

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

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

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

À 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

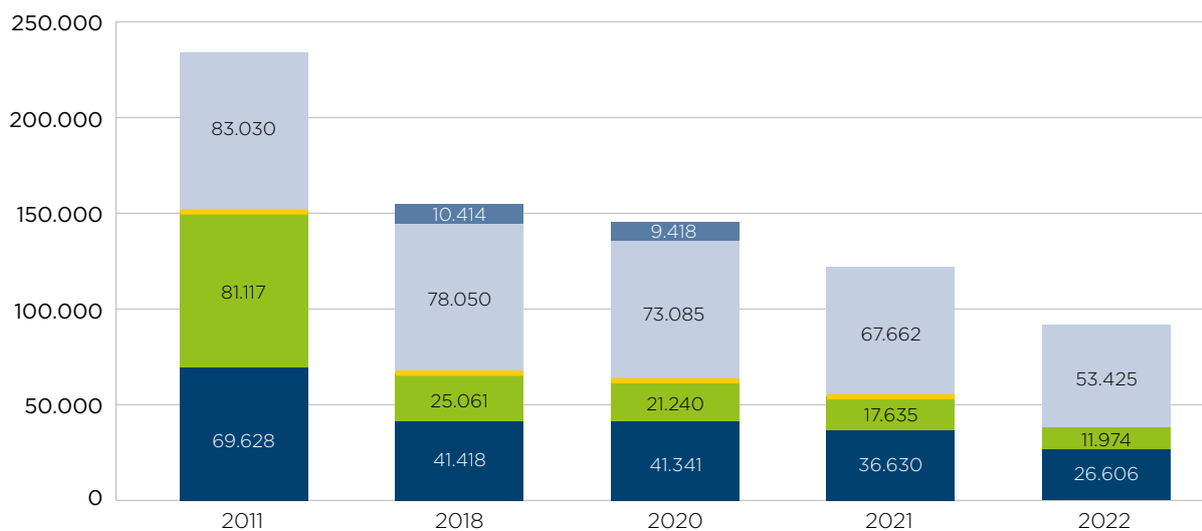
Seules les prescriptions des vétérinaires d'exploitation sont acceptées.

1/10/2016

Seules les prescriptions électroniques sont acceptées.

La réduction se poursuit en 2022

Production d'aliments médicamenteux (en tonnes)



■ Antibiotiques porcelets (<20 kg) ■ Antibiotiques autres porcs ■ Antibiotiques autres espèces ■ Vermifugation (toutes espèces) ■ Oxyde de zinc

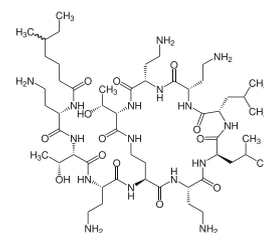
RÉDUCTION PORCS	2017	2022
Kg de substance active aliments médicamenteux	-65%	-84%
Tonnage d'aliments médicamenteux avec antibiotiques	-52%	-74%

Pourcentage de réduction, exprimé en kg de substance active de l'aliment médicamenteux antibiotique et en tonnage d'aliment médicamenteux antibiotique, par rapport à l'année de référence 2011.

BFA fait un pas de plus

Plus de colistine dans la production d'aliments médicamenteux

La colistine est un antibiotique d'une importance capitale, dont la priorité en matière de santé publique est la plus élevée.



Perspective 2030

Objectif de la charte de durabilité de BFA : 0% d'antibiotiques dans les aliments médicamenteux

D'ici 2030, nous visons à ce que la production d'aliments pour animaux contenant des antibiotiques soit à 0%. Pour y parvenir, nous réduirons le nombre d'antibiotiques de 65 % d'ici 2022 et de 75 % d'ici 2024. Dans chaque cas, il s'agit d'une comparaison avec l'année de référence 2011.

Comment voulons-nous y parvenir ?

- Continuer à utiliser des enquêtes et des analyses comparatives individuelles
- Soutien individuel en cas de forte consommation
- Participation aux réunions des parties prenantes, aux groupes de travail, ... concernant la réduction des antibiotiques
- Approche intersectorielle (implication d'autres chaînes)