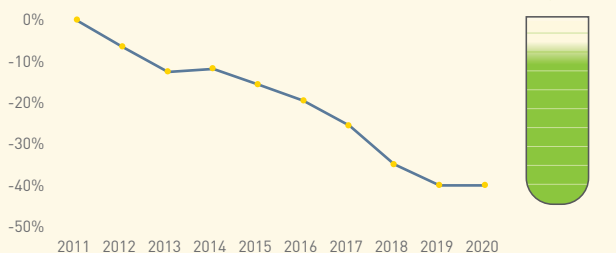


UTILISATION DES ANTIBIOTIQUES CHEZ LES ANIMAUX EN BELGIQUE EN 2020 : FIN DU PREMIER PLAN DE RÉDUCTION

3 OBJECTIFS DE RÉDUCTION PAR RAPPORT À 2011

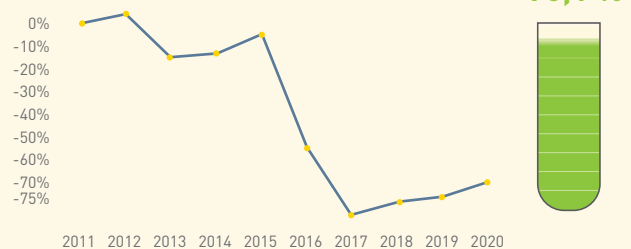
1

une réduction de 50 % de l'usage général d'antibiotiques pour la fin 2020



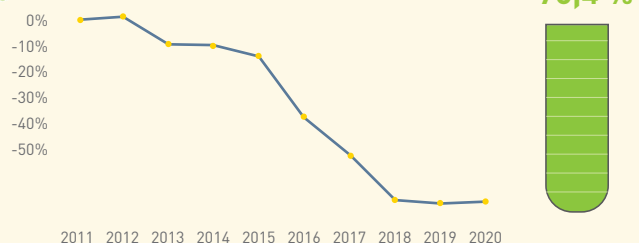
2

une réduction de 75 % de l'usage des antibiotiques d'importance critique pour la fin 2020

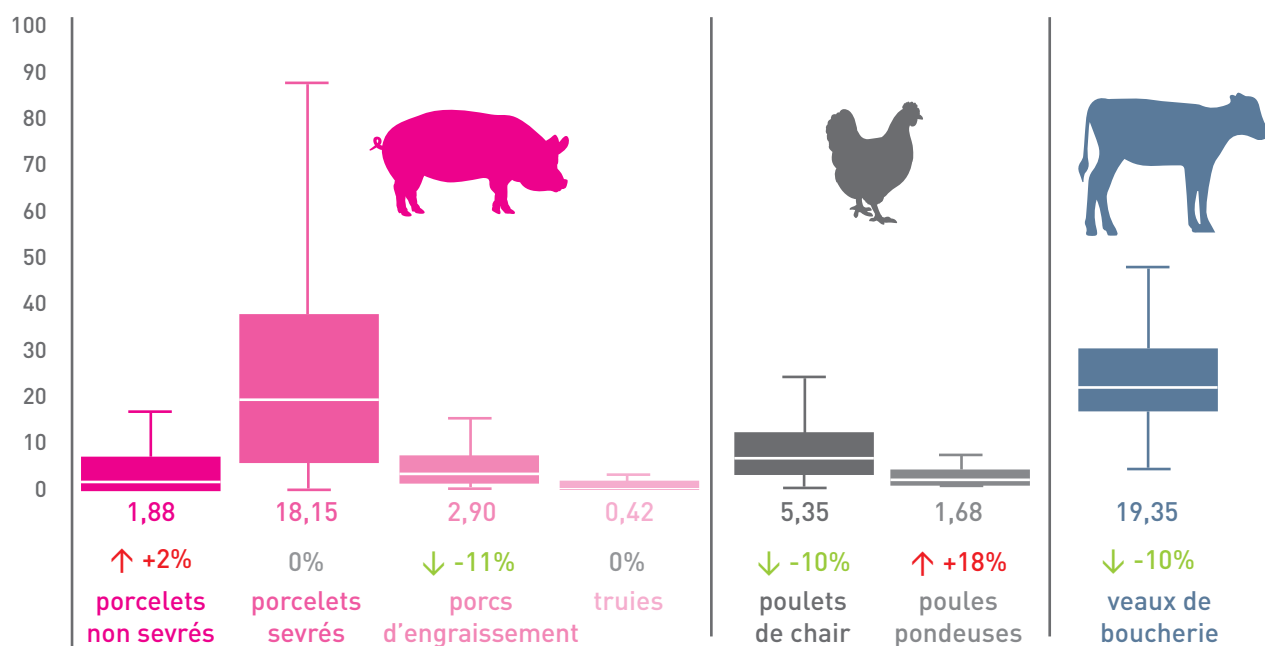


3

une réduction de 50 % des aliments médicamenteux contenant des antibiotiques pour 2017



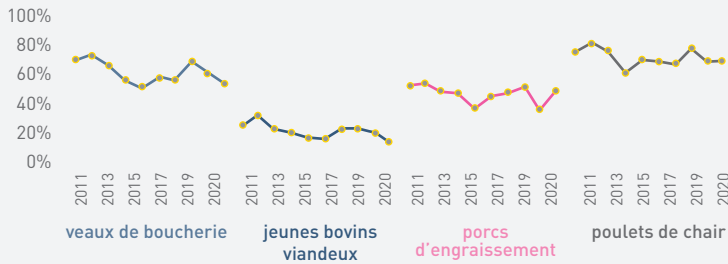
NOMBRE DE JOURS DE TRAITEMENT AUX ANTIBIOTIQUES SUR 100 JOURS DE PRÉSENCE DES ANIMAUX DANS LES ÉLEVAGES



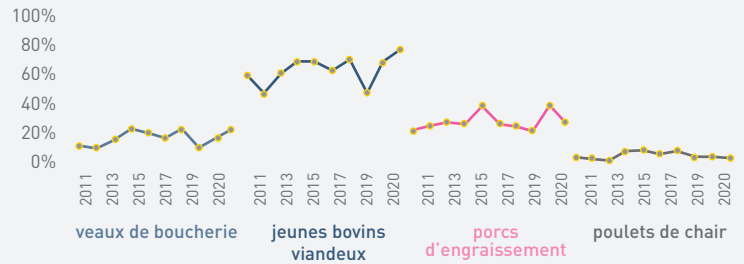
L'usage d'antibiotiques est calculé par catégorie animale pour l'ensemble des élevages qui comptent cette catégorie. La ligne blanche dans la colonne et le chiffre à sa base représentent la médiane de 2020 : 50 % des élevages utilisent moins d'antibiotiques que cette valeur et 50 % en utilisent plus. Les chiffres en-dessous indiquent le pourcentage de l'évolution de la médiane par rapport à 2019.

ÉVOLUTION DE L'ANTIBIORÉSISTANCE CHEZ LES ANIMAUX EN BELGIQUE

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

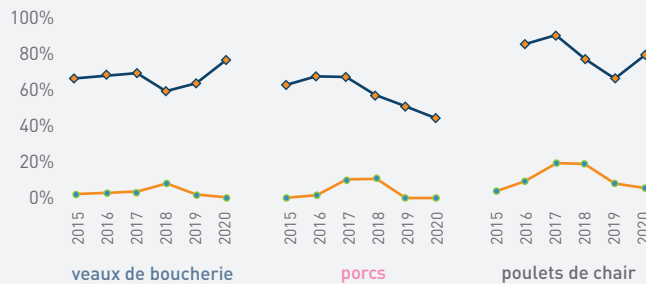


Prévalence de la sensibilité d'*E. coli* à tous les antibiotiques testés



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

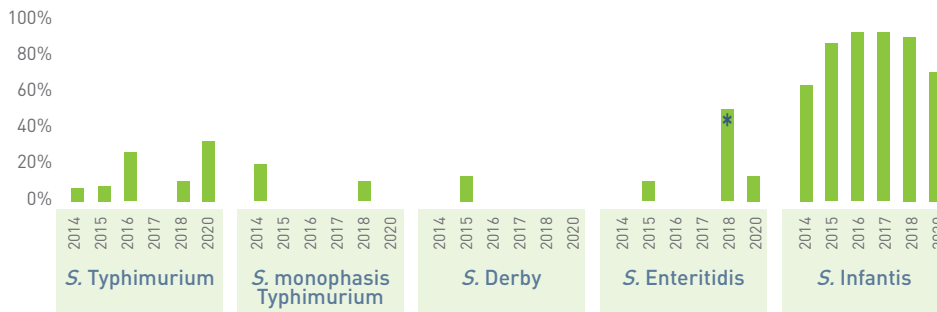
Prévalence d'*E. coli* productrices de BLSE



—●— Prévalence sur la base de la surveillance sélective —●— Prévalence sur la base de la surveillance non sélective

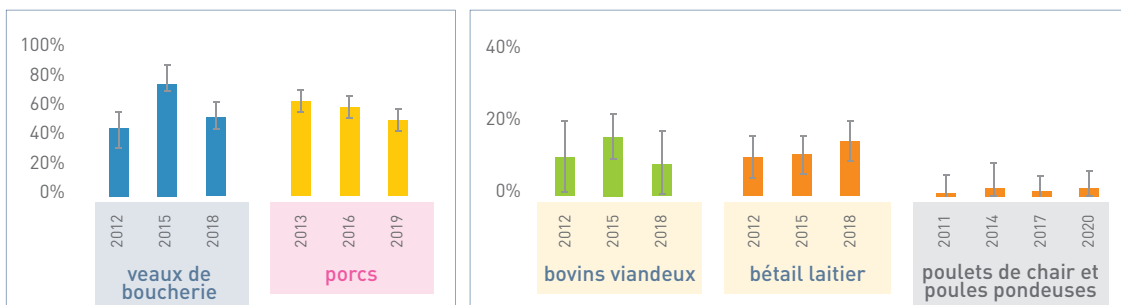
Surveillance sélective : milieu McConkey + céfotaxime - Surveillance non sélective : sans céfotaxime

Prévalence des sérotypes humains principaux de *Salmonella enterica* non sensibles à la ciprofloxacine chez la volaille



* 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