





La publication de L'OMSA en 2021, «Utilisation responsable et prudente de produits chimiques anthelminthiques pour aider à contrôler la résistance aux anthelminthiques chez les espèces d'animaux de pâturage », indique qu'une formation ciblée et normalisée favoriserait l'adoption de pratiques d'utilisation responsable et prudente. Cette formation pourrait inclure :

- · Le développement et le partage des ressources,
- Le partage des techniques de laboratoire et des données de référence,
- Le partage des preuves de l'efficacité des pratiques de gestion au niveau local











Usage responsable et prudent des produits chimiques anthelminthiques en vue d'aider à contrôler la résistance aux anthelminthiques chez le bétail au pâturage













Résistance aux anthelminthiques : <u>publication</u> par le biais d'un groupe d'experts électronique (EEG), TAHSC et SCAD nous ont recommandé de :

- 1. Diffuser et promouvoir parmi les membres. Des plans sont en cours d'élaboration par le biais de séminaires du PC, avec les communications, en identifiant les réunions scientifiques pertinentes.
- 2. Envisager **également de piloter**, avec certains points focaux, des activités ciblées spécifiques afin que cela ne devienne pas un point d'information, mais des activités réelles sur lesquelles nous pouvons commencer à nous appuyer et qui seront suivies au fur et à mesure de l'avancement des formations. Le document fournit des méthodes pratiques ainsi que les responsabilités partagées.













Efficient Regulatory Framework for registration

Monitor and Regulate safe and effective use on the market

Assessment with laboratory and field data with potential impact on AR

Quality Certificates (importing countries)

Monitor labelling & advertising

Veterinary prescription



Pharmaceutical industry

GMP / GLP / GCP Compliant

Pharmacovigilance

Maintain technical expertise

Record keeping

Package size and containers adapted to approved indications

Multistakeholder collaboration



Wholesale and retail distributors

Store anthelmintics securely & secure supply lines and warehousing

Detailed record keeping

Sell in original container with appropriate labels

Appropriate training (storage conditions)

Container return service



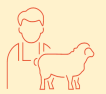
Veterinarians

Engage with farmers regarding parasite control using non-chemical control methods

Detecting and reporting safety and efficacy issues to CA

testing and provide localized accounts of AR

Undertake and maintain training regarding AR



Food animal producers

Work with veterinarian when developing a parasite control program

Use anthelmintics in accordance with legislation and instructions on the label

Adequate disposal of unused and expired surplus

Keep treatment records and result of Dx tests

Report adverse events to attending veterinarian

Attend training programs provided by stakeholders









- Renforcement des capacités des laboratoires à diagnostiquer les maladies parasitaires et la résistance aux anthelminthiques est recommandée comme méthode globale de mise en œuvre.
- L'évaluation de la capacité actuelle des laboratoires à diagnostiquer les maladies parasitaires et à déterminer la sensibilité aux agents anthelminthiques est recommandée comme point de départ.
- Dans la mesure du possible, envisager d'enquêter sur tous les laboratoires disponibles dans le pays du point focal, y compris les installations gouvernementales et universitaires, afin de comprendre leurs capacités et leurs limites.











- Dans la mesure du possible, entrer en contact avec les pays voisins pour évaluer les ressources et proposer une collaboration, en particulier lorsque des niches géographiques sont partagées.
 - Utiliser les conférences telles que les réunions des points focaux de l'OMSA pour établir des contacts avec les voisins et les collègues.
- Dans la mesure du possible, envisager d'établir un réseau de communication où l'échanger d'informations et de données entre les laboratoires est encouragé et utilisé.









- Dans la mesure du possible, envisager la mise en œuvre d'un système de notification des échecs suspectés des antiparasitaires afin de mettre en place une surveillance de la résistance aux antiparasitaires dans l'ensemble de la région.
 - Sensibiliser les agriculteurs, les vétérinaires et les paraprofessionnels à inclure autant d'informations que possible dans les rapports : espèce et nombre d'animaux affectés, médicament et dose utilisés, méthode d'application, parasites ciblés, signes cliniques.
 - Encourager le signalement des pratiques de contrôle des parasites qui fonctionnent bien et de celles qui ne fonctionnent pas.
 - Encourager/planifier des réunions au cours desquelles les agriculteurs locaux peuvent s'informer mutuellement et partager leurs connaissances/expériences.
- Donner la priorité à la mise en œuvre des lignes directrices du VICH











- Souligner l'importance de la communication entre les éleveurs, les vétérinaires, les universitaires et les autorités réglementaires.
- Tout le monde a pour objectif commun de maintenir l'efficacité des antiparasitaires le plus longtemps possible.









Questions à tous :

- Quels sont les pays qui ont l'intention de mettre en œuvre les recommandations ?
- Quels sont les pays qui ont besoin du soutien du siège de l'OMSA, des bureaux régionaux et sous-régionaux et des centres de collaboration de l'OMSA et comment ?
- Comment le réseau africain (WAAVP-AN) pourrait-il participer à la mise en œuvre ? Réseau africain de l'Association mondiale pour l'avancement de la parasitologie vétérinaire (WAAVP-AN)
- Comment le réseau de l'OMSA peut appuyer?







"Si vous voulez aller vite, allez-y seul. Si vous voulez aller loin, aller ensemble."

-Proverbe Africain



Remerciement

L'OMSA tient à remercier le Groupe électronique d'experts de l'OMSA représentant les cinq régions de l'OMSA, et plus particulièrement l'équipe de rapporteurs (Dr Aimée Phillippi-Taylor, Dr Anna O'Brien, Dr Ellen Hart et Prof. Nick Sangster) et les observateurs de l'Agence européenne des médicaments (EMA) (Dr Barbara Cyrus et Dr Valentin Nicorescu) pour leur travail de rédaction du document « Utilisation responsable et prudente des produits chimiques anthelminthiques pour contribuer à la lutte contre la résistance aux anthelminthiques chez les espèces d'élevage en pâturage ». L'OMSA remercie tous les Membres du Groupe d'experts électronique qui ont évalué les résultats des deux enquêtes distribuées par le groupe en 2020 et 2021 pour évaluer respectivement les agents antiparasitaires et la résistance ainsi que l'utilisation prudente des produits chimiques anthelminthiques, et qui ont fourni des résumés régionaux et des commentaires précieux sur cette publication afin de refléter la vue d'ensemble mondiale actuelle de la résistance aux anthelminthiques. L'OMSA souhaite également remercier les cinq Représentations régionales de l'OMSA qui ont mené les enquêtes en coordination avec l'OMSA (Département de la résistance aux antimicrobiens et des produits vétérinaires), ainsi que les Points focaux de l'OMSA pour les produits vétérinaires qui ont répondu aux enquêtes. L'OMSA souhaite également remercier le Dr Matthew Stone pour son soutien.

Merci!

Dr Mária Szabó

Scientific Coordinator
Antimicrobial Resistance and Veterinary
Products Department
m.szabo@woah.org