

## Vingt-septième session du Comité de l'agriculture

### **Point 2.4 – Rapport d'activité sur la mise en œuvre du Plan d'action 2016-2020 de la FAO contre la résistance aux antimicrobiens et proposition relative à un nouveau plan d'action pour 2021-2025**

#### **Note d'introduction**

Le Plan d'action de la FAO contre la résistance aux antimicrobiens a été placé au cœur des activités de la FAO en matière d'alimentation et d'agriculture afin d'agir contre la résistance aux antimicrobiens (RAM) en mettant l'accent sur la sensibilisation, la surveillance, la gouvernance et les bonnes pratiques. Les progrès accomplis dans ce sens ont jeté des bases solides pour d'ultérieures interventions dans une optique multisectorielle solidement construite autour du concept «Un monde, une santé».

Les points saillants sont les suivants au regard des progrès accomplis:

- 1) Sensibiliser sur la RAM et l'usage raisonné des antimicrobiens grâce à une communication à haut niveau, à des produits électroniques et plurimédias publiés au moment juste, à des supports de communication, y compris une soixantaine de publications — L'engagement des parties prenantes a été renforcé grâce à une présence médiatique très active sur les réseaux sociaux, l'organisation de présentations à des manifestations importantes d'envergure mondiale ou régionale, des conférences internationales, notamment la Semaine mondiale pour un bon usage des antimicrobiens<sup>1</sup>, aujourd'hui reconnue au niveau international.
- 2) Renforcer les capacités et développer les réseaux techniques de surveillance et de suivi de la RAM — L'outil FAO d'évaluation de la surveillance nationale de l'antibiorésistance et des compétences des laboratoires (ATLASS) a été mis en place dans 28 pays et une centaine de laboratoires. Cinq Centres de référence FAO de la résistance aux antimicrobiens ont été homologués – en Allemagne, au Danemark, aux États-Unis d'Amérique, au Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord et en Thaïlande. Des groupes consultatifs techniques chargés de la RAM, de l'usage des antimicrobiens et de la surveillance des résidus d'antimicrobiens ont été établis dans quatre sous-régions – Asie du Sud-Est, Asie du Sud, Afrique de l'Est et Afrique de l'Ouest. La plateforme dédiée aux données sur la RAM en rapport avec l'alimentation et l'agriculture est en cours de construction et sera intégrée dans le Système tripartite de surveillance intégrée de la résistance aux antimicrobiens et de l'usage des antimicrobiens (TISSA).
- 3) Renforcer les actions et la gouvernance nationales relatives à l'usage des antimicrobiens et à la résistance aux antimicrobiens — L'approche progressive de la FAO relative à la gestion de la résistance aux antimicrobiens, destinée à aider les pays membres à créer et à mettre en œuvre leurs plans d'action nationaux, a été établie dans sept pays. Les pays ont reçu une aide en matière de législation et de réglementation grâce à la base de données AMR-LEX, qui permet d'analyser les législations relatives à la RAM dans le secteur agroalimentaire.
- 4) Promouvoir les bonnes pratiques et l'usage prudent des antimicrobiens grâce à des directives concernant divers secteurs, dont la pêche, l'apiculture et l'environnement — Une série de cas d'étude a été lancée pour partager l'expérience acquise et deux manuels rédigés en collaboration avec le

---

<sup>1</sup> 18-24 novembre, chaque année.

Danemark et la Suède ont été publiés. Plusieurs études de parties prenantes<sup>2</sup> (par exemple KAP) ont été menées dans 10 pays<sup>3</sup> afin de servir de support aux efforts visant à changer les comportements.

Au niveau mondial, le Fonds fiduciaire multipartenaires pour la lutte contre la résistance aux antimicrobiens a été lancé par l'alliance tripartite FAO/OIE/OMS en juin 2019 afin de soutenir la mise en œuvre d'activités aux niveaux mondial, régional et national suivant l'approche «Un monde, une santé». À ce jour, les partenaires fournisseurs de ressources ont versé 13 millions d'USD<sup>4</sup>. Neuf propositions émanant de pays et une proposition mondiale comportant cinq volets sont en train d'être examinées.

Faisant suite aux demandes formulées par le Comité du Programme à ses cent vingt-septième et cent vingt-huitième sessions, la FAO a mis au point un Plan d'action sur la RAM pour 2021-2025, qu'elle a soumis au Comité de l'agriculture pour amendement et approbation à sa vingt-septième session. Les cinq objectifs suivants qui y sont fixés ont pour objet de concentrer les efforts et d'accélérer les progrès accomplis au regard du Plan d'action mondial sur la résistance aux antimicrobiens et des objectifs et résultats attendus correspondants.

- a) Sensibiliser les parties prenantes et les impliquer davantage;
- b) Renforcer la surveillance et la recherche;
- c) Favoriser les bonnes pratiques;
- d) Promouvoir l'utilisation responsable des antimicrobiens;
- e) Renforcer la gouvernance et allouer des ressources de manière durable.

*Maria Helena Semedo, Directrice générale adjointe*

---

<sup>2</sup> KAP/KAP+: connaissances, attitudes, pratiques et interventions.

<sup>3</sup> Cambodge, Éthiopie, Ghana, Kenya, République démocratique populaire lao, République-Unie de Tanzanie, Soudan, Viet Nam, Zambie et Zimbabwe.

<sup>4</sup> Dont 6 millions d'USD du Fonds Fleming (Royaume-Uni), 5 millions d'USD des Pays-Bas et 2 millions d'USD de la Suède.