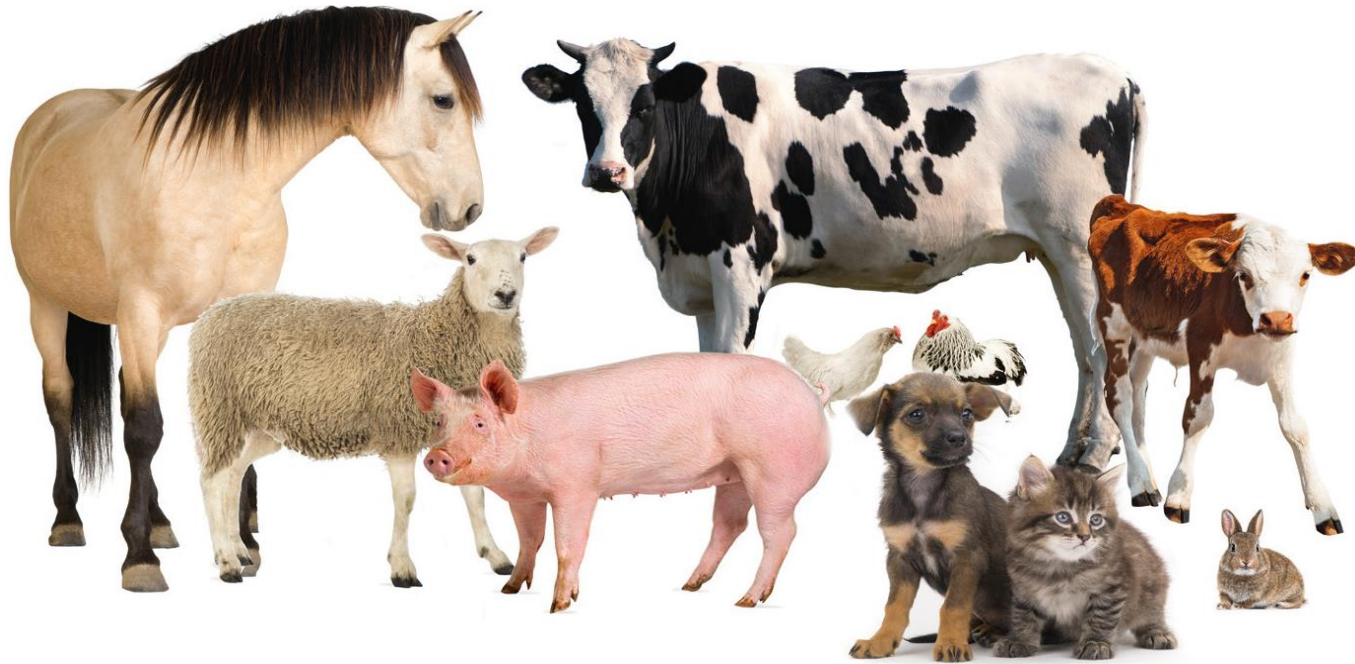


# AMCRA VISIE 2030



**HET NIEUWE ACTIEPLAN  
VOOR EEN DUURZAAM EN  
RATIONEEL  
ANTIBIOTICUMGEBRUIK  
BIJ DIEREN IN BELGIË**

# MISSIE AMCRA



Antibioticaresistentie voorkomen om volksgezondheid, diergezondheid en dierenwelzijn te vrijwaren.



**AMR-problematiek erkennen en een One Health benadering definiëren**



Streven naar een rationele reductie van antibioticagebruik en een duurzaam antibioticabeleid in de diergeneeskunde in België.



**Strategie en reductiedoelstellingen ontwikkelen**

**CONSEILLER ET SENSIBILISER**

POUR UNE UTILISATION DURABLE DES ANTIBIOTIQUES EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

**ANALYSE DE LA CONSOMMATION D'ANTIBIOTIQUES CHEZ LES ANIMAUX**

monitoring et benchmarking des éleveurs et des vétérinaires

Analyseren, communiceren en sensibiliseren op een neutrale en objectieve manier.



**Te realiseren acties**

# ACTIEPLANNEN



**AMCRA 2020**  
Un plan ambitieux mais réaliste pour la politique des antibiotiques vétérinaires jusqu'en 2020

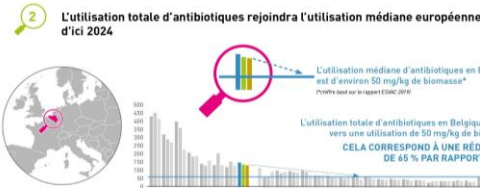
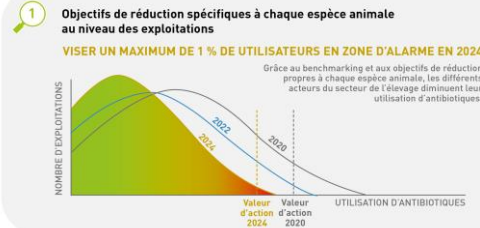
Les 10 objectifs et points d'action élaboré par tous les membres-secteurs d'AMCRA:

1. 50 % d'antibiotiques en moins d'ici 2020
2. 75 % des antibiotiques les plus critiques en moins d'ici 2020
3. 50 % d'aliments médicamenteux avec antibiotiques en moins d'ici 2017
4. Un système global de collecte des données d'ici 2016
5. Un plan pour chaque exploitation
6. Benchmarking des éleveurs et des vétérinaires
7. Pas d'antibiotiques pour la prévention, promotion des alternatives
8. La sensibilisation, encore et toujours
9. Transparence et contrôle des fournisseurs et des utilisateurs
10. Surveillance de la résistance aux antibiotiques

2014 - 2020

## AMCRA VISION 2024

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



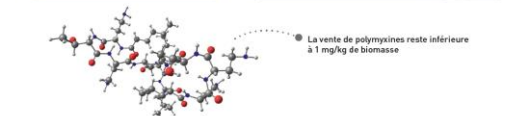
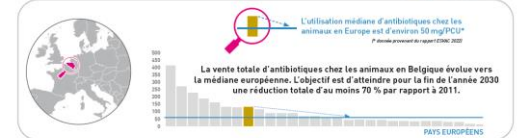
2021 - 2024

## AMCRA VISION 2030

La Vision 2030 définit les objectifs et les actions nécessaires jusqu'en 2030 pour atteindre un usage durable et rationnel des antibiotiques chez les animaux en Belgique.

La Vision 2030 se fonde sur l'approche « One World, One Health, One Welfare » dont l'objectif est l'amélioration de la santé humaine, animale et environnementale. La durabilité de l'élevage, aujourd'hui et dans le futur, est particulièrement importante à cet égard.

En première instance, la Vision 2030 vise à réduire la résistance aux antibiotiques afin de garantir une utilisation durable des antibiotiques chez tous les animaux et de préserver ainsi leur santé et leur bien-être.

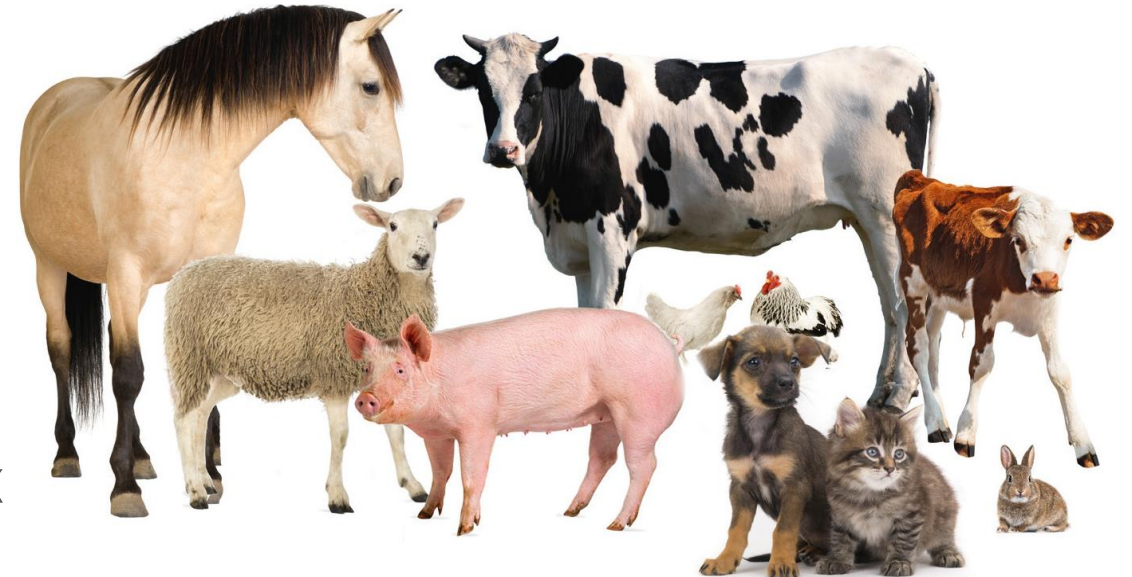


2025 - 2030

# AMCRA VISIE 2030

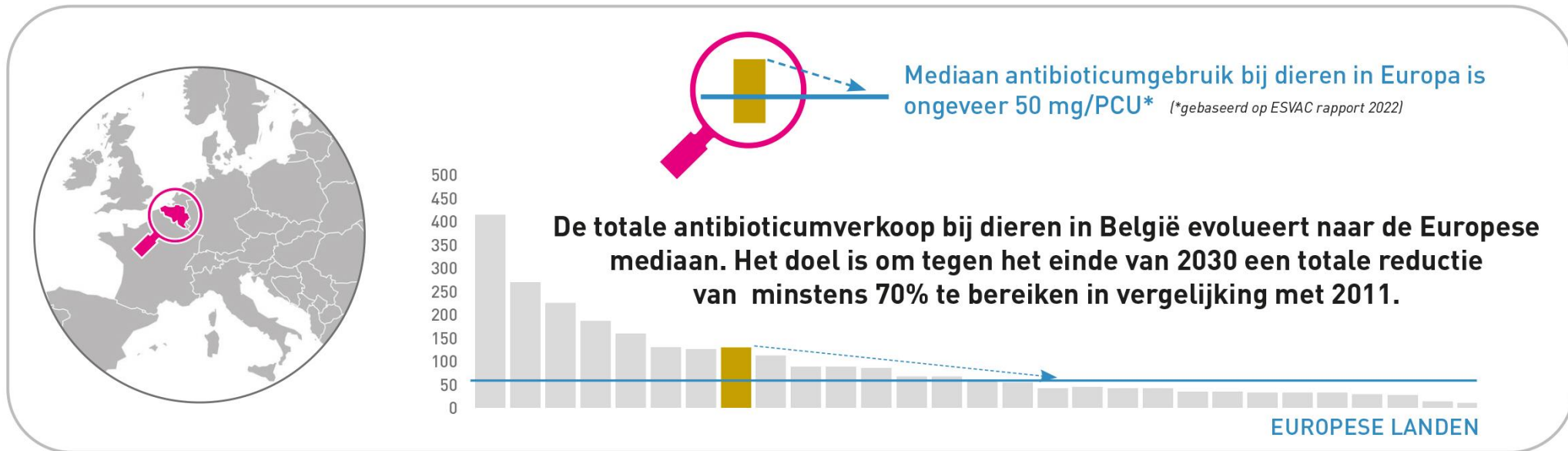
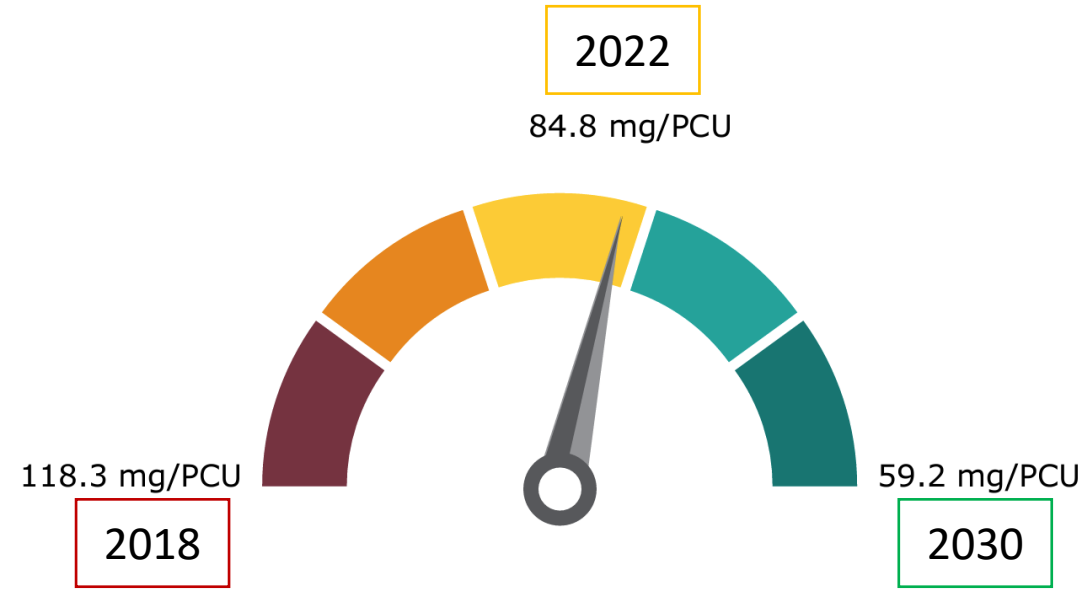
---

- **Definieert de doelstellingen en acties**
- **Vertrekt van een “One World, One Health, One Welfare” benadering**
- **Met als doel antibioticaresistentie te verminderen**
- **Voor een duurzaam antibioticumgebruik bij alle dieren**





# Totale antibioticumverkoop



# Met antibiotica gemedicineerde voeders

Santé animale  
Réduction des antibiotiques



## BFA CONTRIBUE À LA RÉDUCTION DES ANTIBIOTIQUES

Une réduction rationnelle de l'utilisation d'antibiotiques et une politique durable en matière d'antibiotiques dans le secteur de la production animale sont des éléments majeurs des objectifs de BFA.

Avec les autres intervenants majeurs (organisations agricoles, sociétés pharmaceutiques, vétérinaires, autorités scientifiques, etc.), la BFA a fondé le centre de connaissances AMCRA (AntiMicrobial Consumption and Resistance in Animals).

L'AMCRA a rédigé un plan de vision 2020 pour le secteur de la production animale, qui reprend 3 objectifs. [www.amcra.be/fr/visie-2020](http://www.amcra.be/fr/visie-2020)  
La vision d'AMCRA 2024 va encore plus loin que le plan AMCRA 2020 avec 4 nouveaux objectifs et 9 points d'action. La réduction de 75 % des aliments médicamenteux à base d'antibiotiques d'ici 2024 est l'un de ces objectifs. [www.amcra.be/fr/visie-2024](http://www.amcra.be/fr/visie-2024)

### Les 4 objectifs du Plan d'Action de BFA pour la Réduction des Antibiotiques :



**Promouvoir les bonnes pratiques et sensibiliser les acteurs au sein de la chaîne de l'alimentation animale**

A cette fin, le secteur organise régulièrement des sessions de formation et d'information, notamment sur le système de dosage fin (FDS), la convention aliments médicamenteux, etc. Les membres qui font un usage excessif seront conseillés individuellement.



**Développer des alternatives aux antibiotiques**

La BFA participe au développement d'alternatives aux antibiotiques, y compris la recherche sur l'élimination progressive de l'oxyde de zinc (ZnO) comme prémélange vétérinaire.



**Renforcer les cadres et promouvoir les meilleures pratiques**

Les brochures/dépliants tentent de fournir des réponses claires à des questions telles que : Comment mesurer la traînée ? Comment déterminer la séquence de production ? Ai-je des alternatives ?



**Enregistrer l'utilisation des médicaments vétérinaires**

La BFA mène une enquête annuelle auprès de ses membres sur la production d'aliments médicamenteux et sur l'utilisation de médicaments vétérinaires et de substances actives.

### Mesures prises pour les aliments médicamenteux contenant des antibiotiques

1/10/2015

Plus de prescription pour la production d'aliments médicamenteux pour animaux contenant des antibiotiques pour les porcs d'engraissement à partir de 15 semaines.

**Attention** : les aliments médicamenteux pour animaux pour la vermifugation ne sont pas concernés.

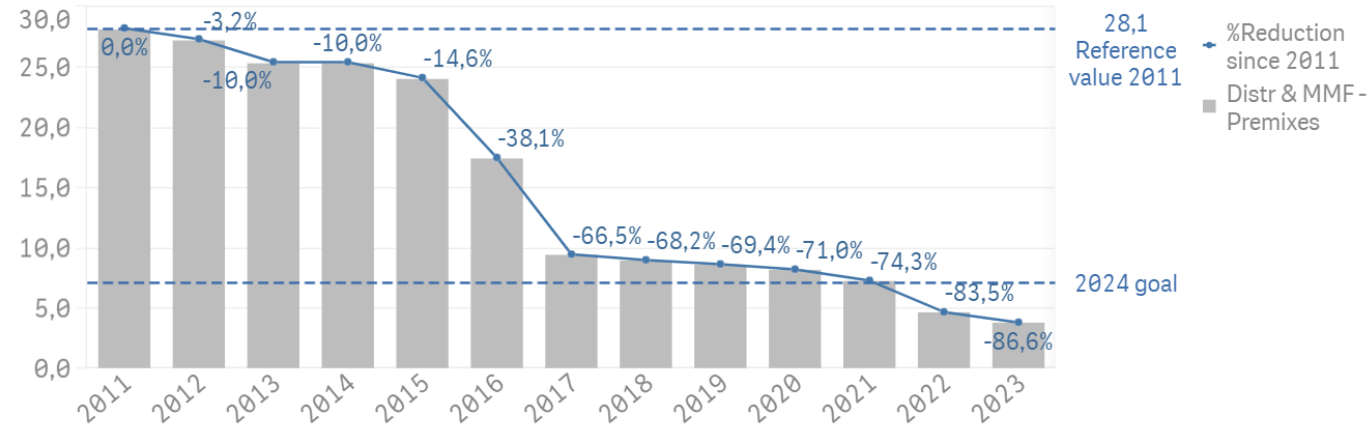
1/1/2016

Seules les prescriptions des vétérinaires d'exploitation sont acceptées.

1/10/2016

Seules les prescriptions électroniques sont acceptées.

## Evolution in standardized antibacterial premix sales since 2011 mg active substance / kg biomass



De productie van met antibiotica gemedicineerde voeders stopt in 2027.

# (Fluoro)quinolones en 3<sup>de</sup> en 4<sup>de</sup> generatie cefalosporines

SERVICE PUBLIC FEDERAL SANTE PUBLIQUE,  
SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE  
ET ENVIRONNEMENT  
ET AGENCE FEDERALE DES MEDICAMENTS  
ET DES PRODUITS DE SANTE

[C – 2016/24152]

21 JUILLET 2016. — Arrêté royal relatif aux conditions d'utilisation des médicaments par les médecins vétérinaires et par les responsables des animaux

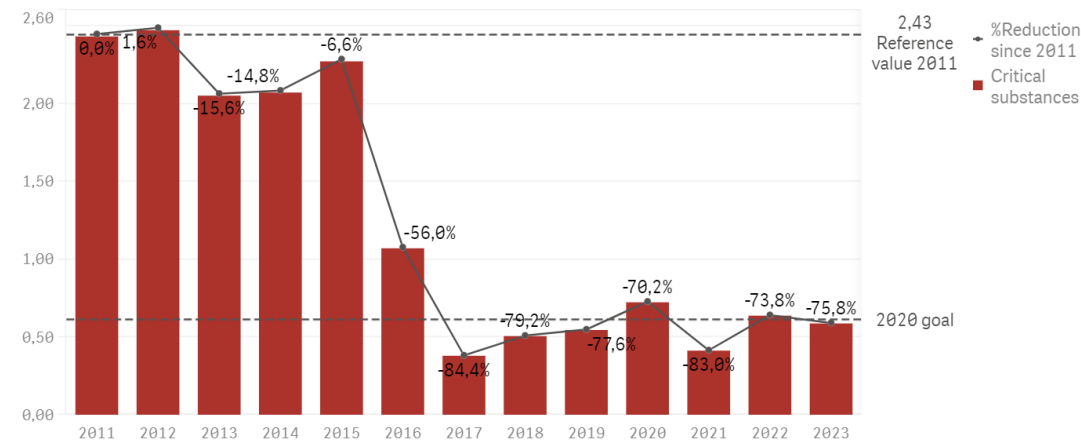
AGENCE FEDERALE DES MEDICAMENTS  
ET DES PRODUITS DE SANTE

[C – 2023/43916]

21 JUILLET 2023. — Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 21 juillet 2016 relatif aux conditions d'utilisation des médicaments par les médecins vétérinaires et par les responsables des animaux

Evolution in standardized critical substance sales since 2011

mg active substance / kg biomass

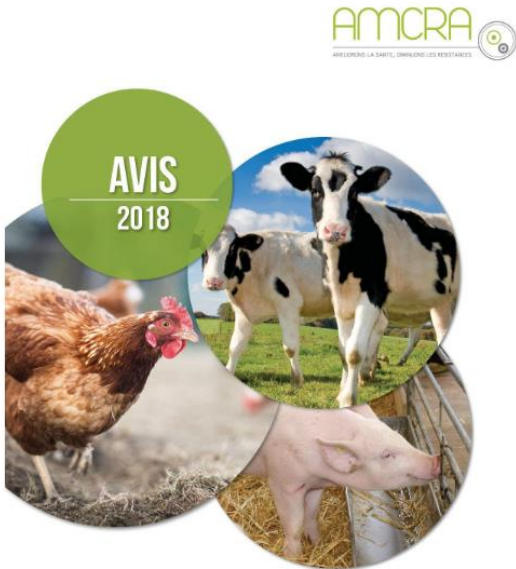


Wettelijk bepaald gebruik van (fluoro)quinolones en 3<sup>de</sup> en 4<sup>de</sup> generatie cefalosporines: de verkoop wordt met 90% gereduceerd ten opzichte van 2011.





# Polymyxines en colistine

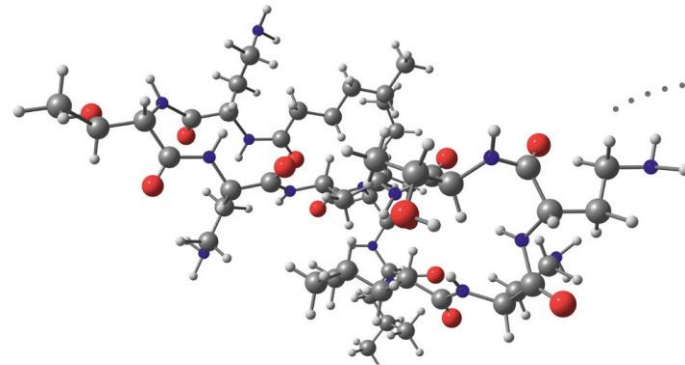
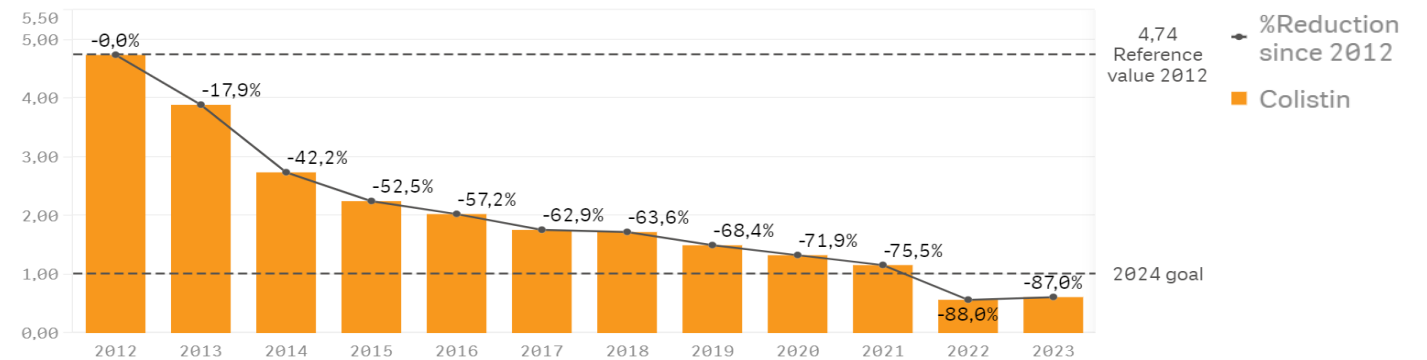


L'USAGE DE LA COLISTINE CHEZ LES ANIMAUX

WWW.AMCRA.BE

## Evolution in standardized colistin sales since 2012

mg active substance / kg biomass



De verkoop van polymyxines bij dieren blijft onder 1 mg/kg biomassa.



# Verkoop $\neq$ gebruik



## Varkens, vleeskippen en vleeskalveren:

- **Max 1 % alarmgebruikers**
- **Verderzetting reductiepaden**

## Voor alle andere diersoorten:

- **Ontwikkeling van reductiepaden**

# Actie 1

- **Ontwikkelen van een langetermijnvisie voor de collectie, analyse en benchmarking van het antibioticumgebruik bij alle diersoorten**
- **Registratie van het AB-gebruik bij alle diersoorten**
- **Verbeteren van de kwaliteit van de gegevens**
- **Voorzien van een compensatie voor dierenartsen**
- **Verbeteren van de toegang tot de benchmarkrapporten**
- **Noodzakelijke controles te realiseren bij de verantwoordelijken van de dieren en de dierenartsen.**



**Vooruitgang bij de datacollectie en de benchmarking van het antibioticumgebruik**

# Actie 2

- **Ontwikkelen en toepassen van (een) beloningssyste(e)m(en) voor gebruikers met een groen bedrijfsstatuut**
- **Harmonisatie van de maatregelen voor gele, rode en alarmgebruikers tussen overheid en lastenboeken**
- **Toepassing van sancties wanneer er geen daling in het antibioticumgebruik wordt bereikt aan het einde van een coachingtraject**
- **Bij een structureel patroon van hoog-verschaffing/voorschrijving/toediening bij een dierenarts: plan van aanpak opstellen ter verbetering.**



**Beloning voor laaggebruikers, opvolging en coaching van veehouders en dierenartsen**



# Actie 3

- **Bij indicatorbacteriën**
- **Bij pathogene bacteriën**
  - **Oprichting van een netwerk van laboratoria die antibioticumgevoeligheidstesten realiseren volgens een geharmoniseerde procedure.**
  - **De communicatie en toegankelijkheid van deze informatie voor dierenartsen en de verantwoordelijken van de dieren worden geoptimaliseerd ter ondersteuning van hun bedrijfsspecifiek keuzemanagement**



**Meer en betere cijfers over het voorkomen van antibioticum-resistentie bij alle dieren, ook bij gezelschapsdieren**

# Actie 4

---



**Toepassen en controleren van alle Europese en nationale wetgevingen rond diergezondheid en dierenwelzijn door de bevoegde instanties**

- **De bevoegde instanties zorgen voor de naleving van hun regels en doen de nodige controles.**
- **De samenwerking tussen instanties met verschillende bevoegdheden wordt opgedreven en verbeterd.**

# Actie 5

---



**Focus op dierziektepreventie en het gebruik van alternatieven stimuleren**

- **Preventieve aanpak systematisch toepassen**
- **Bestrijdings- en vaccinatieprogramma's die de gezondheid van de dieren verbeteren en versterken**
- **Stimuleren van het gebruik van alternatieven wanneer deze beschikbaar en toegelaten zijn**
- **Stimuleren van productiesystemen met een inherent lagere nood aan de inzet van antibiotica**
- **De competente overheden moeten actief inzetten (onder andere door controles) op kritische factoren zoals bezettingsdichtheid, speenleeftijd, minimale leeftijd voor transport**



# Actie 6

---



**De volledige keten in de verschillende sectoren actief betrekken in het antibioticumbeleid**

- **In elke sector worden de verschillende organisaties aangesproken die bijdragen aan de gezondheid en het welzijn van de dieren: van de producenten aan de top van de keten tot de slachthuizen en de grootwarenhuizen (“from feed to food”).**
- **Bij gezelschapsdieren worden de verantwoordelijken van de dieren in kennels ook aangesproken op hun directe impact op de gezondheid van de dieren**
- **Voor paarden worden de eigenaars en de verantwoordelijken van de dieren in maneges aangesproken betreffende hun directe impact op de gezondheid van de dieren.**

# Actie 7



Promoten en verder ontwikkelen van richtlijnen voor antibioticumgebruik (AMCRA formularium)

- De huidige richtlijnen up-to-date houden
- Promoten van het gebruik van de richtlijnen door de dierenartsen (vooral digitaal – als webversie en applicatie).
- Uitbreiden van de richtlijnen naar andere diersoorten (konijnen, siervogels, vissen, ...).
- Ernaar streven om de richtlijnen in de lastenboeken op te nemen zodat ze meer afdwingbaar worden.

# Actie 8

- **Samenwerking met humane sector intensifiëren en jaarlijks een “one-health” sensibilisatiecampagne realiseren**
- **Specifieke communicatie over de risico’s van antibioticumresistentie**
- **Opleidingen organiseren over “antibiotic stewardship” voor dierenartsen**
- **Opleidingen organiseren voor verantwoordelijken van dieren rond goed gebruik van antibiotica**



**Blijvend communiceren  
en sensibiliseren**



# Actie 9

---



**Meer onderzoek naar linken  
tussen gebruik en resistentie bij  
dier, mens en het milieu**

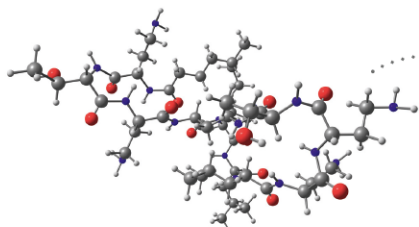
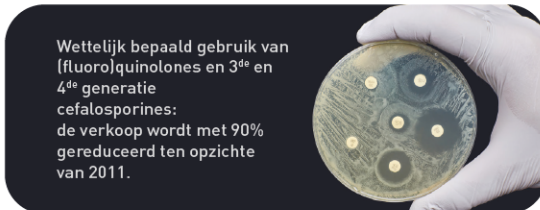
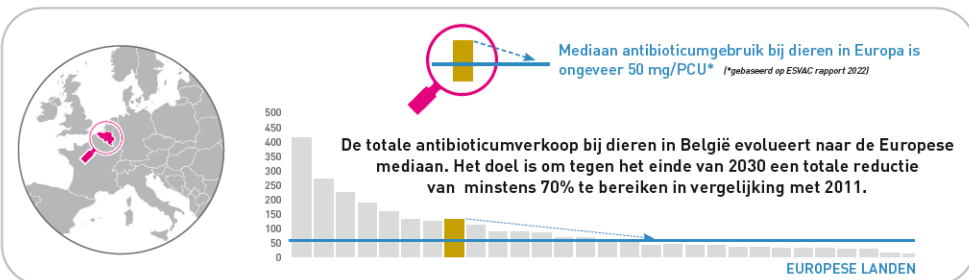
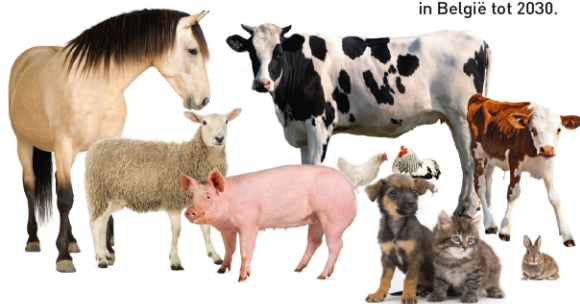
- **“Evidence-based medicine” aanpak faciliteren door het ondersteunen van onderzoek waar informatie ontbreekt.**
- **Onderzoek naar alle factoren die een invloed hebben op de ontwikkeling en persistentie van antibioticumresistentie.**

# AMCRA VISIE 2030

De Visie 2030 definieert de doelstellingen en acties voor een duurzaam en rationeel antibioticumgebruik bij dieren in België tot 2030.

De Visie 2030 vertrekt van een "One World, One Health, One Welfare" benadering, met als doel de gezondheid van mens, dier en milieu te verbeteren. De duurzaamheid van de veehouderij, nu en in de toekomst, is daarbij van bijzonder belang.

In de eerste plaats wil de Visie 2030 zorgen voor een duurzaam antibioticumgebruik bij alle dieren om de gezondheid en het welzijn veilig te stellen en antibioticaresistentie te verminderen.



De verkoop van polyximines bij dieren blijft onder 1 mg/kg biomassa.



# AMCRA VISIE 2030

## 9 ACTIEPUNTEN



Vooruitgang bij de datacollectie en de benchmarking van het antibioticumgebruik



Beloning voor laaggebruikers, opvolging en coaching van veehouders en dierenartsen



Meer en betere cijfers over het voorkomen van antibioticumresistentie bij alle dieren, ook bij gezelschapsdieren



Toepassen en controleren van alle Europese en nationale wetgevingen rond diergezondheid en dierenwelzijn door de bevoegde instanties



Focus op dierziektepreventie en het gebruik van alternatieven stimuleren



De volledige keten in de verschillende sectoren actief betrekken in het antibioticumbeleid



Promoten en verder ontwikkelen van richtlijnen voor antibioticumgebruik (AMCRA formularium)



Blijvend communiceren en sensibiliseren



Meer onderzoek naar linken tussen gebruik en resistentie bij dier, mens en het milieu



# BEDANKT VOOR UW AANDACHT!

---

- Bijkomende informatie

- [www.amcra.be](http://www.amcra.be)
- [www.e-formularium.be](http://www.e-formularium.be)

- Contact

- [info@amcra.be](mailto:info@amcra.be)

- Galileelaan 5/2  
1210 Brussel



Linked 

 YouTube

Download de tekst van de « Visie 2030 »

