

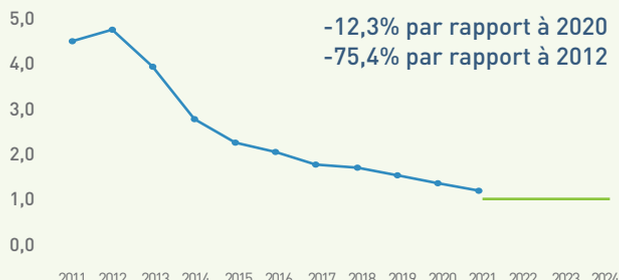
# UTILISATION DES ANTIBIOTIQUES CHEZ LES ANIMAUX EN BELGIQUE EN 2021

## OBJECTIFS POUR 2024

**1** Réduction de 65 % par rapport à 2011 de l'usage total d'antibiotiques

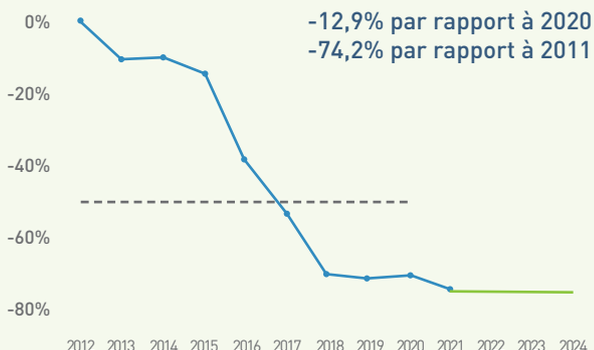


**2** Usage d'1 mg maximum de colistine par kg de biomasse

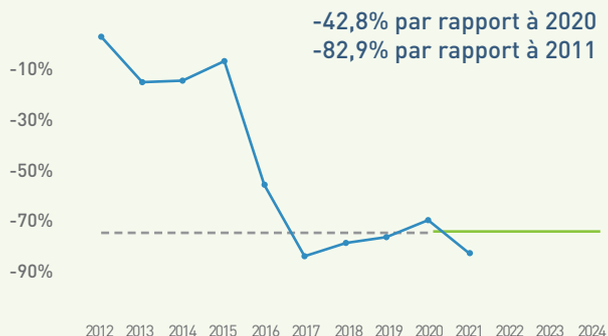


— évolution de l'utilisation sur la base de mg/kg de biomasse    - - - objectif 2020    — objectif 2024

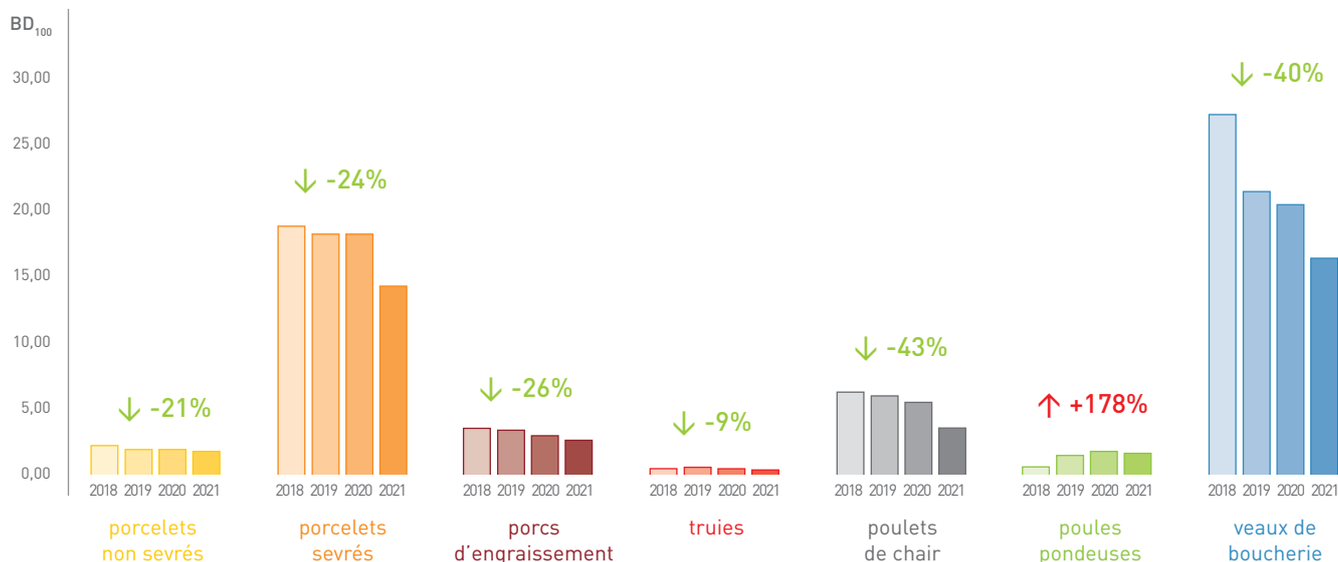
**3** Réduction de 75 % par rapport à 2011 de l'usage d'aliments médicamenteux contenant des antibiotiques



**4** Au minimum, maintien chaque année de la réduction de 75 % déjà atteinte par rapport à 2011 de l'usage d'antibiotiques d'importance critique



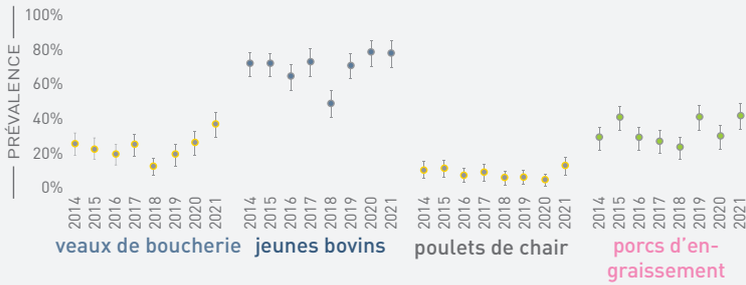
## UTILISATION D'ANTIBIOTIQUES PAR CATÉGORIE ANIMALE DE 2018 À 2021 SUR LA BASE DU BD100 MÉDIAN



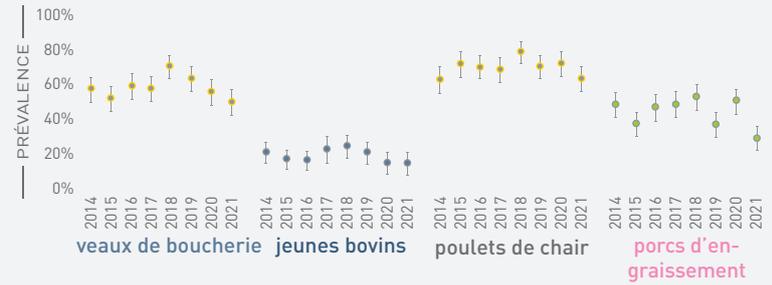
BD<sub>100</sub> : utilisation d'antibiotiques calculée sur la base du nombre de jours de traitement sur 100 jours de présence dans l'élevage.

# ANTIBIORÉSISTANCE CHEZ LES ANIMAUX EN BELGIQUE

## *E. coli* sensible

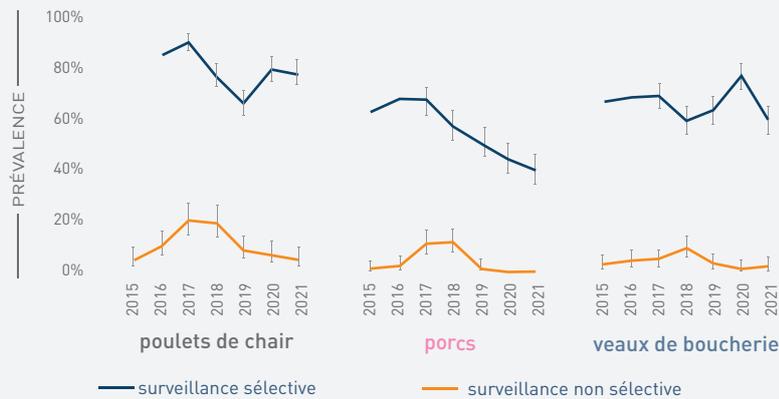


## *E. coli* multirésistante



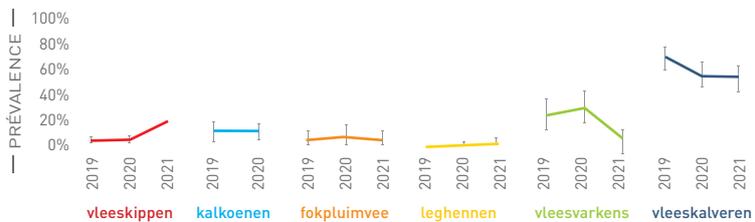
Classes d'antibiotiques testées : aminopénicillines, phénicolés, (fluoro)quinolones, polymyxines, 3e génération de céphalosporines, aminoglycosides, sulfamidés, triméthoprime, tétracyclines, macrolides, carbapénèmes, glycolcyclines. Analyse des échantillons : Sciensano

## *E. coli* productrice de BLSE

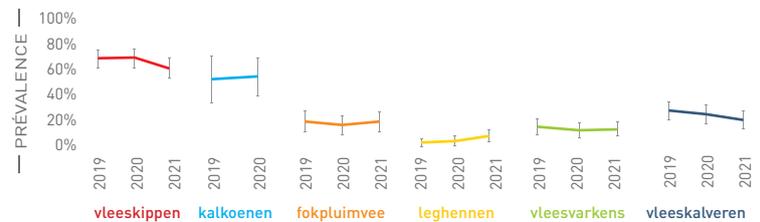


Surveillance sélective : milieu McConkey + céfotaxime - Surveillance non sélective : sans céfotaxime. Analyse des échantillons : Sciensano

## *Enterococcus faecalis* multirésistante

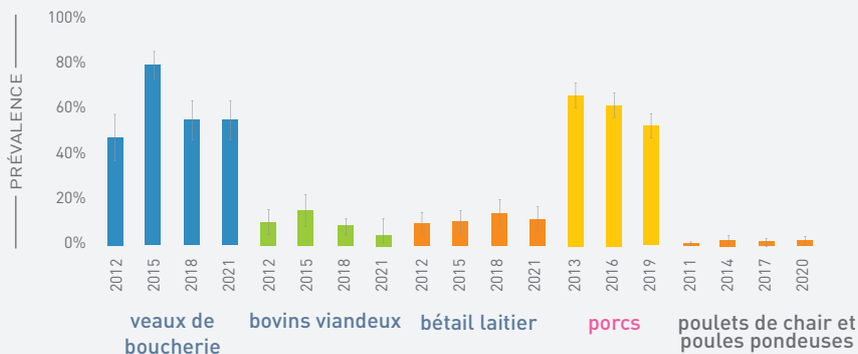


## *Enterococcus faecium* multirésistante



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

## SARM



Les *Staphylococcus aureus* résistantes à la méthicilline (SARM) sont résistantes à presque tous les antibiotiques β-lactamines et sont souvent insensibles à de nombreuses autres classes d'antibiotiques. Analyse des échantillons : Sciensano

