

# Action d'appui aux éleveurs pour une réduction des usages antibiotiques

**Partenariats et collaborations**  
Anses, Oniris, INRA, Vétérinaires, Organisations de Producteurs, OVS, Chambre d'Agriculture, fabricants d'aliment.

**Financiers**  
Plan Ecoantibio  
Organisations de Producteurs  
Programme National de Développement Agricole et Rural, Partenariat ou prestation privée.

**Contact**  
anne.hemonic@ifip.asso.fr

## VALORISATION

### Formations et interventions

- Site internet avec les diaporamas de la journée Ecoantibio co-organisée par l'IFIP et l'Anses le 2 juillet 2014 : <http://www.ifip.asso.fr/fr/content/retour-sur-la-journee-ecoantibio-en-production-porcine>
- Interventions sur « La lutte contre l'antibiorésistance, actions et perspectives de la filière porcine », « L'antibiorésistance, pourquoi et comment mesurer les usages d'antibiotiques en élevage - ? » auprès de différents acteurs de la filière porcine (vétérinaires, éleveurs, OVS, entreprises abattage-découpe, chercheurs, industriels).
- Interventions sur les usages d'antibiotiques dans les élevages français à IZSLER (Istituto Zooprofilattico della Lombardia e dell'Emilia Romagna)
- Animation de session lors de la journée nationale ITAVI de l'élevage du lapin de chair

### Publications

- Hemonic A., 2014. « Le porc engagé Ecoantibio ». Tech Porc n°18.
- Flyer auto-collant "Engagé Ecoantibio"

## 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, interventions, formations, élaboration d'outils d'audit et de mesure des usages antibiotiques en élevage.

## RÉSULTATS

L'ifip mène des études en lien avec différentes actions identifiées dans le plan EcoAntibio2017 et contribue à plusieurs mesures de ce 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. Le 2 juillet 2014, l'IFIP et l'ANSES ont co-organisé à Rennes une journée « Ecoantibio en production porcine », 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...) qui ont ainsi mis à jour leurs connaissances grâce aux apports des 12 experts présents. Afin de pouvoir toucher aussi les acteurs régionaux hors grand ouest, une retransmission de la journée par visioconférence a été organisée en direct afin d'accueillir environ 50 participants à Paris.

Par ailleurs, un groupe de travail, piloté par l'ifip et réunissant des représentants de plusieurs structures, a créé un flyer auto-collant pour afficher l'engagement de la filière porcine dans la démarche Ecoantibio. Le titre « Les antibiotiques, pas plus qu'il n'en faut » résume la démarche d'usage raisonné et prudent des antibiotiques.

- **Mesure 5** : « Construire des outils d'évaluation pour les éleveurs et les vétérinaires ». La rédaction d'un cahier des charges pour la mise en place d'un tel outil est actuellement en projet à l'IFIP avec l'Agence du Médicament Vétérinaire et les éditeurs de logiciels GTE-GTTT.

- **Mesure 14** : « Développer des outils en faveur de la prophylaxie sanitaire et des mesures zootecniques ». L'IFIP est le pilote de cette mesure pour la filière porcine. Un kit pédagogique sur la prévention des pathologies digestives et respiratoires est en cours de réalisation.

De même un document rappelant les liens « bâtiment et santé » est prévu.

- **Mesure n° 19** : « Evaluer le bénéfice de traitements alternatifs permettant de limiter le recours aux antibiotiques ». Dans ce cadre, l'IFIP mène des essais d'alternatives aux antibiotiques à visée digestive en post-sevrage.

- **Mesure 35** : « Mettre en place des enquêtes sur des échantillons représentatifs de vétérinaires et d'éleveurs ». En 2014, l'IFIP et l'Anses ont conjointement mené une étude dans des élevages naisseurs-engraisseurs pour comprendre les facteurs techniques et sanitaires influençant la variabilité des usages antibiotiques entre élevages et expliquant l'évolution de ces usages entre 2010 et 2013.

Par ailleurs, l'ifip participe au réseau R2A2 (Réseau Recherche Antibiotique Animal), piloté par l'INRA, dont l'objectif 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. De ce réseau ont émergé 2 projets dans lesquels l'IFIP est impliqué.

Il s'agit du projet TRAJ (Trajectories of change in Antimicrobial use in livestock production). Ce projet de recherche s'attache à identifier les facteurs favorisant ou faisant obstacle à une réduction de l'utilisation des antibiotiques en élevage.

Un second projet, MICRORESET, vise à faire un état des lieux des gènes d'antibiorésistance au sein de la flore intestinale commensale des animaux, l'enjeu étant à terme d'implanter une flore « saine » pour coloniser l'intestin et exclure la flore à risque.

### Flyer auto-collant « Porc engagé Ecoantibio »

