

AMCRA : 10 ANS D'ACTIVITÉS EN BELGIQUE

Fabiana Dal Pozzo



STRUCTURE

- Asbl créée en 2012

- Mandatée par



Agence fédérale
pour la Sécurité
de la Chaîne alimentaire



- Conseil d'administration



MISSION



Prévenir les résistances aux antibiotiques afin de préserver la santé humaine, la santé animale et le bien-être animal.



Reconnaître le problème
Définir une approche *One-Health*



Viser une réduction rationnelle de l'usage des antibiotiques et une politique durable des antibiotiques dans la médecine vétérinaire en Belgique.



Développer une stratégie et des objectifs de réduction



Analyser, communiquer et sensibiliser de manière neutre et objective.



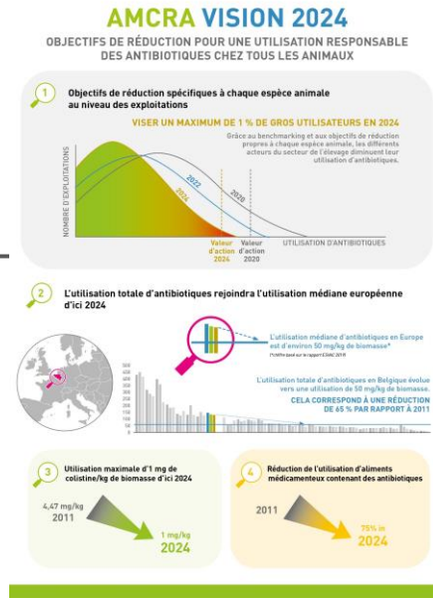
Actions à réaliser

3 MILESTONES DEPUIS 2012

- Plans et objectifs de réduction
 - Visions 2020 et 2024

- Utilisation prudente des antibiotiques
(*Antibiotic Stewardship*)

- Quantification de l'usage des antibiotiques



PLANS DE RÉDUCTION

- 2014 : publication de « Vision 2020 »

– Première

1. Réduction
2. Réduction
3. Réduction

3 OBJECTIFS DE RÉDUCTION PAR RAPPORT À 2011



1 une réduction de 50 % de l'usage général d'antibiotiques pour la fin 2020



réduction de -40,2 %



2 une réduction de 75 % de l'usage des antibiotiques d'importance critique pour la fin 2020



réduction de -70,1 %



3 une réduction de 50 % des aliments médicamenteux comprenant des antibiotiques pour 2017



réduction de -70,4 %

es animaux

pour la fin 2020
pour la fin 2017

PLANS DE RÉDUCTION

- 2014 : publication de « **Vision 2020** »
 - Première absolue pour la Belgique : objectifs de réduction chez les animaux
- 2016 : première **Convention Antibiotiques**
- 2020 : publication de « **Vision 2024** »

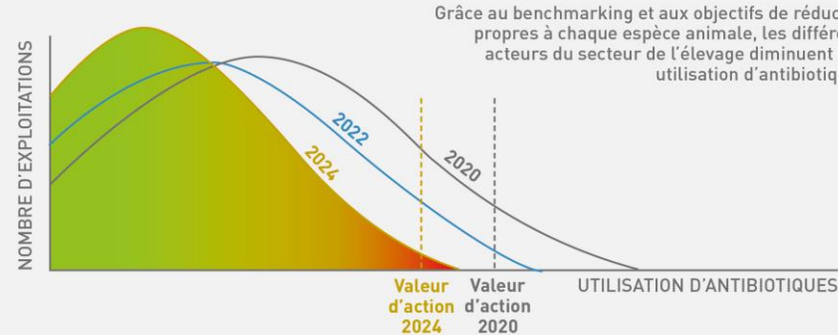
PLANS DE RÉDUCTION

- 2014 : publication d
– Première absolue p
- 2016 : première Coi
- 2020 : publication d

1

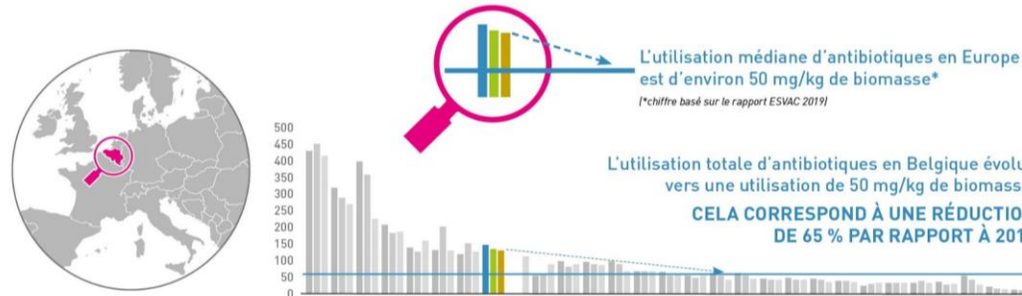
Objectifs de réduction spécifiques à chaque espèce animale au niveau des exploitations

VISER UN MAXIMUM DE 1 % DE UTILISATEURS EN ZONE D'ALARME EN 2024



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

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



ez les animaux

PLANS DE RÉDUCTION

- 2014 publication **Vision 2020**
 - Première absolue pour la Belgique : objectifs de réduction chez les animaux
- 2016: première **Convention antibiotiques**
- 2020 publication **Vision 2024**
- 2021 : **deuxième Convention antibiotiques et Plan *One-Health* contre la résistance aux antimicrobiens**

UTILISATION PRUDENTE DES ANTIBIOTIQUES (*ANTIBIOTIC STEWARDSHIP*)



VADE-MECUM

- **Lignes directrices d'utilisation des antibiotiques**

- GT par espèce animale :

- Informations, avis scientifiques et opinions d'experts dans différents domaines

- Révisions régulières :

- Informations, avis scientifiques, opinions d'experts, feedback des vétérinaires

- Référence utilisée par les étudiants en médecine vétérinaire

- Plusieurs formats disponibles (papier, poster, site web... bientôt application)

- **Lignes directrices pour l'échantillonnage et le diagnostic**

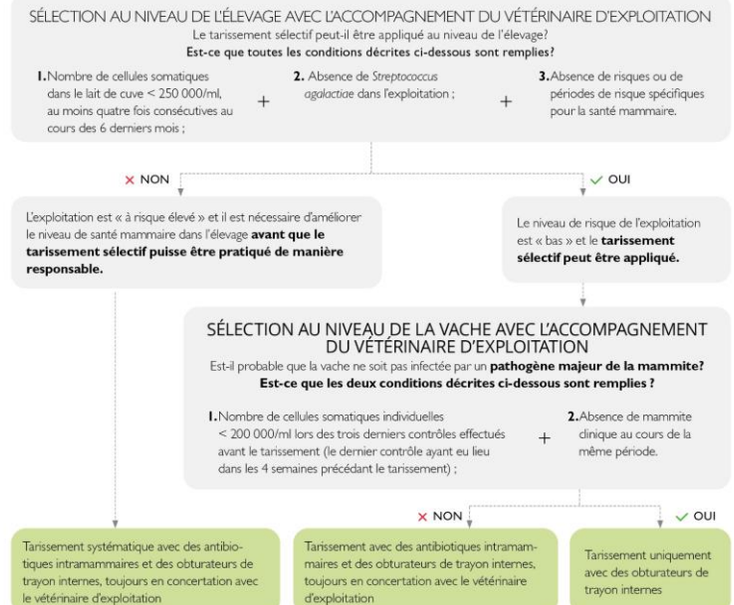
UTILISATION PRUDENTE DES ANTIBIOTIQUES (*ANTIBIOTIC STEWARDSHIP*)

- **Avis et guides** \Rightarrow 32 depuis 2012
 - 3 spécifiques aux **animaux de compagnie** et aux **chevaux**
 - En majorité pour les **animaux producteurs de denrées alimentaires**

\cong 150 réunions



STRATÉGIE POUR L'APPLICATION DU TARISSEMENT SÉLECTIF⁽¹⁾



UTILISATION PRUDENTE DES ANTIBIOTIQUES (*ANTIBIOTIC STEWARDSHIP*)

- Avis et guides
- **Sensibilisation et communication**
 - ≅ 110 bulletins par voie électronique
 - ≅ 20 communiqués de presse
 - ≅ 150 articles pour presse vétérinaire et agricole
 - Rubrique « AMCRA » sur *Veterinaria* et *VeDa Scoop*

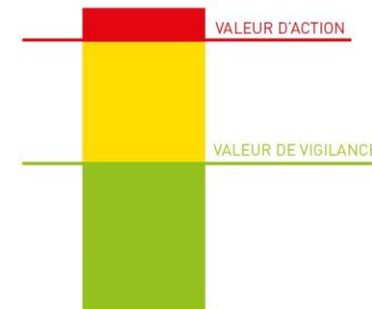
 - ≅ 200 présentations plusieurs types d'événements
 - ≅ 25 participations à foires vétérinaires et agricoles
 - ≅ 600 followers sur Facebook
 - ≅ 300 followers sur LinkedIn en Twitter



QUANTIFICATION USAGE AB



- Unité d'analyse fondée en 2014
 - Premiers rapports de benchmarking en 2015
- Aujourd'hui
 - Rapports de benchmarking (éleveurs) dans 4 secteurs $\Rightarrow \cong 34.000$ rapports/an
 - Rapports de benchmarking (vétérinaires) dans 3 secteurs $\Rightarrow \cong 450$ rapports/an
- $\cong 160.000$ rapports réalisés depuis 2014
- Rapports de synthèse pour les autorités et les cahiers des charges
- Outils d'information et de sensibilisation



QUANTIFICATION USAGE AB



- Chiffres d'usage par espèce et catégorie animales \Rightarrow trajets de réduction d'ici la fin 2024



Base de la politique de lutte contre l'antibiorésistance chez les animaux



Contrôles ciblés sur la base des rapports délivrés aux éleveurs et aux vétérinaires concernant leur utilisation d'antibiotiques



Coaching individuel pour les utilisateurs à surveiller et les gros utilisateurs

CONCLUSIONS

Rôle central et déterminant pour définir la **stratégie** de politique de lutte contre l'antibiorésistance chez les animaux en Belgique



MERCI POUR VOTRE ATTENTION !

- Informations supplémentaires

- www.amcra.be
- www.e-vademecum.be

- Contact

- info@amcra.be
- Avenue Galilée n° 5
1210 Bruxelles

