



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

COMITÉ DE L'AGRICULTURE

SOUS-COMITÉ DE L'ÉLEVAGE

Première session

16-18 mars 2022

**Rapport intérimaire sur la mise en œuvre du Plan d'action de la FAO
contre la résistance aux antimicrobiens 2021-2025**

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

M^{me} Junxia Song

Fonctionnaire principale chargée de la santé animale

Centre mixte FAO/OMS (Normes alimentaires du Codex et zoonoses) (CJW)/
Division de la production et de la santé animales (NSA)

Tél.: +39 06 570 51626

I. Introduction

1. À sa trente-neuvième session, en juin 2015, la Conférence de la FAO a adopté la résolution 4/2015 pour appuyer la mise en œuvre du Plan d'action mondial pour combattre la résistance aux antimicrobiens. Le Plan d'action de la FAO contre la résistance aux antimicrobiens 2016-2020 a été mis au point pour donner suite à ladite résolution, et le Conseil, à sa cent soixante-sixième session, a approuvé le Plan d'action contre la résistance aux antimicrobiens de l'Organisation pour la période 2021-2025.

2. Le Groupe de travail de la FAO sur la résistance aux antimicrobiens, créé en 2015 et placé sous la direction du Vétérinaire en chef, s'occupe des activités qui y sont liées. Il est composé de fonctionnaires des unités et bureaux techniques et des bureaux décentralisés. Plusieurs mécanismes de coordination ont été créés aux niveaux régional, sous-régional et national.

3. La coordination internationale des travaux relatifs à la résistance aux antimicrobiens est effectuée par la FAO, l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) (ci-après désignées par l'expression «alliance tripartite»), en collaboration avec le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) et d'autres partenaires.

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

II. Avancement des activités menées par la FAO contre la résistance aux antimicrobiens

4. Le Plan d'action de la FAO contre la résistance aux antimicrobiens comprend les cinq objectifs suivants:

- **Accroître la sensibilisation et l'engagement des parties prenantes:** Plusieurs activités ont été menées à l'occasion de la Semaine mondiale pour un bon usage des antimicrobiens, dont l'édition 2021 avait pour thème «Faites passer l'information, pas la résistance». Une boîte à outils de communication harmonisée¹ a été mise au point dans le cadre de la collaboration tripartite. Le Plan d'action de la FAO contre la résistance aux antimicrobiens 2021-2025² a été présenté et une consultation d'experts organisée en ligne a été consacrée à la gestion durable des parasites dans les élevages touchés par l'apparition à l'échelle mondiale d'une résistance à certaines substances.
- **Renforcer la surveillance et la recherche:** La FAO travaille à la mise au point d'une plateforme de données internationale pour la surveillance de la résistance aux antimicrobiens. Celle-ci servira aux Membres de mécanisme pour l'hébergement et l'analyse des données sur la question issues des secteurs de l'alimentation et de l'agriculture, et complétera le Système tripartite de surveillance intégrée de la résistance aux antimicrobiens/de l'utilisation d'antimicrobiens. Afin de renforcer les capacités des laboratoires en ce qui concerne la résistance aux antimicrobiens, six séances de formation à l'outil de la FAO pour l'évaluation de la surveillance nationale de l'antibiorésistance et des compétences des laboratoires (ATLASS) ont été organisées en ligne en Amérique latine et dans la région Asie et Pacifique.
- **Favoriser les bonnes pratiques:** En collaboration avec le Centre de référence de la FAO au Royaume-Uni, l'Organisation a mis au point un module en ligne d'introduction à la résistance aux antimicrobiens, ainsi qu'un cours de remise à niveau de six semaines sur le même sujet à l'intention des animateurs et maîtres formateurs d'écoles pratiques d'aviculture. Il s'agissait du premier cours organisé en ligne pour des écoles pratiques d'agriculture en Afrique. Un outil destiné à évaluer la mise en œuvre des mesures de prévention et de contrôle des infections a été élaboré pour l'Asie et le Pacifique.
- **Promouvoir l'utilisation responsable des antimicrobiens:** La FAO a mis au point plusieurs initiatives concernant l'utilisation des antimicrobiens dans différentes régions, notamment: a) une série d'enquêtes sur les modes d'utilisation des antimicrobiens menées en Afrique, en Asie et dans le Pacifique, ainsi qu'en Europe et en Asie centrale; b) une directive sur la surveillance de l'utilisation des antimicrobiens au niveau des exploitations agricoles, qui est en cours d'élaboration en collaboration avec l'OIE; c) des enquêtes évaluant l'adhésion des élevages porcins aux pratiques recommandées concernant l'utilisation prudente des antimicrobiens, réalisées au Cambodge, en Indonésie et au Viet Nam; d) un projet, financé par l'Union européenne, visant à renforcer l'adhésion de l'industrie de l'alimentation animale à la lutte contre la résistance aux antimicrobiens en Amérique latine et dans les Caraïbes.
- **Renforcer la gouvernance et pérenniser les moyens:** Afin d'aider les Membres à mettre en œuvre leurs plans d'action nationaux contre la résistance aux antimicrobiens dans les secteurs de l'alimentation et de l'agriculture, des ateliers sur l'approche progressive de la FAO pour la gestion de la résistance aux antimicrobiens ont été organisés en 2021, selon des modalités hybrides, au Laos, au Maroc, au Nigéria, au Sénégal et en Sierra Leone. La méthode de la FAO pour la révision et l'actualisation des lois concernant la résistance aux antimicrobiens ou leur utilisation dans les secteurs de l'alimentation et de l'agriculture a été achevée et mise à l'essai dans plus de 25 pays.

¹Trello. 2021. *World Antimicrobial Awareness Week Toolkit | FAO OIE OMS* [en ligne]. [Consulté le 11 janvier 2022]. <https://trello.com/b/tBoXeVae/world-antimicrobial-awareness-week-toolkit-fao-oie-who>

²FAO. 2021. *Plan d'action de la FAO contre la résistance aux antimicrobiens 2021-2025*. Rome.

5. Le programme de financement multilatéral de l'approche «Une seule santé» a été mis sur pied en vue d'appuyer le domaine prioritaire du Programme (DPP) de la FAO qui lui est consacré. Le programme prévoit quatre grands résultats basés sur les sept composantes thématiques du DPP, parmi lesquelles figure la gestion des risques liés à la résistance aux antimicrobiens. Il sera mis en œuvre aux niveaux mondial, régional et national.

III. Collaboration tripartite sur la résistance aux antimicrobiens

6. Comme suite au protocole d'accord tripartite sur la résistance aux antimicrobiens, l'alliance tripartite a manifesté sa volonté de lutter contre cette dernière au moyen d'une approche fondée sur «Une seule santé», par l'intermédiaire de diverses mesures, notamment la création, en 2019, du secrétariat conjoint de l'alliance tripartite contre la résistance aux antimicrobiens.

7. En 2021, le secrétariat a coordonné l'élaboration du document stratégique de l'alliance tripartite et du PNUE, qui comprend des objectifs stratégiques et une vision à long terme.

8. Le secrétariat a appuyé le Groupe de direction mondial sur la résistance aux antimicrobiens intégrant le principe «Une seule santé». Celui-ci s'est réuni quatre fois en 2021 pour élaborer un plan d'action et trois notes d'information à l'appui de ses activités, concernant le financement de la lutte contre la résistance aux antimicrobiens, la surveillance de la résistance aux antimicrobiens et de leur utilisation, et la résistance aux antimicrobiens dans le contexte de la crise climatique.

9. La FAO dirige la mise en place de la plateforme de partenariat multipartite de l'alliance tripartite sur la résistance aux antimicrobiens, qui vise à lutter contre cette dernière en intégrant le principe «Une seule santé». Les échanges publics tenus sur la plateforme ont montré que cette initiative jouissait d'un fort soutien (le taux de réponses positives était de 93 pour cent sur plus de 670 personnes).

10. Le Fonds fiduciaire multipartenaires pour la lutte contre la résistance aux antimicrobiens, créé en 2019, est un instrument clé pour le financement des activités de l'alliance tripartite. Les fonds mobilisés depuis son lancement s'élèvent à plus de 17 millions d'USD, versés par l'Allemagne, les Pays-Bas, le Royaume-Uni et la Suède. Onze³ programmes de pays ont été approuvés et mis en œuvre. Par ailleurs, l'exécution d'un programme mondial axé sur quatre domaines d'intervention technique a démarré. Les domaines d'intervention sont les suivants: 1) réduction du risque de résistance aux antimicrobiens dans l'environnement; 2) suivi et évaluation du Plan d'action mondial; 3) dispositions législatives concernant la résistance aux antimicrobiens et leur utilisation; 4) Système tripartite de surveillance intégrée de la résistance aux antimicrobiens/de l'utilisation d'antimicrobiens.

IV. Défis à relever

11. Les activités de lutte contre la résistance aux antimicrobiens doivent s'appuyer sur des données solides. Le renforcement de la production et de l'utilisation de données sur la question dans les secteurs de l'élevage demeure un défi qu'il faut relever pour pouvoir intensifier le travail de sensibilisation et la mise en œuvre des plans d'action nationaux. On peut accélérer les progrès de la FAO dans ce domaine en améliorant les mécanismes de production et d'échange de données afin d'aider les Membres à lutter contre la résistance aux antimicrobiens.

12. L'engagement de la FAO en la matière a été limité, faute de ressources suffisantes. Il serait utile d'en consacrer davantage aux activités qu'elle mène sur ce terrain.

13. La coordination multisectorielle et la collaboration au titre de l'approche «Une seule santé» doivent être renforcées aux niveaux mondial, régional et national.

³ Cambodge, Éthiopie, Ghana, Indonésie, Kenya, Maroc, Pérou, Sénégal, Soudan, Tadjikistan et Zimbabwe.