

# Réseau d'élevages pour le suivi de l'usage des antibiotiques chez le porc



## Surveillance des usages d'antibiotique et de la résistance



Enquête  
Antibiotiques  
Evolution  
Porc

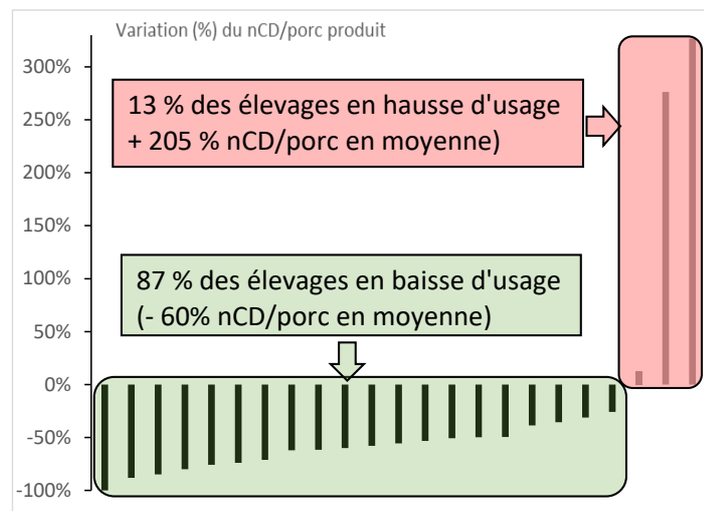
Mots clés

En France, la baisse moyenne de l'exposition des porcs aux antibiotiques a été de 52 % sur la période 2010-2016. Mais derrière cette moyenne nationale, se pose la question de la variabilité inter- et intra-élevage qui existe en termes d'usages d'antibiotiques.

Une étude a donc été menée par l'Ifip et Oniris pour analyser les trajectoires individuelles en matière d'usage d'antibiotiques dans un réseau d'élevages enquêtés en 2010, 2013 et 2016.

L'étude a porté sur 23 élevages naisseurs-engraisseurs localisés dans l'ouest de la France. Sur six ans, la baisse d'usage des antibiotiques a concerné une large majorité d'élevages (87 %) et a été très forte (- 60 % de traitement). Parmi les 17 élevages dont l'usage était en baisse entre 2010-2013, seuls six ont encore diminué leurs usages entre 2013-2016. Ces élevages ont donc réussi à fournir un effort de réduction important et constant sur 2 périodes consécutives (-45 % sur la 1<sup>ère</sup> période et -49 % sur la 2<sup>nde</sup>). Pour les autres, l'usage d'antibiotiques a été stable sur la seconde période, car la marge de réduction restant à l'issue de la 1<sup>ère</sup> période était sans doute très faible. Un élevage a présenté une hausse d'usage de 48 % sur la seconde période après une première baisse de 74 %, témoignant d'une fluctuation des usages selon l'évolution de la situation sanitaire dans l'élevage.

Au final, pour pérenniser et élargir ce type d'étude, il faudrait un suivi automatisé des registres des traitements vétérinaires en élevage, comme proposé par la démarche GVET.



Type d'évolution des usages d'antibiotiques (n élevage)	
2010-2013	2013-2016
<b>Baisse</b> n=17	Baisse (n = 6)
	Stable (n = 10)
	Hausse (n = 1)
<b>Stable</b> n= 3	Baisse (n = 1)
	Stable (n = 1)
	Hausse (n = 1)
<b>Hausse</b> n=3	Baisse (n = 2)
	Hausse (n = 1)

[Article JRP](#)

[Poster JRP](#)