

Sensibilisation à l'antibiorésistance et à la réduction des usages d'antibiotiques

Outils de formation - promotion des bonnes pratiques



Antibiorésistance
 Eleveur
 Sensibilisation
 Porc

Mots clés

L'IFIP a piloté la réalisation d'un flyer de sensibilisation à l'antibiorésistance et d'une journée d'information sur l'actualité en matière d'antibiotiques et d'antibiorésistance

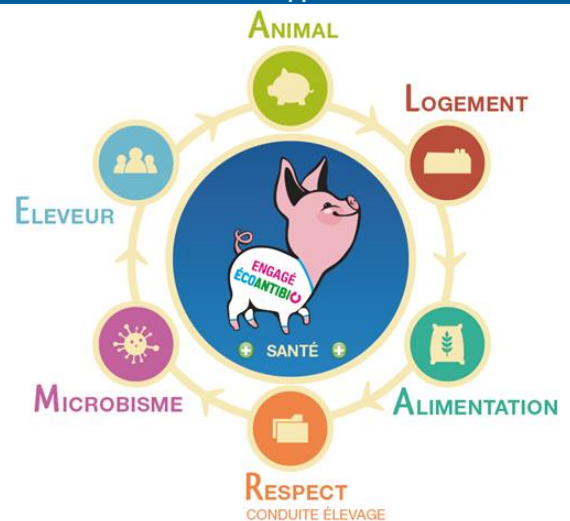
La filière porcine a lancé une campagne de sensibilisation et de communication sur l'usage prudent et raisonné des antibiotiques en élevage de porcs avec le slogan "Les antibiotiques, pas plus qu'il n'en faut". Le format de diffusion est un flyer, compact et convivial, qui permet de diffuser des messages importants de façon simple et illustrée. Il peut ainsi être utilisé pour illustrer des diaporamas, des articles ou être collé dans le bureau de l'élevage. Cet outil rappelle plusieurs principes fondamentaux : l'importance du binôme vétérinaire-éleveur, l'approche multifactorielle de la santé en élevage, l'usage prudent et raisonné des antibiotiques. Le document est téléchargeable sur le site de l'IFIP.

Le 2 juillet 2014, l'IFIP et l'Anses ont co-organisé à Rennes une journée d'information sur l'actualité technique, scientifique et réglementaire en matière d'antibiotiques et d'antibiorésistance: 18 interventions et 2 tables rondes ont permis d'aborder les stratégies thérapeutiques, les outils de surveillance existants et futurs, ainsi que les leviers d'action. Cette journée a mobilisé près de 200 acteurs de la filière porcine (vétérinaires, groupements, fabricants d'aliment, laboratoires, abatteurs, chercheurs, Administration...). Une vidéo a également été produite sur le thème « Quel est l'impact de l'usage des antibiotiques sur l'antibiorésistance ? »



Les antibiotiques :
 Pas plus qu'il n'en faut!

Avec mon vétérinaire, je maîtrise la santé de mes animaux tout en limitant le développement de l'antibiorésistance



les 6 piliers de la santé

- 🌐 [Présentations journée](#)
- 🌐 [Vidéo](#)
- 🌐 [Flyer](#)