

Maîtrise des usages des antibiotiques en élevage de porcs

Fiche 32

Contexte et objectifs

L'IFIP apporte un appui technique aux différents acteurs concernés par la question de la réduction des usages des antibiotiques en élevage.

Cet appui s'exerce de différentes façons : animation ou participation à des groupes de travail ou projets d'études, expertise de projets ou de dossiers, intervention, formation, élaboration d'outils d'audit d'élevage.

Résultats

L'ifip mène des études en lien avec différentes actions identifiées dans le plan **EcoAntibio 2017** et participe à la mise en œuvre de plusieurs mesures de plan :

- Mesure 1 : « **Concevoir et diffuser des outils de sensibilisation aux risques liés à l'antibiorésistance et de promotion des bonnes pratiques à l'intention des éleveurs** ». L'IFIP est le pilote de cette mesure pour la filière porcine.
- Mesure 5 : « **Construire des outils d'auto-évaluation pour les éleveurs et les vétérinaires** »
- Mesure 14 : « **Développer des outils en faveur de la prophylaxie sanitaire et des mesures zootechniques** ». L'IFIP est le pilote de cette mesure pour la filière porcine.
- Mesure n° 19 : « **Evaluer le bénéfice de traitements alternatifs permettant de limiter le recours aux antibiotiques** ». A noter que dans ce cadre, des essais d'alternatives aux antibiotiques à visée digestive en post-sevrage sont menés.
- Mesure 35 : « **Mettre en place des enquêtes sur des échantillons représentatifs de vétérinaires et d'éleveurs** ».
- Mesure 37 : « **Examiner l'impact de l'utilisation des antibiotiques dans l'environnement des élevages** » (effluents notamment).

Par ailleurs, l'ifip participe au **réseau R2A2** (Réseau Recherche Antibiotique Animal), pilotée par l'INRA.

L'objectif de ce réseau est de mettre en œuvre une réflexion **interdisciplinaire** associant **acteurs de terrain**, recherche publique et recherche privée, et de promouvoir des projets de recherche sur la question de la réduction d'usage des antibiotiques et du risque d'antibiorésistance en élevage.

Sont abordées des questions de recherche relatives à la fois à la **thérapeutique** (modalités thérapeutiques et risques de résistances, diffusion et gestion des résistances, alternatives thérapeutiques, etc.) et à la **prévention** (immunité innée, pratiques d'élevage préventives, évolution des systèmes d'élevage etc.), ainsi qu'aux **composantes économiques et sociales** de l'évolution vers un moindre usage des antibiotiques.

Partenariats et collaborations

ANSES, ONIRIS, INRA, Chambres d'Agriculture de Bretagne et des Pays de Loire, organisations de producteurs, fabricants d'aliment.

Financier

Programme National de Développement Agricole et Rural

Contacts

Anne HEMONIC
anne.hemonic@ifip.asso.fr
Isabelle CORRÉGÉ
isabelle.correge@ifip.asso.fr



Valorisation

Formations et interventions

Formation : « Raisonner l'utilisation d'antibiotiques en élevage de porc »

Interventions :

- Corrége, I. La démedicalisation en élevage de porcs. Périgord Porc, 56 juillet 2012.
- Hémonic, A. Pourquoi et comment mesurer les quantités d'antibiotiques en élevage ? Space 2012, 11-15 Septembre 2012, Rennes
- Corrége, I. Quels leviers d'action en élevage ? Space 2012, 11-15 Septembre 2012, Rennes

Publications

- Hémonic, A. Quantifier les antibiotiques utilisés en élevage : méthode et résultats. TechPorc, 2013, N° 10, Mars-Avril, P. 30-32
- Corrége, I. et Badouard, B. Du mieux dans les dépenses de santé. Tech Porc, 2013, N° 10, Mars-Avril, P. 36-37
- Hémonic, A. Réduire le recours aux antibiotiques : l'approche d'un vétérinaire. Tech Porc, 2013, N° 10, Mars-Avril, P. 40-42
- Corrége, I. Comment utiliser moins et mieux les antibiotiques. Tech Porc, 2013, N° 10, Mars-Avril, P. 43-44

Autres transferts

Appui aux entreprises pour le suivi des usages d'antibiotiques en élevage selon une méthodologie standardisée et comparable à celle du panel INA-PORC. Méthode applicable à différents échantillons d'étude (Organisation de producteurs, Régions, etc.) : expertises, partenariat ou prestations de services, animation de groupes de travail professionnels...