

QUE NOUS RÉSERVE L'AVENIR ?

Le même rôle, plus que jamais !

- Place centrale dans la lutte contre l'antibiorésistance
- Suivi continu du secteur
- Conception et stimulation de nombreuses initiatives

QUE NOUS RÉSERVE L'AVENIR ?

Dans le contexte d'un élevage durable !

- Défis sociétaux
- Public varié (élevage, animaux de compagnie, animaux de sport...)
- Cadre européen clair

QUE RÉSERVE L'AVENIR ?

Toujours en collaboration avec tous les acteurs concernés

- Organisations agricoles
- Associations de vétérinaires
- Industrie pharmaceutique
- Industrie des aliments composés
- Universités
- Pouvoirs publics

LA SENSIBILISATION RESTERA CRUCIALE

Directives sur le BON USAGE des antibiotiques



DO		DON'T
Commencez un traitement uniquement sur avis du vétérinaire		Ne traitez pas de votre propre initiative
Traitez uniquement les animaux malades		Ne traitez pas le groupe complet
Appliquez le tarissement sélectif		Limitez la thérapie de tarissement de façon systématique
Séparez et éliminez le lait des vaches sous traitement		Ne donnez pas aux veaux du lait venant d'animaux sous traitement antibiotique
Utilisez du matériel d'injection propre et stérile . Nettoyez les seringues réutilisables après chaque utilisation		Ne mélangez pas de médicaments dans une seule seringue
Dosez correctement , estimez le poids corporel avec précision et respectez la durée de traitement		Évitez le sous- et le sur-dosage , ne traitez pas plus longtemps qu'indiqué

Les antibiotiques sont des médicaments précieux. Utilisez-les avec précaution !
 Suivez la notice (également disponible sur www.notice.be / www.bijsluiter.be)



ÉVITEZ LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES !

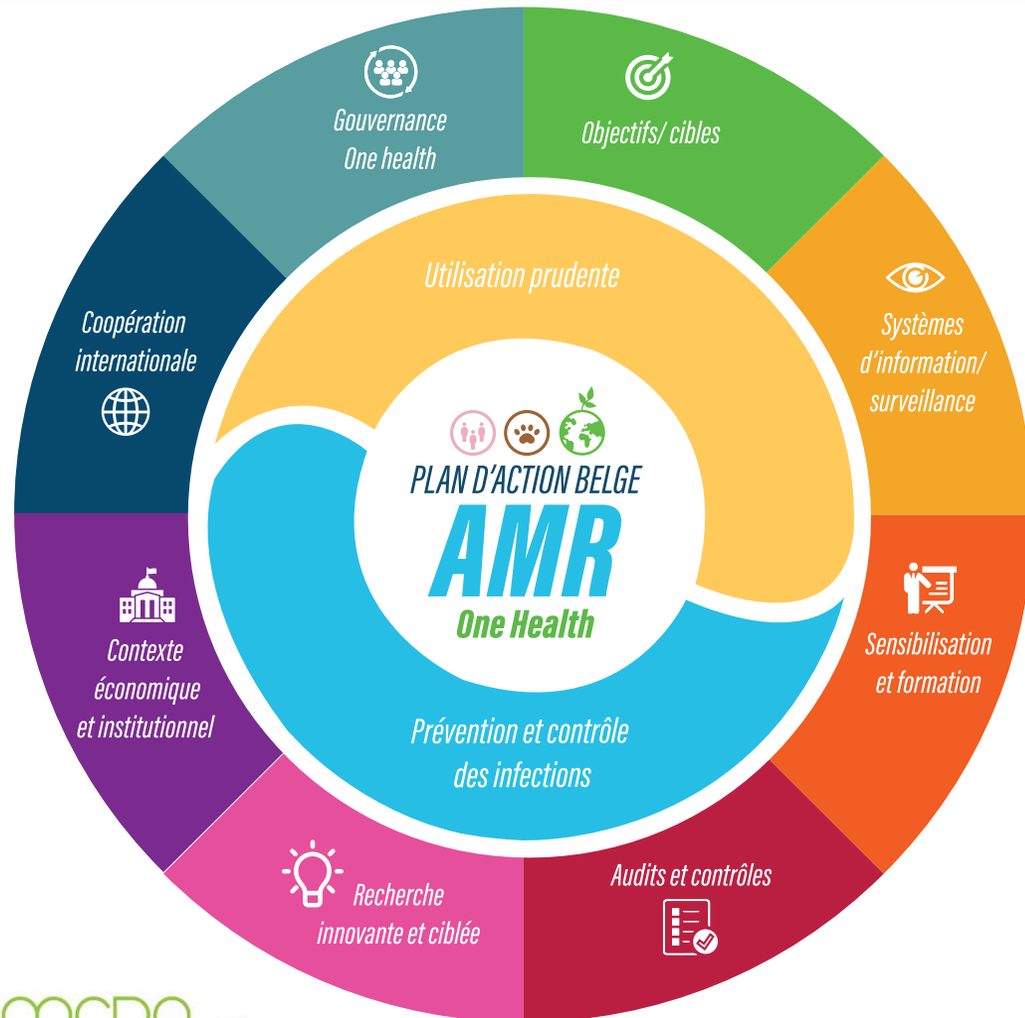
AMCRA
 IMPROVE HEALTH, REDUCE RESISTANCE

www.amcra.be

BAPCOG
 Belgium Antibiotic Policy Coordination Committee



LA SENSIBILISATION RESTERA CRUCIALE



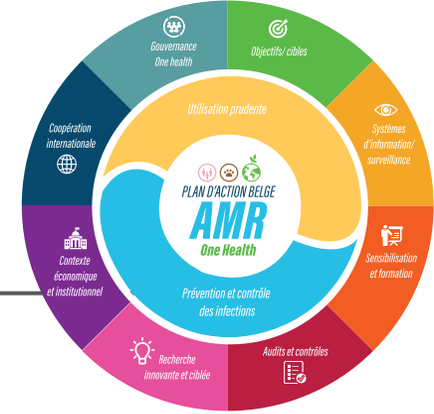
- Secteur des animaux de compagnie
 - Cibles :
 - ✓ Vétérinaires
 - ✓ Propriétaires d'animaux
- ➔ non professionnels de la santé

ONE WORLD ONE HEALTH

PLAN D'ACTION NATIONAL BELGE
"ONE HEALTH" DE LUTTE CONTRE LA RÉSISTANCE
AUX ANTIMICROBIENS (AMR) 2020-2024

ACCENT SUR LA FORMATION

- Vétérinaires
- Éleveurs
- Étudiants
- Assistants vétérinaires
- Autres opérateurs impliqués



OUTIL À DISPOSITION DES VÉTÉRINAIRES

Application
gratuite

Révision en fonction
du
Règlement européen
2019/06



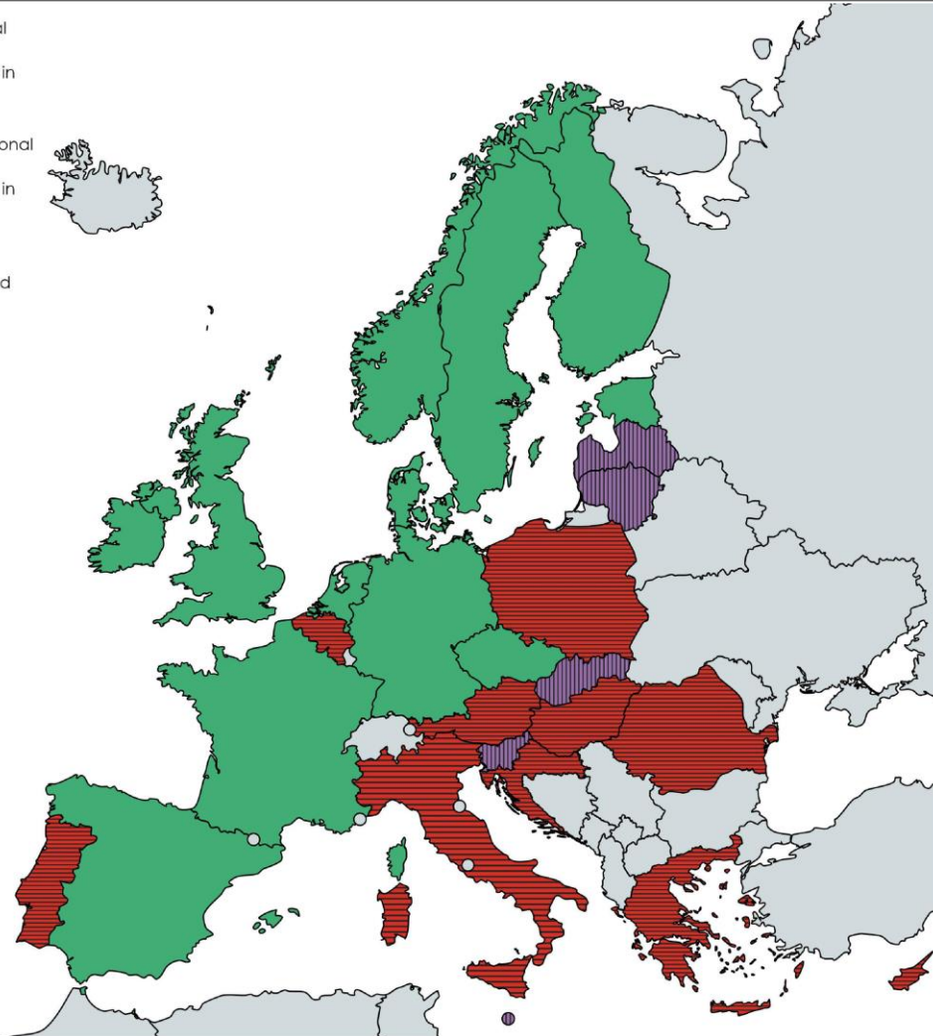
Autres espèces
animales

VADE-MECUM

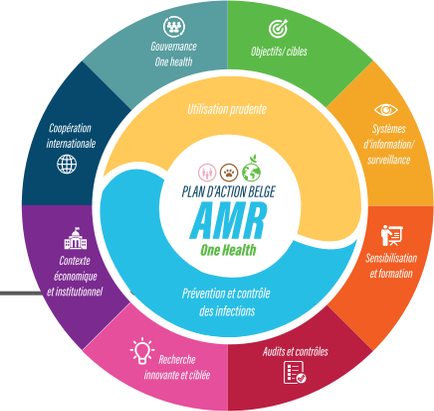
Révision en fonction
de la prévalence
des résistances acquises

RÉSISTANCES AUX ANTIBIOTIQUES DES BACTÉRIES PATHOGÈNES CHEZ LES ANIMAUX

- Countries with a national monitor system for antimicrobial resistance in bacterial pathogens of animals
- Countries without a national monitor system for antimicrobial resistance in bacterial pathogens of animals
- Countries where no information was retrieved



frontiers | Frontiers in Microbiology



ORIGINAL RESEARCH
published: 07 April 2022
doi: 10.3389/fmicb.2022.838490



Review and Analysis of National Monitoring Systems for Antimicrobial Resistance in Animal Bacterial Pathogens in Europe: A Basis for the Development of the European Antimicrobial Resistance Surveillance Network in Veterinary Medicine (EARS-Vet)

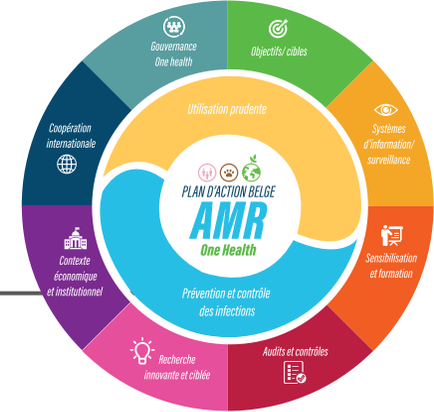
OPEN ACCESS

Edited by:
Kristina Kadlec,
Independent Researcher, Wunstorf,
Germany

Reviewed by:
Joana Mourão,
University of Coimbra, Portugal
Frederique Pasquali,
University of Bologna, Italy

- Résultats accessibles librement
- Pour les vétérinaires

FORMULER DES RECOMMANDATIONS POUR DES PISTES DE RECHERCHE



- En fonction des GAPS et en tenant compte des :
 - Données d'utilisation
 - Données de résistance
 - Besoins des vétérinaires, éleveurs ou autres parties prenantes
 - Défis sociétaux
 - Opportunités
 -
- Proposer des pistes de recherche

ALTERNATIVES AUX ANTIBIOTIQUES

- Prévention toujours !
- Vaccination, bactériophages, probiotiques, prébiotiques, additifs alimentaires...



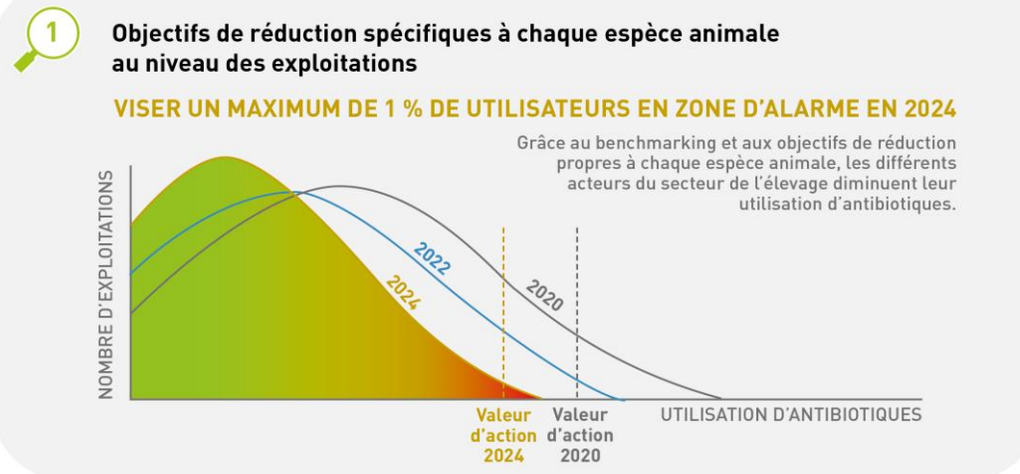
- Suivre le développement de ces alternatives
- Développer des recommandations spécifiques en fonction de l'utilisation et/ou des résistances observées

AMCRA VISION 2024

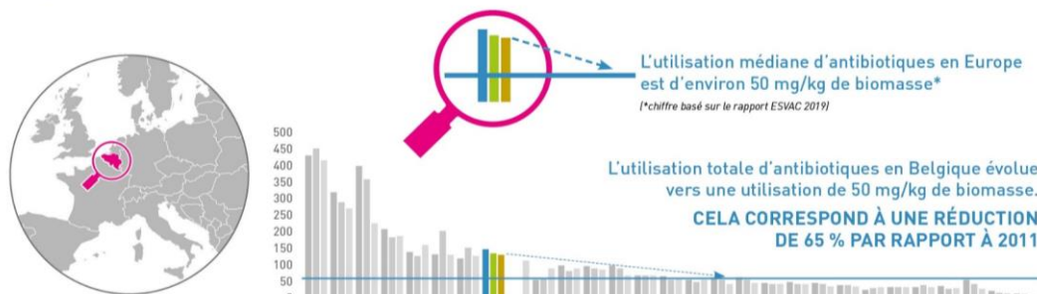
OBJECTIFS DE RÉDUCTION POUR UNE UTILISATION RESPONSABLE
DES ANTIBIOTIQUES CHEZ TOUS LES ANIMAUX

SUR LA BASE

DES DONNÉES !



2 L'utilisation totale d'antibiotiques rejoindra l'utilisation médiane européenne d'ici 2024



3 Utilisation maximale d'1 mg de colistine/kg de biomasse d'ici 2024

4,47 mg/kg
2011

1 mg/kg
2024

4 Réduction de l'utilisation d'aliments médicamenteux contenant des antibiotiques

2011

75% in
2024

AUTRES ESPÈCES ANIMALES

- Quantification par des systèmes de collecte des données d'utilisation d'AB chez d'autres espèces animales
- Élaboration de trajets de réduction pour d'autres espèces animales
- Poursuite de l'élaboration de lignes directrices pour limiter l'utilisation des AB et en promouvoir un usage correct

INCLURE LES ANIMAUX DE COMPAGNIES (VÉTÉRINAIRES)

- Au seuil de grands changements
 - Collecte des données
 - Directives relatives aux antibiotiques rouges (législation)
 - Élaboration / utilisation de vade-mecum

ACCENT SUR LA PRÉVENTION

- Le seul « antibiotique vert » est celui qui n'est pas utilisé
- Prévention des infections
 - Alimentation
 - Vaccination
 - Hébergement
 - Biosécurité
 -

ACCENT SUR LES GROS UTILISATEURS

Rédiger des avis et des lignes directrices spécifiques :

- basés sur les données collectées
- basés sur les profils d'utilisation



Se diriger vers un soutien ciblé



CONCLUSION

- FIERTÉ
 - des résultats
 - du chemin parcouru
 - de notre méthode de travail
 - de l'engagement de toutes les parties concernées

CONCLUSION

- RECONNAISSANCE

- Envers tous les collaborateurs

- Conseil d'administration
- Groupe de pilotage
- Tous les groupes de travail
- Personnel



- Pour la confiance qui m'a été accordée pendant 10 ans comme président