

De 2010 à 2019 la filière porcine a réduit de 67 % l'exposition des animaux aux antibiotiques, selon la 4^e édition du panel Inaporc. Les résultats sont différents par catégories d'animaux, mais tous sont très significatifs.

Forte baisse de l'usage d'antibiotiques en dix ans

L'exposition des porcs aux antibiotiques a fortement baissé en France entre 2010 et 2019. L'Alea (*Animal Level of Exposure to Antimicrobials*) du panel Inaporc indique une diminution de 67 % pour l'ensemble de la filière. Plus précisément, le nombre de jours de traitement aux antibiotiques a baissé de 52 % pour les truies, 66 % pour les porcelets sous la mère, 78 % pour les porcelets en post-sevrage et 81 % pour les porcs en engraissement. En post-sevrage, la baisse s'explique principalement par une diminution de l'utilisation de



L'exposition des truies aux antibiotiques a diminué de 62 % depuis 2013. ©D. Poilvet

prémélange médicamenteux, que ce soit en nombre de jour de traitement par animal (- 87 %) qu'en pourcentage d'élevages utilisateurs (de 84 % en 2010 à 27 % en 2019). Il s'agit essentiellement des prémélanges à base de colistine, qui ont fortement diminué suite à la décision de la Commission européenne et de l'Anses de supprimer, en 2016, les indications d'usage préventif de la colistine orale et de limiter les traitements à sept jours. En 2019, pour la première fois depuis la première édition du panel Inaporc, la colistine n'est plus administrée en prémélange

