



Panel INAPORC, 12 années de suivi des usages d'antibiotiques en élevage de porcs en France



Surveillance des usages d'antibiotique et de la résistance

La 5e édition du Panel INAPORC a permis d'étudier l'évolution des usages d'antibiotiques à partir d'un panel d'environ 130 éleveurs représentatifs de la production française. Cette étude permet de connaître l'utilisation des antibiotiques par catégorie d'animaux et motifs de traitement directement à la ferme.



Usage Stade physiologique Traitements Porc

CIE

Suivant une méthodologie identique, les panels INAPORC produisent des références détaillées sur les usages d'antibiotiques depuis plus de 10 ans. Sa 5e édition a été reconduite en 2022. 440 éleveurs de porcs ont été tirés au sort dans la base de données BDPORC en excluant les petits élevages (moins de 50 truies présentes ou 100 places en engraissement) ainsi que les élevages corses et d'outre-mer. 129 éleveurs forment ce panel INAPORC ; ils sont représentatifs de la production française selon trois l'orientation d'élevage, la taille d'élevage et la région de production. À partir de la liste d'achats d'antibiotiques fournie par les prescripteurs, la quantité précise de spécialités achetées par élevage est connue. Un entretien téléphonique avec l'éleveur permet de connaître l'usage précis de chaque produit par type d'animal, voie d'administration et motif de traitement.

Pour la première fois, les animaux les plus utilisateurs d'antibiotiques ne sont pas les porcs en post-sevrage, mais les porcelets sous la mère. Le premier stade physiologique a diminué son utilisation de 92 % depuis 2010 et a continué sa forte baisse entre 2019 et 2022 de 64 %, principalement grâce à la réduction des usages de prémélanges médicamenteux (-87 % en 3 ans). Le second a augmenté de 59 % ses usages d'antibiotiques depuis 2019. Ce résultat s'explique en partie par des pratiques extrêmes dans très peu d'élevages. L'utilisation d'antibiotiques pour les truies et les porcs en engraissement continue de diminuer depuis 2019 (respectivement -17 % et -50 %).



Nombre de jours traitement / animal





