

# Lettre d'information – Eté 2018

## PRODUCTION ANIMALE

### Lutte contre la résistance aux antibiotiques : présentation des résultats 2017

#### Antibiotiques d'importance critique

- Réduction visée avant la fin 2020 : -75%
- Réduction réalisée 2016-2017 : -64,6%
- Réduction réalisée depuis 2011 : -84%

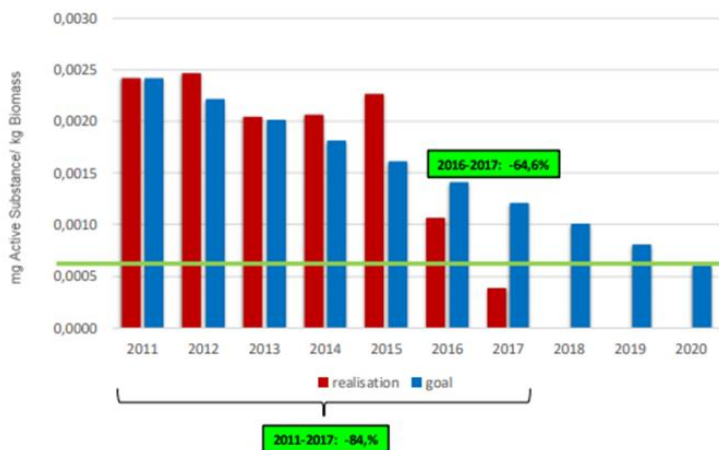


Figure 4: Chemin de réduction annuelle mis en avant par l'AMCRA dans l'utilisation des antibiotiques d'importance critique entre 2011 et 2020 (barres bleues) et la réduction réellement atteinte entre 2011 et 2017 (barres rouges).

#### Aliments médicamenteux

- Réduction visée avant la fin 2017 : -50%
- Réduction réalisée 2016-2017 : -45,9%
- Réduction réalisée depuis 2011 : -66,6%



Figure 5: Chemin de réduction annuelle mis en avant par l'AMCRA dans l'utilisation des aliments médicamenteux contenant des antibiotiques entre 2011 et 2020 (barres bleues) et la réduction réellement atteinte entre 2011 et 2017 (barres rouges).

Les résultats obtenus en 2017 ont montré l'efficacité des politiques mises en place et de la collaboration entre l'AMCRA et les différentes organisations qui ont signé la Convention Antibiotique.

L'année dernière, deux des trois objectifs de réduction ont été largement atteints: une réduction cumulative de 84% de l'utilisation des antibiotiques critiques et une réduction de 66,6% de l'utilisation des aliments médicamenteux avec antibiotiques.



Ce sont des signaux très forts qui démontrent l'efficacité des mesures mises en place. La réduction constante de l'utilisation de la colistine et de l'oxyde de zinc observée ces dernières années représente aussi un encouragement, qui démontre que le secteur commence à adopter des approches préventives et alternatives à l'utilisation des antibiotiques dans la gestion de problèmes sanitaires en élevage. Vous trouverez davantage d'informations sur le site web de l'[AMCRA](#).