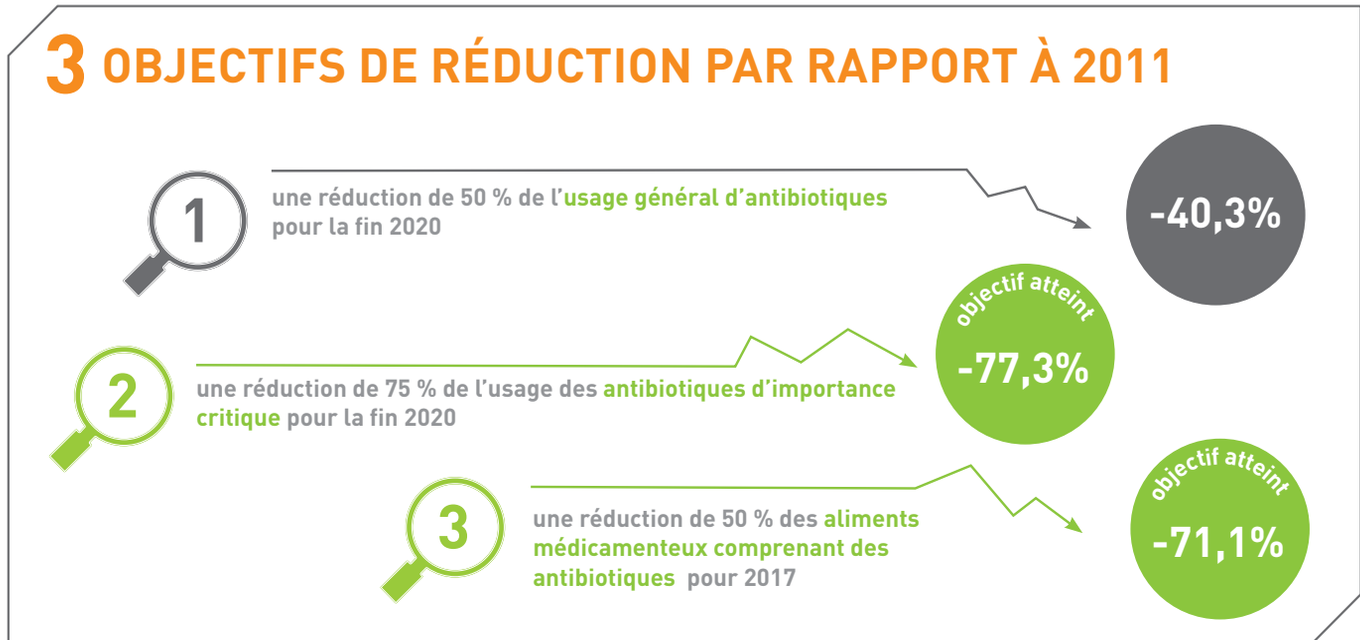
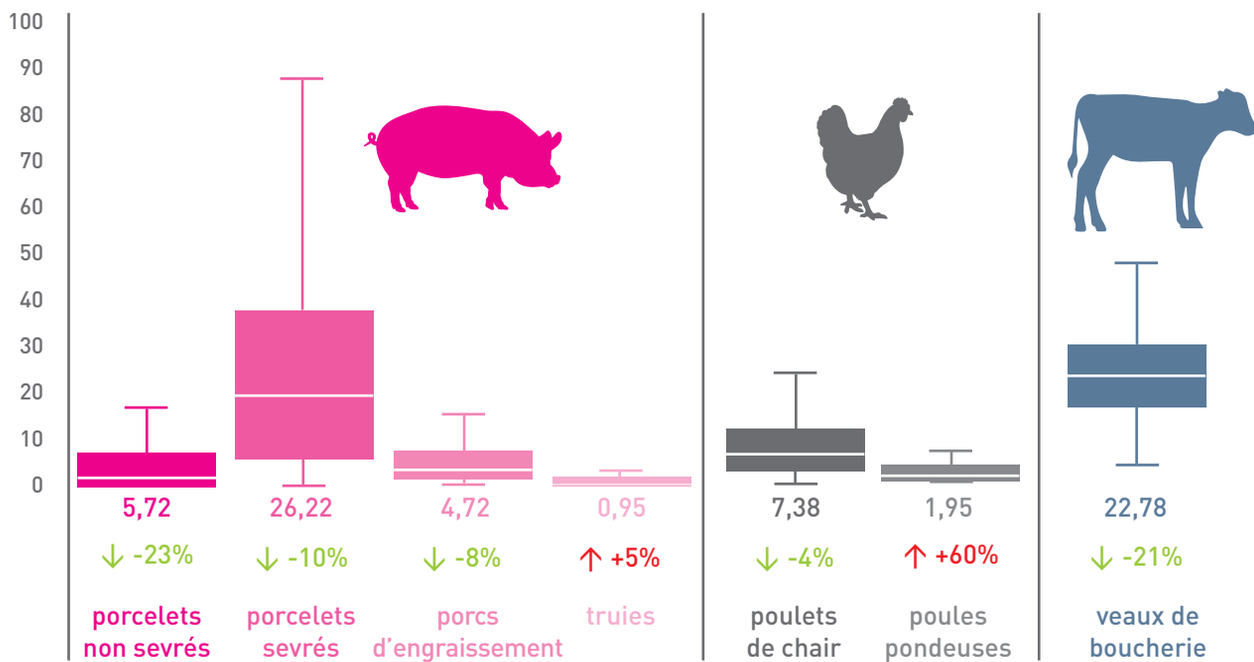


UTILISATION DES ANTIBIOTIQUES CHEZ LES ANIMAUX en Belgique en 2019

! DIMINUTION DE L'USAGE TOTAL DES ANTIBIOTIQUES ENTRE 2018 ET 2019 **-7,6%**



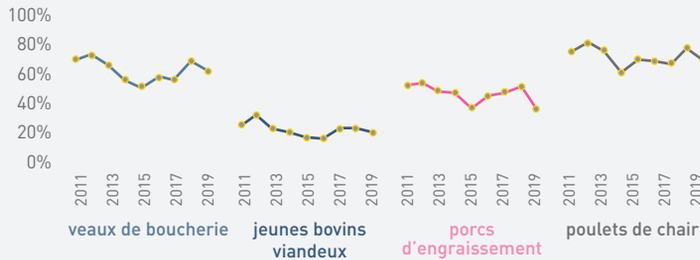
NOMBRE DE JOURS DE TRAITEMENT AUX ANTIBIOTIQUES SUR 100 JOURS DE PRÉSENCE DES ANIMAUX DANS LES ÉLEVAGES



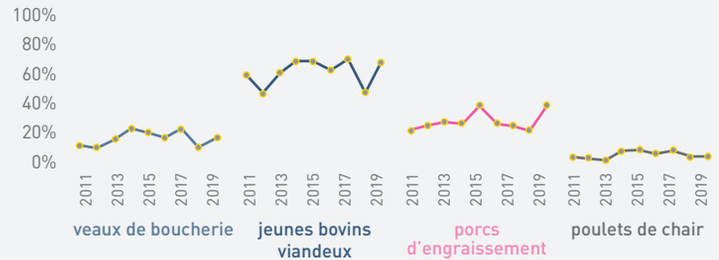
L'usage d'antibiotiques est calculé par catégorie animale pour l'ensemble des élevages qui comptent cette catégorie. La ligne blanche dans la colonne et le chiffre à sa base représentent la médiane de 2019 : l'usage d'antibiotiques de 50 % des élevages est inférieur à cette valeur et celui de 50 % des élevages est supérieur. Les chiffres en-dessous indiquent le pourcentage de l'évolution de l'usage d'antibiotiques par rapport à 2018.

ÉVOLUTION DE L'ANTIBIORÉSISTANCE CHEZ LES ANIMAUX en Belgique

Prévalence de la résistance d'*E. coli* à au moins 3 classes d'antibiotiques

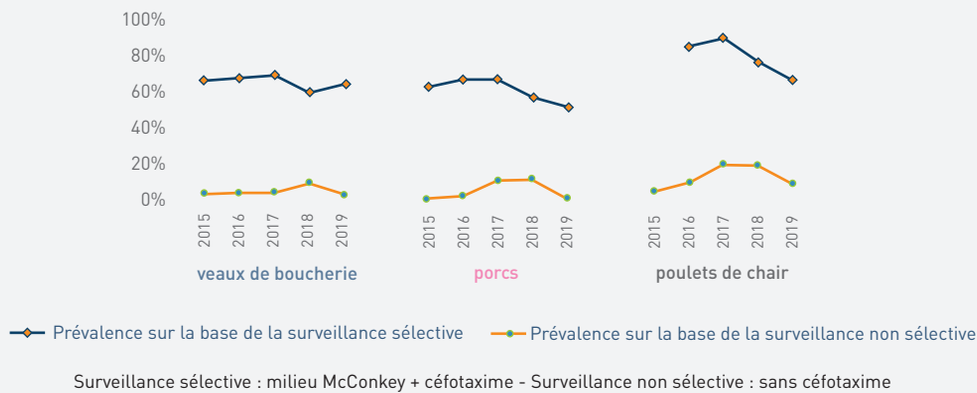


Prévalence de la sensibilité d'*E. coli* à tous les antibiotiques testés

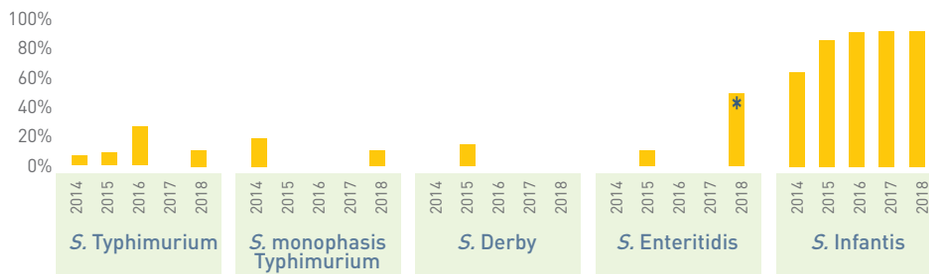


Classes d'antibiotiques testées : aminopénicillines, phénicolés, (fluoro)quinolones, polymyxines, 3^e génération de céphalosporines, aminoglycosides, sulfamides, triméthoprime, tétracyclines, macrolides, carbapénèmes, glycyliclines

Prévalence d'*E. coli* productrices de BLSE

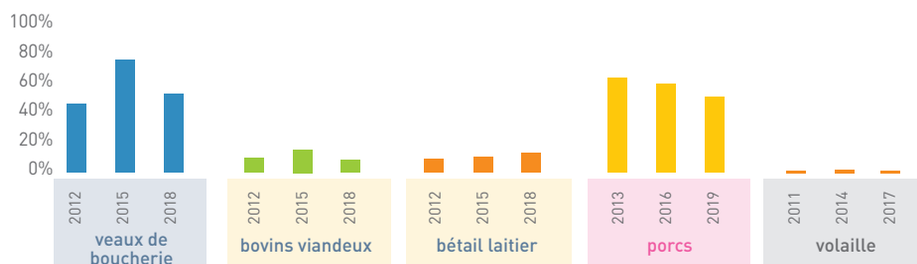


Prévalence des sérotypes humains les plus importants de *Salmonella enterica* non sensibles à la ciprofloxacine dans les élevages de poulets de chair et de poules pondeuses



*Le nombre de souches de *Salmonella* Enteritidis en 2018 ne s'élève qu'à 2

Prévalence de *Staphylococcus aureus* résistante à la méthicilline (MRSA)



Les MRSA sont résistantes à presque tous les antibiotiques β -lactamines et sont souvent insensibles à de nombreuses autres classes d'antibiotiques