



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

Conférence mondiale de la FAO sur

L'innovation en matière de santé animale, les centres de référence et les vaccins

23–25 septembre 2024

Siège de la FAO, Rome (Italie)

NOTE DE SYNTHÈSE



Conférence mondiale de la FAO sur l'innovation en matière de santé animale, les centres de référence et les vaccins

23-25 septembre 2024

Note de synthèse

Proposition

L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) prépare actuellement la toute première **Conférence mondiale sur l'innovation en matière de santé animale, les centres de référence et les vaccins**, qui aura pour thème «Améliorer la santé animale aux fins de la transformation des systèmes d'élevage dans une optique de durabilité et de la mise en œuvre de l'approche "Une seule santé"» et se tiendra du 23 au 25 septembre 2024 au siège de la FAO à Rome, Italie.

Cette conférence fera office de forum pour les représentants des pays membres de chacune des cinq régions de la FAO, lesquels présenteront leurs principales priorités et difficultés ayant trait à la santé animale et à l'approche «Une seule santé». Grâce à la participation active de centres de référence de la FAO, de producteurs et de développeurs de vaccins, du réseau des laboratoires vétérinaires (VETLAB) coordonné par le Centre mixte FAO/Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) des techniques nucléaires dans l'alimentation et l'agriculture, d'instituts de recherche et de représentants des communautés économiques régionales et des partenaires de développement, la conférence tiendra lieu de plateforme collaborative, ce qui facilitera l'élaboration de solutions ciblées, favorisera l'innovation dans le but de traiter les priorités mondiales et régionales et promouvra les pratiques optimales en matière de santé animale aux fins de la transformation du secteur de l'élevage dans une optique de durabilité.

Le thème montre l'importance de l'amélioration, de la transformation et de l'obtention de résultats durables dans le cadre des systèmes d'élevage mondiaux et de l'approche «Une seule santé», est aligné sur le Cadre stratégique de la FAO et contribue aux objectifs de développement durable (ODD). En renforçant le réseau des centres de référence et en mettant en œuvre des stratégies favorisant la vaccination, la FAO contribue à l'accroissement de la durabilité et de la résilience des systèmes d'élevage, à l'amélioration des résultats en matière de santé animale, au renforcement de l'approche «Une seule santé» et à la préservation des moyens de subsistance et de la sécurité alimentaire dans le monde entier. D'une manière générale, il est essentiel d'organiser une Conférence mondiale de la FAO sur l'innovation en matière de santé animale, les centres de référence et les vaccins pour favoriser les efforts mondiaux visant à renforcer la santé animale, à prévenir les épidémies et à promouvoir une production animale durable et l'approche «Une seule santé» tout en préservant la santé humaine et la sécurité alimentaire.

Contexte et fondement

Les travaux de la FAO sur les systèmes d'élevage durables sont à l'interface des *quatre améliorations* du **Cadre stratégique 2022-2031 de la FAO**, à savoir : l'amélioration de la production, de la nutrition, de l'environnement et des conditions de vie, sans que personne ne soit laissé de côté. Les systèmes d'élevage durables jouent un rôle important dans la concrétisation de chacune de ces aspirations.

La FAO a organisé la toute première **Conférence mondiale sur la transformation de l'élevage dans une optique de durabilité**, dont le thème était les *quatre améliorations*, du 25 au 27 septembre 2023. Cette

manifestation a donné aux membres de la FAO et à diverses parties prenantes l'occasion d'examiner, dans un espace neutre, des approches novatrices de la production animale et d'engager des dialogues sur de nouveaux moyens de 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.

Dans les cinq régions de la FAO, les pays membres sont confrontés à un large éventail de difficultés dans les domaines de l'agriculture et de la sécurité alimentaire. Ces difficultés concernent aussi bien la menace que sont les maladies infectieuses, les agents pathogènes et les maladies endémiques qui ont des répercussions sur l'élevage et la sécurité sanitaire des aliments, que les complexités associées au changement climatique qui ont des incidences sur la productivité et la résilience des systèmes de production animale. Prenant en compte les contextes spécifiques de chaque région, la FAO, aux côtés de ses partenaires de collaboration, a constamment joué un rôle décisif s'agissant d'atténuer les difficultés et de favoriser les progrès, ce qui a notamment consisté à soutenir les programmes de prévention et de maîtrise des maladies, à intervenir face à des menaces sanitaires émergentes et à des situations d'urgence liées à des maladies, à renforcer les capacités aux niveaux régional et national et à garantir la fourniture de vaccins vétérinaires de haute qualité permettant d'accomplir des progrès constants en matière d'amélioration de la sécurité alimentaire et des moyens de subsistance.

Lors de cette conférence, la FAO invitera les pays membres et les partenaires de collaboration à examiner comment on peut tirer parti des mécanismes, réseaux et savoirs existants et les associer à de nouveaux outils et systèmes perfectionnés pour réduire progressivement la charge mondiale des maladies animales et leurs incidences négatives sur la productivité de l'élevage et sur les moyens de subsistance de ceux qui vivent de ce secteur. On se penchera également sur l'évaluation de l'impact des interventions afin de favoriser un investissement constant dans l'amélioration progressive.

La FAO dispose de compétences techniques importantes en matière d'élaboration de stratégies progressives de lutte contre les maladies animales transfrontières à fort impact, les zoonoses et la résistance aux antimicrobiens et l'on considère que l'éradication de la peste bovine est un des progrès les plus importants accomplis dans l'histoire de la médecine vétérinaire. Actuellement, la FAO étend cette approche progressive au-delà de maladies spécifiques afin de mettre au point une approche de gestion progressive pour l'amélioration de la biosécurité, qui aidera les membres à renforcer la résilience tout au long des chaînes de valeur en mettant un accent particulier sur les besoins des producteurs primaires.

Les réseaux sont des moyens essentiels en matière de partage des savoirs, des compétences techniques et des pratiques optimales dans le domaine de la santé animale. La FAO a établi dans le monde entier des centres de référence pour la santé animale – qui sont des centres d'excellence et d'expertise – afin de contribuer à sa mission consistant à améliorer la santé animale pour favoriser une production animale durable. Ces centres de référence sont des institutions qui ont été désignées pour fournir des avis et des services techniques spécifiques dans chacun des 23 domaines thématiques jugés cruciaux par les pays membres de la FAO et qui apportent des connaissances spécialisées, organisent des formations, contribuent au renforcement des capacités en matière d'épidémies et de diagnostic des maladies et mènent des recherches vétérinaires appliquées. En outre, le Centre mixte FAO/AIEA assure le bon fonctionnement du réseau VETLAB, qui renforce la collaboration entre les laboratoires de diagnostic vétérinaire et les professionnels de la santé animale dans le monde entier et leur offre diverses possibilités de renforcement des capacités et de formation. Les vétérinaires peuvent utiliser ce réseau pour mettre en

commun des connaissances et de l'expérience, ce qui contribue au renforcement des capacités nationales et régionales en matière de diagnostic précoce et rapide et améliore les capacités d'intervention d'urgence aux fins de la maîtrise des épidémies de maladies animales.

Les vaccins vétérinaires sont essentiels dans l'optique de la maîtrise et de l'éradication de nombreuses maladies animales. Toutefois, la vaccination ne va pas sans difficultés, notamment lorsqu'il s'agit de fournir dans de bonnes conditions des vaccins abordables, sans danger et efficaces dont la haute qualité est reconnue. Cette conférence mettra en lumière le rôle crucial que peut jouer la FAO dans la résolution de certaines de ces difficultés, rôle qui consiste à recourir à des approches novatrices de la vaccinologie, à garantir l'accès à des vaccins de haute qualité au moyen d'une action coordonnée et à promouvoir la généralisation de l'utilisation des vaccins par les éleveurs en remédiant aux problèmes clés que sont la disponibilité, l'accessibilité et l'abordabilité économique.

La conférence fait office de plateforme pour chacune des régions de la FAO, qui pourront formuler précisément leurs difficultés et leurs priorités spécifiques, et offre ainsi une occasion précieuse de dialoguer avec les parties prenantes de la conférence afin de trouver d'éventuels mécanismes d'appui. Les centres de référence, le réseau VETLAB, les instituts de recherche, les producteurs de vaccin et les scientifiques présenteront conjointement leurs domaines de compétence et montreront comment ils peuvent aligner leurs capacités pour s'attaquer plus efficacement aux priorités régionales. Ils se pencheront sur les mécanismes qui permettraient de poursuivre et d'intensifier l'élargissement de l'appui et de l'aide que prêtent les centres de référence aux laboratoires dans les régions en développement, ce qui permettrait de garantir un accès équitable aux connaissances spécialisées et aux ressources. Par ailleurs, les participants à la conférence préconiseront: i) de développer les centres de référence de la FAO dans les régions mal desservies d'Afrique et d'Asie où ces centres sont actuellement peu nombreux; ii) d'accroître l'utilité des centres de référence existants et d'établir d'autres réseaux dans divers domaines thématiques; iii) de favoriser le renforcement du travail en réseau et de la collaboration entre les centres de référence, les services vétérinaires et les laboratoires des membres de la FAO, les instituts de recherche et les producteurs de vaccins. L'accent sera mis sur les mécanismes de mise en œuvre afin de renforcer l'aide et l'assistance que prêtent les centres de référence aux pays à revenu faible ou intermédiaire.

Par ailleurs, les participants à la conférence montreront également comment les centres de référence et les réseaux diffusent des connaissances et des formations en cascade pour renforcer les capacités des services vétérinaires nationaux et des laboratoires d'appui régionaux et nationaux.

Enfin, cette conférence sera l'occasion de lancer le pôle de renseignements «Une seule santé» et de célébrer certains anniversaires importants dans le domaine de la santé animale mondiale: le 30^e anniversaire du Système de prévention des crises pour la santé animale (EMPRES Santé animale), le 20^e anniversaire du Centre d'urgence pour la lutte contre les maladies animales transfrontières, le 20^e anniversaire du Cadre mondial pour la maîtrise progressive des maladies animales transfrontières de la FAO et de l'Organisation mondiale de la santé animale (OMSA), le 60^e anniversaire du Centre mixte FAO/AIEA, et le 70^e anniversaire de la Commission européenne de lutte contre la fièvre aphteuse.

Objectifs

Le principal objectif de cette conférence est de mettre en lumière le rôle central que la FAO peut jouer avec les partenaires qui le souhaitent aux niveaux mondial, régional et national dans l'amélioration de la santé animale, le but étant de rendre les systèmes de production animale plus durables

environnementalement, économiquement et socialement, tout en préservant la santé publique et en facilitant le commerce des produits issus de l'élevage et des produits d'origine animale.

La conférence vise à :

1. donner un aperçu global du mandat de la FAO en matière de lutte contre les maladies animales et zoonotiques, d'intervention face aux menaces et lors de situations d'urgence, de simplification des achats de vaccins et de promotion d'initiatives de renforcement des capacités alignées sur les ODD;
2. offrir aux pays membres la possibilité de définir leurs principales priorités et de recenser les principales difficultés auxquelles ils sont confrontés dans les différentes régions et étudier des moyens permettant d'apporter un appui collaboratif pour répondre à ces priorités et surmonter efficacement ces difficultés;
3. établir une plateforme de collaboration destinée aux membres de la FAO et à diverses parties prenantes pour faire en sorte que ceux-ci s'engagent sur le long terme à élaborer des solutions ciblées, susciter l'innovation pour répondre aux priorités mondiales et régionales et promouvoir la transformation de l'élevage dans une optique de durabilité;
4. mettre en lumière l'importance des vaccins vétérinaires dans le cadre de la maîtrise et de l'éradication des maladies animales, en soulignant les difficultés actuelles et le potentiel que recèlent les approches innovantes en matière de vaccinologie pour remédier à certaines de ces difficultés et en garantissant la disponibilité, l'accessibilité et l'abordabilité économique des vaccins de haute qualité.

Résultats attendus

1. Les pays membres ont pris conscience du rôle influent et positif que la FAO peut jouer dans l'amélioration de la santé animale, ainsi que de la volonté de l'Organisation de travailler avec des organismes publics, des instituts de recherche et des partenaires privés du secteur de l'élevage pour accomplir sa mission.
2. Les priorités et les difficultés ont été recensées dans les cinq régions de la FAO afin de préparer le terrain en vue d'un appui collaboratif, de favoriser les possibilités de concrétiser ces priorités et de surmonter efficacement ces difficultés.
3. Les pays membres et les instituts de recherche souhaitent se pencher sur de nouvelles approches de la vaccination et sont disposés à conjuguer leurs efforts avec ceux de la FAO pour remédier aux difficultés en matière de disponibilité, d'accessibilité et d'abordabilité économique des vaccins de haute qualité.
4. Une plateforme collaborative a été établie pour que les membres de la FAO et les parties prenantes de la conférence puissent recenser les priorités et les difficultés dans le cadre de leur coopération actuelle.

Liste des invités:

Des représentants de pays membres de la FAO, de centres de référence, de producteurs de vaccins, d'instituts de recherche, du monde universitaire, de communautés économiques régionales, de partenaires de développement, du centre mixte FAO/AIEA, de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), de l'OMSA et des bureaux décentralisés (régionaux et nationaux) de la FAO.

Organisation

La conférence aura lieu au siège de la FAO, à Rome, du 23 au 25 septembre 2024, et les travaux se dérouleront en anglais. Le groupe consultatif de la Conférence mondiale donnera des avis et des orientations au secrétariat de la conférence sur les domaines thématiques et la structure globale de la manifestation.