

Rapport de la réunion du Groupe de travail de l'OMSA sur la résistance aux antimicrobiens

Original : anglais (EN)

28 juillet 2023
A distance



Organisation mondiale
de la santé animale
Fondée en tant qu'OIE

Service de la résistance aux antimicrobiens
et des produits vétérinaires
scientific.dept@woah.org

12, rue de Prony
75017 Paris, France

T. +33 (0)1 44 15 18 88
F. +33 (0)1 42 67 09 87
woah@woah.org
www.woah.org

1. Introduction

Le Groupe de travail sur la résistance aux antimicrobiens (AMR) (ci-après dénommé "le Groupe") s'est réuni à distance le 28 juillet 2023 pour examiner les travaux du Sous-groupe sur la révision du chapitre 6.10. "Usage responsable et prudent des agents antimicrobiens en médecine vétérinaire" (ci-après dénommé "le Sous-groupe").

Le Dr Javier Yugueros-Marcos, Chef du Département Résistance aux Antimicrobiens et Produits Vétérinaires (AMR&VP) a accueilli les membres du Groupe et les a remerciés pour leur participation au Groupe.

La Docteure Tomoko Ishibashi a présidé le Groupe et le Docteur Moritz van Vuuren a été désigné comme rapporteur. L'ordre du jour adopté et la liste des participants figurent respectivement aux annexes I et II. Les Docteurs Al Saloom, Page et Freischem ont été excusés.

2. Code sanitaire pour les animaux terrestres: Révision du projet de chapitre 6.10. et rapport du Sous-groupe

2.1. Informations du Secrétariat

Le Secrétariat a informé le Groupe de la révision par le Sous-groupe des commentaires des Membres et des contributions de la Commission du Code terrestre. En conséquence, le Sous-groupe a apporté des révisions au projet de chapitre 6.10. "Usage responsable et prudent des agents antimicrobiens en médecine vétérinaire". Le projet de chapitre révisé et un rapport détaillant les réponses aux commentaires et la justification des amendements proposés ont été présentés au Groupe pour examen.

2.2. Avis du Groupe

Le Groupe a examiné le projet de chapitre révisé par le Sous-groupe et a pris connaissance du rapport du Sous-groupe. Il a salué le travail accompli par le Sous-groupe et a reconnu les améliorations apportées au texte. Le Groupe a proposé quelques modifications minimales en complément des changements apportés par le Sous-groupe. Le rapport du Groupe doit être lu parallèlement au [rapport du Sous-groupe de juin 2023](#).

2.3. Validation des documents à soumettre à la Commission du Code terrestre

Les membres du Groupe présents ont approuvé le projet de chapitre révisé et le rapport du Sous-groupe comprenant la justification des changements proposés.

Les membres excusés ont été informés des dernières discussions et révisions des documents. Ils ont approuvé, par courrier électronique, le rapport du Sous-groupe, les modifications supplémentaires proposées par le Groupe de travail et le projet révisé du chapitre 6.10.

2.4. Etapes suivantes

La Présidente a informé le Groupe que le chapitre approuvé et le rapport du Groupe seront soumis, avec le rapport du Sous-groupe, à la Commission du Code terrestre pour discussion lors de sa réunion de septembre 2023.

3. Questions diverses

Le Secrétariat a informé le Groupe que le processus de sélection des experts qui rejoindront le Groupe de travail a commencé. Le Secrétariat prévoit de communiquer une liste d'experts potentiels au Groupe pour qu'il l'examine lors de sa réunion d'octobre 2023.

Annexe 1. Ordre du jour adopté

REUNION DU GROUPE DE TRAVAIL DE L'OMSA SUR LA RESISTANCE AUX ANTIMICROBIENS

A distance, 28 juillet 2023

1. Introduction
2. Code sanitaire pour les animaux terrestres : Révision du projet de chapitre 6.10. et rapport
 - 2.1. Informations du Secrétariat
 - 2.2. Avis du Groupe de travail RAM
 - 2.3. Validation des documents à soumettre à la Commission du Code
 - 2.4. Etapes suivantes
3. Questions diverses

Annexe 2. Liste des participants

REUNION DU GROUPE DE TRAVAIL DE L'OMSA SUR LA RESISTANCE AUX ANTIMICROBIENS

A distance, 28 juillet 2023

MEMBRES DU GROPE DE TRAVAIL

Dr Tomoko Ishibashi
(Présidente)
Project Researcher
Université de Tokyo
Tokyo
JAPON

Prof. Moritz van Vuuren
(Rapporteur)
Professeur émérite de
Microbiologie
Pretoria
AFRIQUE DU SUD

Dr Donald Prater
Directeur par interim
Centre for Food Safety and Applied
Nutrition (CFSAN)
Washington DC
ETATS UNIS D'AMERIQUE

Dr Fajer Sabah Al Saloom
Directeur, Santé animale
Ministère des Travaux, des Affaires
municipales et de la Planification
urbaine
Manana
ROYAUME DE BAHREIN

Dr Stephen Page
Directeur
Advanced Veterinary Therapeutics
Sydney
AUSTRALIE

Mme Barbara Freischem
Cheffe de département
Division des médicaments
vétérinaires
Agence européenne des
médicaments
Amsterdam
PAYS-BAS

SIEGE DE L'OMSA

Dr Javier Yugueros-Marcos
Chef du
Service Résistance aux antimicrobiens
et Produits vétérinaires
(AMR-VP)

Dr Ana Luisa Pereira Mateus
Coordinatrice scientifique
Service Résistance aux
antimicrobiens et Produits
vétérinaires
(AMR-VP)

Mme Elizabeth Marier
Chargée de mission
Service des Normes