**NOTE CONCEPTUELLE**

**Atelier Régional sur « la Résistance aux Antimicrobiens : cadre global et expériences des pays »**

**ZOOM**

**6 Décembre 2022**

**Contexte**

Les antimicrobiens jouent un rôle critique dans le traitement des maladies des animaux d’élevage (aquatiques et terrestres) et des plantes cultivées. Leur utilisation est essentielle pour la sécurité alimentaire, pour le bien-être humain et celui des animaux. Toutefois, l’utilisation inappropriée de ces médicaments favorise l’apparition et la propagation de micro-organismes résistants aux antimicrobiens, ce qui va compromettre sérieusement l’innocuité des aliments, la sécurité alimentaire, et le développement économique durable.

Actuellement, environ une personne par minute meurt à cause d’une infection devenue résistante aux antibiotiques ou à d’autres traitements antimicrobiens et, faute d’action, davantage de vies humaines et de subsistances seront compromises. Les conséquences sanitaires et les coûts économiques de la résistance aux antimicrobiens (RAM) sont significatifs, et sont d’autant plus que la population humaine dans le monde continue d’augmenter ainsi que sa demande alimentaire. Par ailleurs, il n’y a pas de frontières pour les bactéries résistantes, qui se transfèrent également entre secteurs de telle façon qu’en 2050 cette résistance fera chuter l’économie mondiale de plus de 6 000 milliards d’USD par an – presque 4 pour cent du produit intérieur brut.

Le risque da la RAM peut être particulièrement élevé dans les pays où la législation, la surveillance de l’utilisation d’antimicrobiens, et la prévention et maîtrise de la résistance sont faibles ou inadéquates.

L'augmentation et la propagation de la résistance aux antimicrobiens entraveront la réalisation des objectifs de développement durable (ODD), en particulier ceux liés à la santé, à la réduction de la pauvreté, à la sécurité alimentaire et à la croissance économique.

Par conséquent, la lutte contre la résistance aux antimicrobiens est un élément essentiel pour atteindre les objectifs de développement durable (ODD). Les liens entre les secteurs de la santé humaine, de la santé animale, de la production végétale, de la sécurité alimentaire et de l'environnement sont de plus en plus reconnus, tant en termes d'évolution du problème de la résistance aux antimicrobiens que de solutions à ce problème. Afin de lutter efficacement contre la RAM, il est nécessaire d'adopter une approche « One Health ».

Les organisations quadripartites : l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et l'Organisation mondiale de la santé animale (WOAH, fondée sous le nom d'OIE) se sont serré les mains pour combattre ce fléau dans une approche "one health".

Un Fond fiduciaire multipartenaires pour la lutte contre la résistance aux antimicrobiens a été créé en 2019. Il vise principalement à appuyer les interventions menées conjointement pour lutter contre la résistance aux antimicrobiens, coordonnées par l’Alliance quadripartite aux niveaux mondial, régional et national. Il finance des programmes dynamiques et coordonnés dont l’objectif est de fournir des conseils en matière de politique, d’apporter une assistance technique et de renforcer les capacités, conformément aux demandes exprimées par les pays Membres auprès de la FAO, de l’OMSA, de l’OMS et de l'UNEP.

**Objectifs :**

Les objectifs de ce webinaire sont :

* Présenter le cadre stratégique mondial pour la collaboration sur la résistance aux antimicrobiens
* Présenter les plans d’action nationaux de lutte contre la RAM des pays de la région
* Présenter le fond fiduciaire multipartenaire AMR
* Partager l’expérience du Maroc et de la Tunisie dans le cadre du projet AMR MPTF
* Discuter les meilleurs moyens de prévention et de lutte

**Lieu et date**

Mardi 6 Décembre 2022 en ligne (ZOOM).

**Langue**

Une traduction simultanée en français, anglais est disponible

**Personnes cibles**

Vétérinaires, médecins, pharmaciens, ingénieurs et professionnels qui travaillent dans le secteur de la RAM, épidémiologistes ; responsables de laboratoire, secteur privé impliqué dans la RAM, écoles et institutions de recherche sur la RAM,

**Pays cibles**

Mauritanie, Maroc, Algérie, Tunisie et Libye

**Personnes ressources :**

Experts nationaux et internationaux (FAO, OMSA, OMS, UNEP, pays)

**Agenda provisoire :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 09.00 – 09.30 | Ouverture | FAO-WHO-WOAH-UNEP |
| 09.30 – 09.50 | Cadre stratégique mondial pour la collaboration sur la résistance aux antimicrobiens | FAO-HQ |
| 09.50 – 10.50 | Plans d’action nationaux de la lutte contre la résistance aux antimicrobiens   * Algérie * Libye * MAROC * Mauritanie * Tunisie | Pays |
| 10.50 – 11.00 | Pause |  |
| 11.00 – 11.20 | Fonds fiduciaire multipartenaires pour la lutte contre la résistance aux antimicrobiens | Secrétariat MPTF |
| 11.20 – 11.30 | Projet AMR- MPTF Maroc | FAO Maroc |
| 11.30 – 11.40 | Projet AMR- MPTF Tunisie | FAO SNE |
| 11.40 – 12.30 | Discussion |  |
| 12.30 | Clôture |  |