



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

Conférence mondiale de la FAO:

La transformation de l'élevage dans une optique de durabilité

Amélioration de la production, de la nutrition,
de l'environnement et des conditions de vie



Siège de la FAO, Rome (Italie)
25-27 septembre 2023

NOTE DE SYNTHÈSE



PROPOSITION

L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) organise la toute première **Conférence mondiale sur la transformation de l'élevage dans une optique de durabilité**, qui aura pour thème «Amélioration de la production, de la nutrition, de l'environnement et des conditions de vie» et se tiendra du 25 au 27 septembre 2023. Cette manifestation donnera aux membres de la FAO, aux producteurs, aux scientifiques, aux organismes de développement, aux décideurs, à la société civile, aux personnalités influentes et au secteur privé l'occasion d'engager, dans un espace neutre, des dialogues sur les innovations à introduire 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 de contribuer à la mise en place de systèmes d'élevage locaux dynamiques et diversifiés qui soient plus résilients face aux chocs et aux perturbations.

Justification

La FAO aide ses membres à renforcer la contribution des systèmes d'élevage à la réalisation des objectifs de développement durable (ODD). Ses travaux sur les systèmes d'élevage durables se situent à la croisée des *quatre améliorations* sur lesquelles repose le [Cadre stratégique de l'Organisation pour 2022-2031](#), à savoir: une meilleure production, une meilleure nutrition, un meilleur environnement et de meilleures conditions de vie. Les systèmes d'élevage durables jouent un rôle important dans la concrétisation de chacune de ces aspirations.

L'**amélioration de la production** au sein des systèmes d'élevage est une aspiration essentielle et sous-tend les trois autres améliorations. Dans de nombreuses régions du monde, des innovations techniques et organisationnelles, qui contribuent notamment à des progrès dans l'alimentation, la génétique et la santé animales ainsi que dans les pratiques d'élevage et les technologies de l'information, permettent d'accroître la productivité du bétail, des cultures fourragères et des pâturages. Dans les pays du Sud, la plus grande partie des aliments d'origine animale proviennent encore de systèmes de production animale extensifs et semi-extensifs, tandis que les systèmes industriels très intensifs dominent dans les pays du Nord. Les comparaisons effectuées au sein des systèmes d'élevage révèlent de grandes variations en matière de productivité, ce qui donne à penser que l'on dispose d'une marge de manœuvre considérable pour améliorer l'efficacité en adoptant de bonnes pratiques propres à chaque contexte. La transformation de l'élevage dans une optique de durabilité doit déboucher sur une utilisation efficace des ressources naturelles qui permette de minimiser les externalités environnementales, d'éviter les incidences sociales négatives et de préserver le mieux possible la santé et le bien-être des animaux d'élevage.

L'ODD 2 vise à éliminer la faim, à assurer la sécurité alimentaire, à améliorer la nutrition et à promouvoir l'agriculture durable. Toutefois, environ une personne sur neuf souffre de la faim ou de sous-alimentation, la plupart se trouvant dans les pays à revenu faible ou intermédiaire. Les carences en micronutriments concernent quelque deux milliards de personnes dans le monde. Les pays ne sont pas en voie d'atteindre l'objectif Faim zéro et différentes crises (pandémie de covid-19, phénomènes climatiques extrêmes et conflits, notamment) exacerbent les difficultés. Riches en nutriments, les aliments d'origine animale

procurent de l'énergie et de nombreux nutriments essentiels (protéines, acides gras et micronutriments), et contribuent ainsi fortement à **l'amélioration de la nutrition**. Toutefois, la consommation de ces aliments d'origine animale fait l'objet de disparités entre les régions, les groupes ou les niveaux de revenus. De nombreux groupes ne consomment pas suffisamment d'aliments d'origine animale pour satisfaire leurs besoins nutritionnels, tandis que d'autres en consomment plus que nécessaire. Cela étant, au niveau mondial, la demande de lait, de viande et d'œufs devrait continuer à croître à l'avenir, sous l'effet de la croissance démographique, de l'urbanisation et de la hausse des revenus dans les pays en développement.

Les systèmes d'élevage puisent largement dans les ressources naturelles, produisent des émissions de gaz à effet de serre et, faute d'une gestion durable, peuvent provoquer des changements néfastes dans l'utilisation des terres, favoriser la dégradation des sols et polluer l'environnement. La transformation de l'élevage dans une optique de durabilité devrait permettre d'optimiser la contribution des systèmes d'élevage à **l'amélioration de l'environnement**. Il faudra que les systèmes d'élevage contribuent à la conservation de la biodiversité et aux services écosystémiques, notamment le cycle des nutriments, le piégeage du carbone organique dans le sol et la protection des paysages agricoles.

L'élevage est un élément essentiel des moyens de subsistance de plus d'un milliard de personnes. Grâce à cette activité, les petits producteurs, y compris les éleveurs pastoraux peuvent obtenir non seulement des aliments nutritifs, mais également un emploi, des revenus, une assurance, des engrais et de la force de traction et se constituer un capital important pour eux. La production animale augmente pour répondre à la demande, mais les petits producteurs ne parviennent pas à prendre pleinement part à la croissance du secteur et ont de plus en plus de difficultés à maintenir leur activité. Parmi les éleveurs à faible revenu, on compte un grand nombre de femmes, celles-ci ayant souvent un accès plus restreint aux ressources de production et aux marchés que les hommes, ce qui limite les avantages qu'elles tirent de leur activité. Dans le cadre de cette transformation de l'élevage, il faut veiller à ce que la diversité des systèmes d'élevage soit prise en compte et soit fondée sur les rôles multiples que joue le secteur dans **l'amélioration des conditions de vie**, et que, dans le même temps, elle soit pleinement intégrée dans les politiques de développement rural.

Lors de la conférence, on évaluera intégralement la contribution de l'élevage à la sécurité alimentaire et à la nutrition, sur la base des dernières recherches scientifiques. La conférence permettra d'apporter des éléments concrets sur la meilleure façon d'accroître la productivité de tous les systèmes d'élevage grâce à des innovations visant à améliorer l'alimentation, la génétique et les pratiques dans le secteur, le but étant d'éclairer l'élaboration des politiques. La santé et le bien-être des animaux feront l'objet d'une attention particulière, car ils sont corrélés à l'amélioration de la productivité, de la santé humaine et de la santé de l'environnement. Les technologies de l'information et le développement du numérique permettront d'apporter des éléments concrets en vue de la promotion de l'élevage de précision comme moyen d'accroître l'efficacité de la production et de créer des emplois décents. Le thème consacré à l'environnement consistera à recenser les bonnes pratiques en matière d'utilisation optimale des ressources naturelles et de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Les moyens possibles pour mieux intégrer les systèmes d'élevage dans la bioéconomie seront étudiés. Les points de vue des petits exploitants feront office de fil

conducteur tout au long des séances.

Nous sommes convaincus que la manifestation permettra de mettre au jour des éléments concrets qui déboucheront sur des actions visant à concrétiser les objectifs du Cadre stratégique 2022-2031 de la FAO, à savoir transformer les systèmes agroalimentaires pour les rendre *plus* efficaces, *plus* inclusifs, *plus* résilients et *plus* durables afin d'améliorer la production, la nutrition, l'environnement et les conditions de vie, en ne laissant personne de côté, ce qui contribuera à la réalisation des objectifs de développement durable (ODD), en particulier les ODD 1, 2 et 12.

OBJECTIFS

La conférence réunira un large éventail de parties prenantes qui débattront et feront la synthèse des éléments concrets ayant trait aux solutions novatrices favorisant transformation de l'élevage dans une optique de durabilité, en vue de leurs éventuelles adoption et transposition à plus grande échelle, l'accent étant mis sur les pays touchés par l'insécurité alimentaire. Plus particulièrement, les objectifs de la conférence sont les suivants:

- i) Faire mieux connaître la contribution de la production animale durable à la mise en œuvre du Cadre stratégique 2022-2031 de la FAO, dans la perspective de la réalisation des ODD aux niveaux mondial, régional et national.
- ii) Diffuser des informations et des connaissances sur l'orientation stratégique et les évolutions techniques de la production animale durable dans le monde.
- iii) Mettre en évidence l'encadrement technique et le pouvoir mobilisateur que la FAO met au service de ses membres pour les aider à progresser vers une production animale durable.

RÉSULTATS ATTENDUS

La conférence doit déboucher sur trois résultats escomptés:

- i) Des priorités sont établies concernant la mobilisation et la mutualisation de ressources scientifiques, techniques et financières aux fins de la transformation durable de la production animale à l'échelle mondiale.
- ii) Les travaux de la conférence sont publiés sous la forme d'un guide fondé sur des données probantes et destiné à promouvoir la production animale durable par l'instauration de pratiques, de politiques et de partenariats adaptés.
- iii) Un ensemble de recommandations sont proposées pour orienter une innovation dynamique au service de la production animale durable à l'échelle mondiale.

THÈMES

Amélioration des systèmes de production animale: les questions qui seront abordées comprennent la gestion et l'utilisation des aliments pour animaux et des ressources zoogénétiques, la santé et le bien-être des animaux, le passage au numérique et l'élevage de précision.

Aliments d'origine animale et amélioration de la nutrition: il s'agira de présenter les connaissances les plus pointues concernant la contribution des aliments d'origine animale à la sécurité alimentaire, à la nutrition et à une alimentation saine.

Solutions pour des élevages plus respectueux de l'environnement: il s'agira d'échanger des informations au sujet des bonnes pratiques et des initiatives permettant d'optimiser l'utilisation des ressources naturelles et de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Amélioration des conditions de vie: il sera notamment question de la façon d'aider les petits éleveurs à améliorer leurs moyens de subsistance et à accroître leurs revenus grâce à des politiques et des services inclusifs, ce qui pourrait contribuer à rendre la production animale plus efficace et plus résiliente.

GRANDES LIGNES DU PROGRAMME

La conférence devrait comprendre une séance d'ouverture en plénière constituée de plusieurs discours, une série de quatre séances plénières qui donneront lieu à des présentations et à des débats dirigés consacrés respectivement à l'amélioration de la production, de la nutrition, de l'environnement et des conditions de vie, et une séance finale en plénière au cours de laquelle se tiendra un débat ministériel de haut niveau.

L'interprétation simultanée sera assurée en anglais, arabe, chinois, espagnol, français et russe pendant les trois jours de la conférence. Environ 400 participants devraient suivre la manifestation, qui sera également diffusée sur le web. Un site web consacré à la conférence sera prochainement lancé. Pour de plus amples informations, prière de s'adresser à [Livestock- Conference@fao.org](mailto:Livestock-Conference@fao.org)