



HAL
open science

ActionAntibio, centre web de ressources multi filières dédié à la communication sur les actions des plans Ecoantibio

Isabelle Corrége, Christian Ducrot, Floriane Boucher, Valérie David,
Anne-Christine Dufay-Lefort, Marie-Anne Barthelemy, Jacqueline Bastien,
Madec Jean-Yves

► To cite this version:

Isabelle Corrége, Christian Ducrot, Floriane Boucher, Valérie David, Anne-Christine Dufay-Lefort, et al.. ActionAntibio, centre web de ressources multi filières dédié à la communication sur les actions des plans Ecoantibio. 55es journées de la recherche porcine 2023, Jan 2023, Saint-Malo (France), France. Ifip, Journées de la Recherche Porcine, 55, 2023. hal-04074153

HAL Id: hal-04074153

<https://hal.science/hal-04074153>

Submitted on 19 Apr 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0
International License



ActionAntibio, centre web de ressources multi filières dédié à la communication sur les actions des plans Ecoantibio



Isabelle Corrége, IFIP – Institut du Porc, La Motte au Vicomte, 35650 Le Rheu
 Jean-Yves Madec, ANSES, 31 Av. Tony Garnier, 69007 Lyon
 Christian Ducrot, UMR ASTRE, INRAE, Université de Montpellier, CIRAD, 34398, Montpellier
 Floriane Boucher, GDS France, 37 rue de Lyon, 75012 Paris
 Valerie David, IDELE, 149 rue de Bercy, 75595 Paris Cedex 12
 Anne-Christine Dufay-Lefort, ITAVI, 42 rue Georges Morel - CS 60057 - 49070 Beaucouzé
 Marie Anne Barthelemy, SIMV, 11 rue des messageries, 75010 Paris
 Jacqueline Bastien, SNGTV, 5 rue Moufle, 75012 Paris
isabelle.correge@ifip.asso.fr

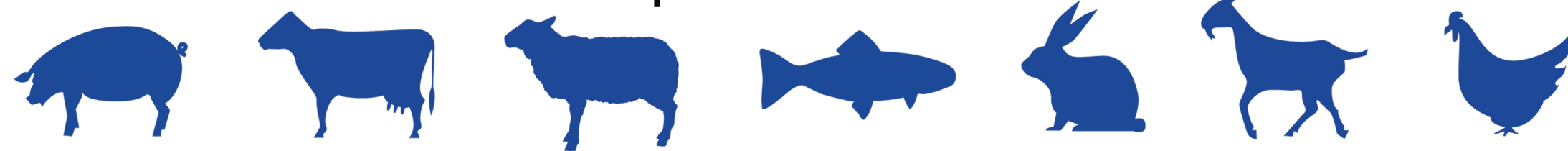


Dans le cadre des plans Ecoantibio, des connaissances et outils opérationnels pour réduire l'usage des antibiotiques ont été produits pour les acteurs des filières avicole, bovine, caprine, cunicole, ovine, piscicole et porcine. Afin de regrouper toutes les actions menées, ActionAntibio, portail web multi filières et unique destiné aux acteurs des filières d'élevage a été créé. Ce site web multi filières et multi partenaires dédié à la communication sur les actions des plans Ecoantibio auprès des professionnels vise à assurer une diffusion large, structurée et efficace des résultats des plans Ecoantibio.

Conception

- Projet porté par l'IFIP en partenariat avec : ANSES, INRAE, ITAVI, IDELE, GDS France, SIMV et SNGTV

- 7 espèces retenues + multi espèces



- Sur chaque fiche une icône signale le public visé



- Actions présentées réparties en six thématiques avec code couleur

- Surveillance des usages d'antibiotique et de la résistance
- Outils de formation - promotion des bonnes pratiques
- Pratiques de prévention sanitaire
- Pratiques de prévention médicale
- Détection et surveillance des maladies
- Alternatives aux antibiotiques

- Chaque fiche rédigée par le porteur de projet

Exemple de fiche type

Site web : www.actionantibio.fr

- Des filtres par espèce, par mots clés et selon les six thématiques
- Fiches téléchargeables et accès à des résultats plus détaillés via des liens web



Conclusion et perspectives

Portail d'information et de sensibilisation sur l'antibiorésistance, ActionAntibio diffuse de façon structurée et efficace les travaux conduits et les actions mises en œuvre dans le cadre des plans Ecoantibio. Ce portail continuera à s'enrichir avec son extension aux équins et aux animaux de compagnie et avec les nouvelles actions menées dans le cadre des plans Ecoantibio et d'autres actions visant à l'utilisation raisonnée des antibiotiques.