaz à effet de serre en agriculture en 2022-2023

3. Le modèle inclusif du Programme mondial pour un élevage durable (ci-après «le Programme mondial»), qui compte plus de 130 organisations membres représentant toutes les typologies de parties prenantes, facilite l'établissement de partenariats nationaux et régionaux efficaces dans le monde entier. Ces partenariats renforcent les engagements pris en vue de tirer un meilleur parti de l'élevage durable dans les systèmes agroalimentaires. À cette fin, le Programme mondial a élaboré un Plan d'action 2021-2024, qui a orienté les activités entreprises au cours de la période 2022-2023, notamment les consultations régionales et les réunions hybrides dans le cadre de partenariats multipartites tenues en Irlande² (2022) et en Thaïlande³ (2023). Ces travaux ont fait avancer la création de partenariats régionaux en Afrique, en Amérique latine, en Europe de l'Est et en Asie centrale. Le Programme mondial a également animé un dialogue sur l'élevage au Sommet des Nations Unies sur les systèmes alimentaires et a facilité des discussions largement représentatives sur l'élevage durable au sein de plusieurs coalitions, afin d'accompagner la transformation des systèmes alimentaires au niveau des pays. Tout au long de la période, il a organisé des webinaires et produit des supports divers portant sur les grands thèmes de la durabilité de l'élevage avec l'aide de ses réseaux d'action et de ses partenaires⁴. Par ailleurs, dans le cadre du Programme mondial, des groupes de travail chargés de réfléchir à l'égalité des genres et aux jeunes ont été créés afin de garantir la prise en compte de ces questions dans ses initiatives.

4. Le Partenariat de la FAO pour l'évaluation et la performance environnementales de l'élevage (ci-après «le Partenariat») est une initiative multipartite fondée en 2012, qui prend la forme d'un processus volontaire et collaboratif entre la FAO et de nombreux groupes de parties prenantes⁵. Le comité de pilotage se compose de vingt-deux États membres de la FAO et de l'Union européenne, de dix organisations internationales du secteur privé et de neuf organisations de la société civile et organisations non gouvernementales⁶. Le Partenariat produit des directives et des rapports techniques afin de fournir des évaluations quantitatives objectives des incidences des systèmes d'élevage sur l'environnement en appliquant des méthodes scientifiques normalisées. Fin 2023, le Partenariat avait publié dix directives et six rapports techniques portant sur les performances environnementales de différents systèmes d'élevage, les aliments pour animaux et leurs additifs, la biodiversité, les flux de nutriments, les stocks de carbone dans le sol, les empreintes en eau et les émissions de méthane. Plus de 350 éminents spécialistes de 54 pays ont participé à l'élaboration de ces documents⁷.

5. Fondée en 2009, l'Alliance mondiale de recherche sur les gaz à effet de serre en agriculture (ci-après «l'Alliance») œuvre à trouver des solutions pour produire davantage de nourriture sans toutefois émettre davantage de gaz à effet de serre. Elle compte 68 pays, 30 organisations partenaires et un réseau

² <https://www.livestockdialogue.org/events/events/multi-stakeholder-meetings/12th-msp-dublin-3-7-october-2022-hybrid/en/>

³ <https://www.livestockdialogue.org/events/events/multi-stakeholder-meetings/13-msp-chiang-mai-thailand-30-oct-3-nov-2023/en/>

⁴ <https://www.livestockdialogue.org/resources/resources/publications/en/>

⁵ <https://www.fao.org/partnerships/leap/overview/lepartenariat/fr/>

⁶ <https://www.fao.org/partnerships/leap/partners/fr/>

⁷ <https://www.fao.org/partnerships/leap/resources/guidelines/fr/>

de 3 000 scientifiques⁸. L'Alliance offre un cadre d'action volontaire qui permet d'intensifier la coopération, d'accroître l'investissement dans les activités de recherche visant à contribuer à la réduction des émissions et d'améliorer leur efficacité, leur productivité, leur résilience et leur capacité d'adaptation. L'Alliance peut se targuer d'être à l'origine de plus de 150 nouvelles collaborations lancées pour renforcer la coopération mondiale dans le monde de la recherche⁹. Elle a aussi organisé 53 ateliers de formation technique, attribué 278 bourses à des lauréats de 49 pays¹⁰ et produit 80 supports d'information, notamment des directives techniques, des bases de données et des résumés de recherche¹¹.

III. Prochaines étapes

6. Les initiatives multipartites du Programme mondial, du Partenariat et de l'Alliance continueront de promouvoir la durabilité dans et par le secteur de l'élevage.

7. Le Programme mondial se prépare pour une nouvelle phase, au cours de laquelle il examinera les résultats obtenus et ses axes de travail. Il cherchera notamment à prendre une part active aux processus internationaux relatifs à l'élevage et à d'autres domaines afin de faciliter le développement rural et la transformation des systèmes agroalimentaires, ce qui passera en particulier par l'intensification de la collaboration avec la FAO et par une mobilisation plus active au sein du Sous-Comité de l'élevage du Comité de l'agriculture. Des domaines d'intervention prioritaires seront répertoriés afin de veiller à l'utilité des contributions apportées, tandis qu'une stratégie de communication efficace et une approche à plusieurs échelles seront mises au point en vue d'influer sur l'élaboration de politiques. De nouvelles idées et propositions alimenteront le Plan d'action 2025-2027, ce qui aidera les parties prenantes à élaborer des stratégies porteuses de transformation au service de systèmes agroalimentaires durables. Fort de ce recentrage, le Programme mondial fournira des solutions multipartites et alimentera les discussions sur les politiques par l'intermédiaire de ses réseaux d'action (techniques)¹², collaborant avec des organisations participant au Partenariat, à l'Alliance et à d'autres initiatives.

8. Le Partenariat, quant à lui, poursuivra son action en élaborant deux nouvelles directives (sur les approches de bioéconomie circulaire et les services écosystémiques dans les systèmes d'élevage¹³) et en organisant de nombreux ateliers régionaux en Afrique, en Asie et dans le Pacifique et en Amérique latine et dans les Caraïbes afin d'accroître le renforcement des capacités et les échanges de connaissances concernant l'évaluation quantitative du méthane, du carbone du sol et de la biodiversité dans les réseaux auxquels participent les membres du Programme mondial et de l'Alliance.

9. Le projet phare de l'Alliance concerne la mise au point de directives relatives à l'évaluation d'additifs réducteurs de méthane dans l'alimentation animale. Une initiative connexe consiste à collaborer avec le secteur laitier mondial afin d'établir, à l'échelle du secteur, un protocole normalisé d'intégration des techniques de réduction des émissions dans les analyses du cycle de vie de la production laitière. Ces deux initiatives coïncident avec les travaux du Partenariat et y contribuent. L'Alliance est aussi le partenaire de diffusion de la recherche de l'initiative Pathways to Low-Carbon Dairy¹⁴, une initiative qui s'inscrit dans le Plan d'action du Programme mondial.

⁸ <https://globalresearchalliance.org/community/>

⁹ <https://globalresearchalliance.org/research/livestock/collaborative-activities/>

¹⁰ <https://globalresearchalliance.org/awards-and-fellowships/>

¹¹ <https://globalresearchalliance.org/publication-library/>

¹² <https://www.livestockdialogue.org/action-networks/action-networks/en/>

¹³ <https://www.fao.org/partnerships/leap/news-and-events/news/detail/fr/c/1637029/>

¹⁴ <https://pathwaystodairy.netzero.org/>