

# UTILISATION DES ANTIBIOTIQUES ET ANTIBIORÉSISTANCE CHEZ LES ANIMAUX EN BELGIQUE EN 2025



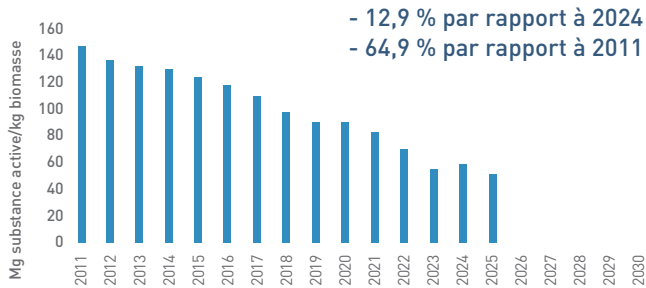
Tous les résultats de vente et d'utilisation des antibiotiques chez les animaux peuvent être consultés dans le rapport BelVet-SAC.

Les résultats d'utilisation et de résistance chez les animaux sont présentés dans le rapport public.

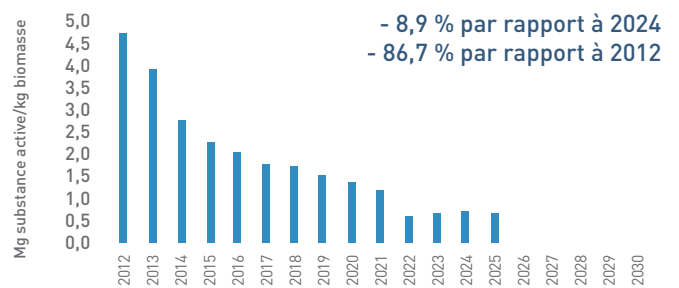


# RÉSULTATS PRÉSENTÉS PAR RAPPORT AUX 5 OBJECTIFS DE LA VISION 2030 DE L'AMCRA

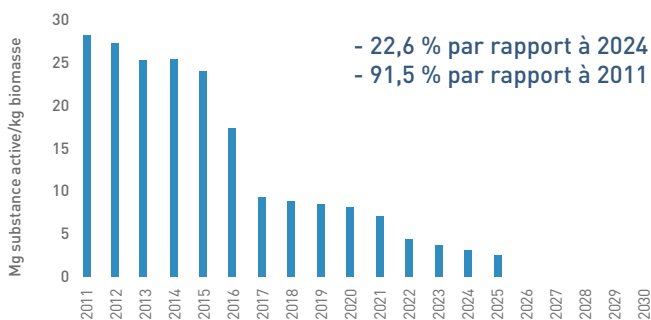
## 1 Réduction de 70 % par rapport à 2011 de la vente totale d'antibiotiques



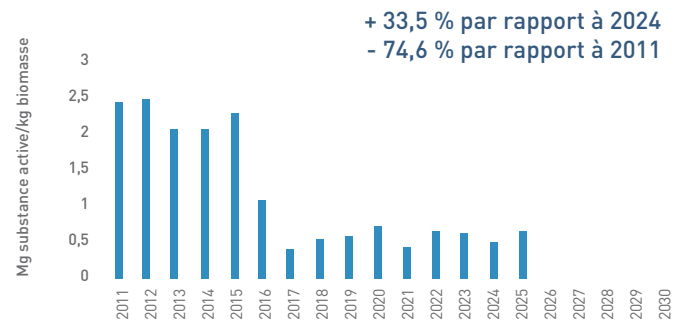
## 2 Vente d'1 mg maximum de polymyxines par kg de biomasse



## 3 Arrêt de la production d'aliments médicamenteux avec antibiotiques fin 2026

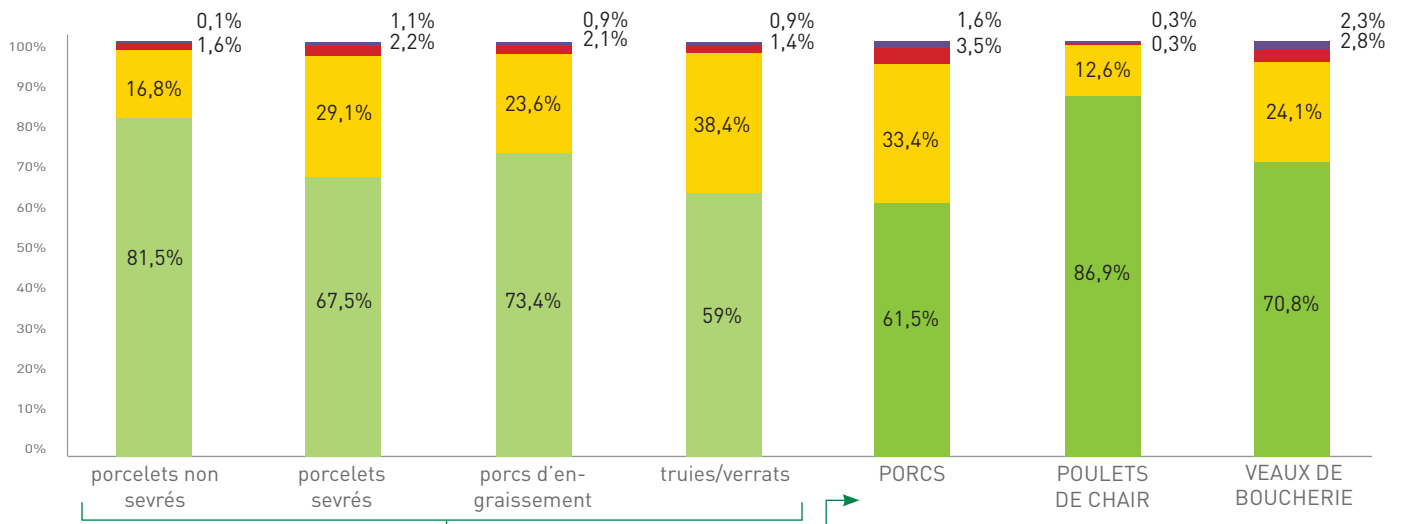


## 4 Réduction de 90 % par rapport à 2011 de la vente de quinolones et céphalosporines de 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> générations



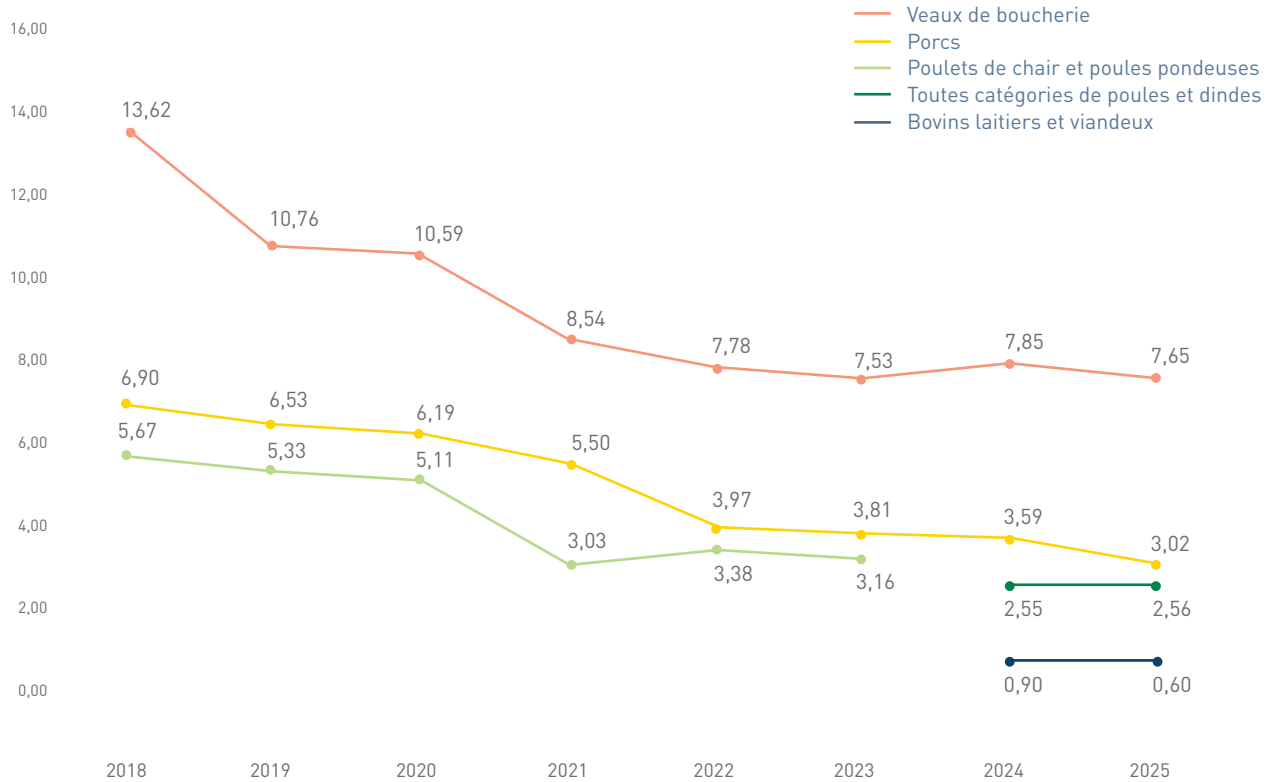
\* De 2011 à 2021, les chiffres de vente provenaient des distributeurs et des fabricants d'aliments composés belges. Depuis 2022, les chiffres de vente proviennent des titulaires d'une autorisation de mise sur le marché de médicaments en Belgique et des fabricants d'aliments composés belges. Le règlement européen 2019/6 autorise depuis 2022 l'achat de médicaments vétérinaires auprès de distributeurs d'autres pays membres de l'UE. Ces médicaments ne sont pas compris dans les chiffres actuels.

## 5 1 % maximum d'utilisateurs en zone d'alarme



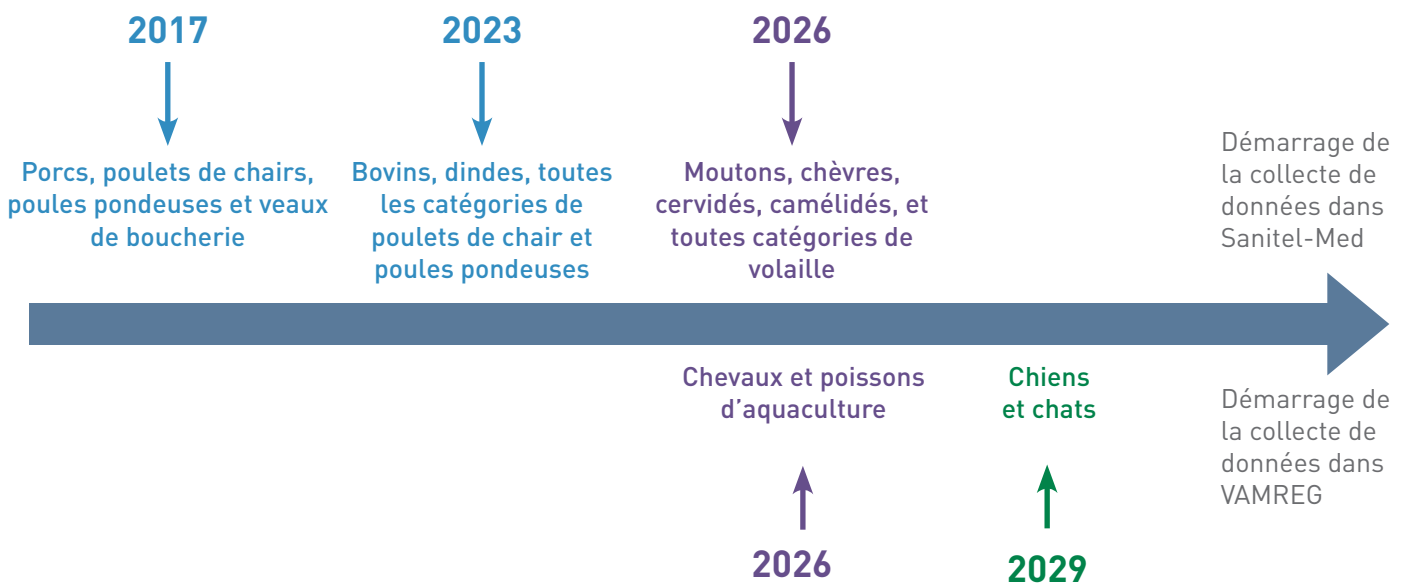
Résultats basés sur les enregistrements d'utilisation d'antibiotiques dans Sanitel-Med. Les zones de couleur de benchmarking sont déterminées par les valeurs limite de  $BD_{100}$  fixées dans les trajets de réduction spécifiques à chaque secteur. Pour chaque catégorie animale (plus une catégorie globale pour les porcs), le pourcentage d'exploitations dans chaque zone de couleur de benchmarking est présenté sur la base de la situation à la fin de 2025, par rapport aux valeurs limite applicables depuis le 31 décembre 2024. Le pourcentage d'utilisateurs en zone d'alarme est indiqué en mauve. Analyses réalisées par l'AMCRA.

# ÉVOLUTION DE L'UTILISATION DES ANTIBIOTIQUES PAR ESPÈCE ANIMALE (2018-2025)



Utilisation des médicaments antibactériens ( $BD_{100}$ -espèce animale) entre 2018 et 2025, chez les porcs, la volaille, les veaux de boucherie et les bovins laitiers et viandeux (uniquement en 2024 et 2025). L'interruption de la ligne chez la volaille exprime le changement de numérateur et de dénominateur opéré entre ces deux années : jusqu'en 2023, l'utilisation concerne uniquement les poulets de chair et les poules pondeuses ; à partir de 2024, l'utilisation des autres catégories de poules et des dindes est incluse. Analyses réalisées par l'AMCRA.

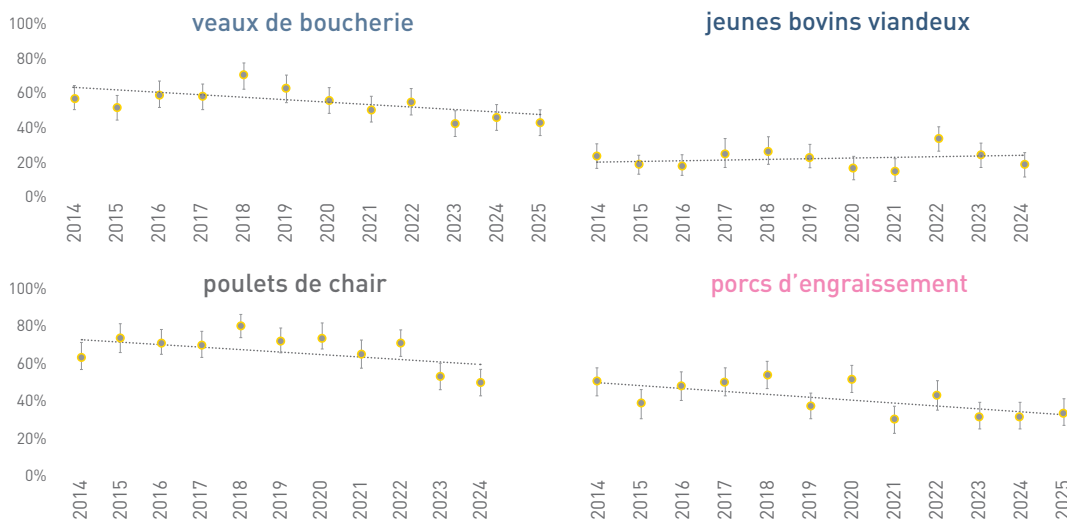
## UTILISATION DES ANTIBIOTIQUES : DONNÉES ACTUELLES ET FUTURES



# ANTIBIORÉSISTANCE CHEZ LES ANIMAUX EN BELGIQUE EN 2025

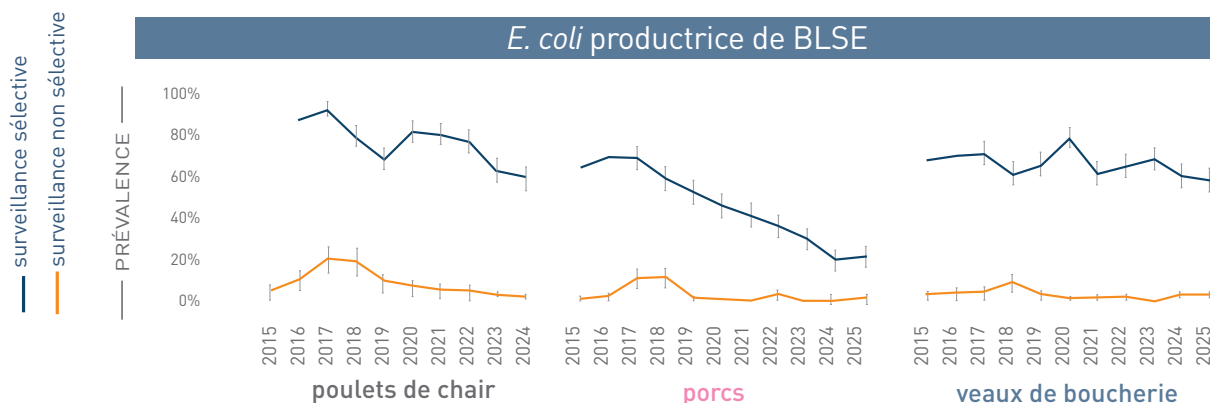
## SURVEILLANCE DES BACTÉRIES INDICATRICES CHEZ LES ANIMAUX PRODUCTEURS DE DENRÉES ALIMENTAIRES

### *E. coli* multirésistante



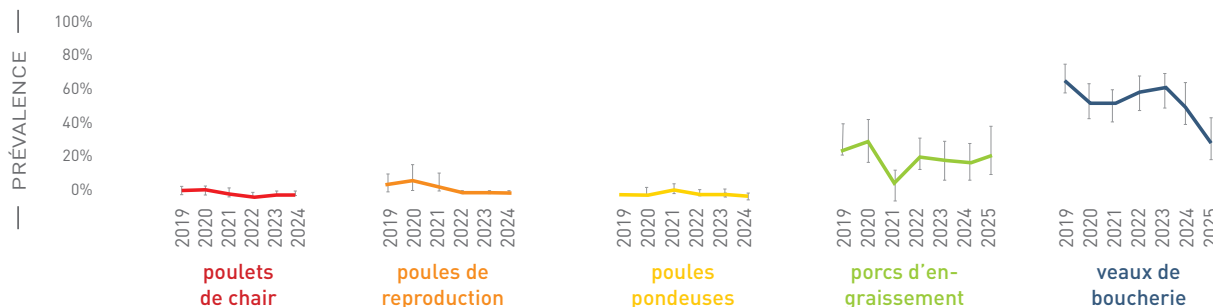
Classes d'antibiotiques testées : aminopénicillines, phénicolés, macrolides, glycylicyclines, carbapénèmes, (fluoro)quinolones, polymyxines, 3<sup>e</sup> génération de céphalosporines, aminoglycosides, sulfamides, triméthoprime, tétracyclines. Analyse des échantillons : Sciensano

### *E. coli* productrice de BLSE

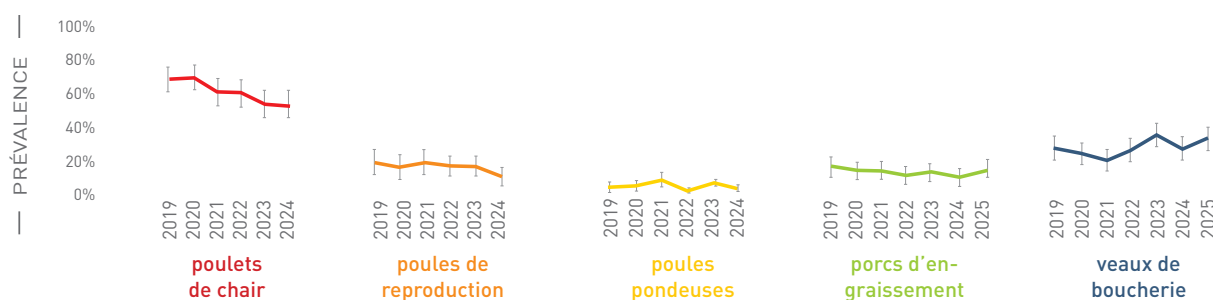


Surveillance sélective : milieu McConkey + céfotaxime. Surveillance non sélective : sans céfotaxime. Analyse des échantillons : Sciensano

### *Enterococcus faecalis* multirésistant



### *Enterococcus faecium* multirésistant



Classes d'antibiotiques testées : aminoglycosides, aminopénicillines, diamidopyrimidines, fluoroquinolones, glycopeptides, glycylicyclines, lipopeptides, macrolides, oxazolidinones, phénicolés, streptogramines et tétracyclines. *Enterococcus faecalis* est intrinsèquement résistant aux quinupristine/dalfopristine. La résistance à l'égard de ces dernières substances n'est pas incluse dans la prévalence de la multirésistance. Analyse des échantillons : Sciensano