

# Observatoire pérenne du suivi des usages d'antibiotiques en production de veaux de boucherie



Surveillance des usages d'antibiotique et de la résistance



Observatoire Antibiotique Elevage Bovin

Mots clés

Les observatoires en élevage sont une source utile d'informations détaillées tant quantitatives que qualitatives, qui permettent de documenter la nature des usages, leur variabilité et les facteurs associés.

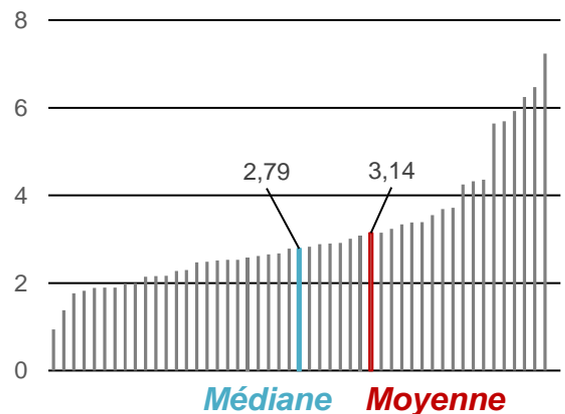
L'observatoire est un dispositif à vocation nationale, mis en place en 2016. Il repose sur une collaboration active des éleveurs, des firmes intégratrices, des groupements de producteurs et des vétérinaires. Il est constitué de 40 éleveurs volontaires situés dans 6 départements de l'Ouest de la France. Ils représentent près de 15 000 places de veaux, élevés dans des systèmes de production représentatifs des pratiques d'alimentation et de logement observées au niveau national et sont liés à 9 intégrateurs et groupements de producteurs.

Pour chaque bande de veaux, plusieurs informations sont collectées pour chaque médicament telles que les quantités utilisées par l'éleveur. Différents indicateurs d'exposition aux antibiotiques sont ensuite calculés par l'Anses-ANMV, à l'échelle de la bande et/ou de l'animal : ALEA (Animal Level Exposure to Antimicrobials), nombre de traitements antibiotiques par veau (nCD/animal = number of course dose per animal) et nombre de jours de traitements antibiotiques par veau (nDD/animal = number of daily dose per animal).

Véritable tableau de bord professionnel au service des éleveurs et des différents acteurs concernés par la réduction des antibiotiques en élevage, cet observatoire permet d'évaluer l'évolution des quantités d'antibiotiques entre chaque bande de veaux de boucherie et de communiquer sur des indicateurs de suivi à la fois simples et comparables.



Exemple de graphique : résultats de l'ALEA sur 47 bandes de veaux suivies en 2020 dans le cadre de l'Observatoire



🌐 [Article 3R](#)



Contact : [magdalena.chantepedrix@idele.fr](mailto:magdalena.chantepedrix@idele.fr)