



HAL
open science

ACTIONANTIBIO, CENTRE WEB DE RESSOURCES MULTI FILIERES DEDIE A LA COMMUNICATION SUR LES ACTIONS DES PLANS ECOANTIBIO

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

► To cite this version:

Isabelle Corrégé, Jean-Yves Madec, Christian Ducrot, Floriane Boucher, Valerie David, et al.. ACTIONANTIBIO, CENTRE WEB DE RESSOURCES MULTI FILIERES DEDIE A LA COMMUNICATION SUR LES ACTIONS DES PLANS ECOANTIBIO. Congrès de l'Association française de médecine vétérinaire porcine, Association française de médecine vétérinaire porcine (AFMVP), Dec 2022, Rennes, France. anses-04541938

HAL Id: anses-04541938

<https://anses.hal.science/anses-04541938>

Submitted on 11 Apr 2024

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 - NoDerivatives 4.0 International License

ACTIONANTIBIO, CENTRE WEB DE RESSOURCES MULTI FILIERES DEDIE A LA COMMUNICATION SUR LES ACTIONS DES PLANS ECOANTIBIO

Isabelle Corrége (1), Jean-Yves Madec (2), Christian Ducrot (3), Floriane Boucher (4), Valerie David (5), Anne-Christine Dufay-Lefort (6), Marie Anne Barthelemy (7), Jacqueline Bastien (8)

- (1) IFIP – Institut du Porc, La Motte au Vicomte, 35650 Le Rheu, France
- (2) ANSES, 31 Av. Tony Garnier, 69007 Lyon, France
- (3) UMR ASTRE, INRAE, Université de Montpellier, CIRAD, 34398, Montpellier, France
- (4) GDS France, 37 rue de Lyon, 75012 Paris, France
- (5) IDELE – 149 rue de Bercy, 75595 Paris Cedex 12, France
- (6) ITAVI – Institut Technique de l’Aviculture, 42 rue Georges Morel - CS 60057 - 49070 Beaucazoué, France
- (7) SIMV – 11 rue des messageries, 75010 Paris, France
- (8) SNGTV, 5 rue Moufle , 750112 Paris, France

Introduction

Dans le cadre des plans Ecoantibio 1 et 2, de nombreux projets de recherche et développement ont été financés et menés pour fournir aux acteurs des filières avicole, bovine, caprine, cynicole, ovine, piscicole et porcine des connaissances et des outils opérationnels pour réduire l’usage des antibiotiques (Ministère de l’Agriculture, 2022). Les résultats ont été diffusés par chaque porteur de projet sous différentes formes au fur et à mesure de la finalisation des actions, sans qu’il y ait une diffusion harmonisée et centralisée. Ainsi les acteurs concernés par les plans Ecoantibio n’ont pas une image consolidée et structurée des différents apports liés à ces projets. La diversité et la quantité des travaux menés par l’ensemble des acteurs méritent d’être rassemblées, synthétisées et rendues accessibles au plus grand nombre afin de permettre une meilleure lisibilité des actions, des outils et des pratiques efficaces pour une mise en œuvre rapide à large échelle. La création d’un site web multi filières et multipartenaires 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 et réalisation du site web

Ce projet a été porté par l’Ifip en partenariat avec les structures ayant mis en place des actions dans les plans Ecoantibio dans les filières avicole, bovine, caprine, cynicole, ovine, piscicole et porcine : ANSES, INRAE, ITAVI, IDELE, GDS France, SIMV et SNGTV. Un comité de pilotage constitué d’au moins un représentant de ces huit structures a défini le nom (ActionAntibio), le contenu et la structure du site web. La liste des projets présentés dans ActionAntibio a été établie ainsi que la forme de présentation des projets, à savoir des fiches de synthèse, toutes réalisées selon un modèle commun (Figure 1).

Sept espèces ont été retenues : porc, bovin, caprin, ovin, lapin, volaille et poissons avec une icône correspondante représentée sur chaque fiche. Une catégorie multi espèces a été définie pour les actions se rapportant à plusieurs espèces.

Figure 1 – Modèle de fiche de synthèse

Les différentes actions présentées ont été réparties en six thématiques afin de faciliter les recherches d'information : surveillance des usages d'antibiotiques et de la résistance, outils de formation - promotion des bonnes pratiques, pratiques de prévention sanitaires, pratiques de prévention médicale, détection et surveillance des maladies, alternatives aux antibiotiques. A chaque thématique est attribué un code couleur à la fiche de synthèse (Figure 2).



Figure 3 : Six thématiques et code couleur

Sur chaque fiche une icône signale le public visé par le projet : vétérinaire, conseiller technique, éleveur ou multi public.

Chaque fiche contient également la date de la version, l'acronyme et le titre du projet, quatre mots clés, une photo, un tableau ou un graphique, un chapeau d'introduction, le texte de synthèse, des liens vers des sites web et la personne contact.

Chaque porteur de projet a rédigé ses fiches. Toutes les fiches ont été relues et vérifiées afin d'en harmoniser le contenu. Les mots clés ont également été harmonisés afin d'en limiter le nombre.

Le portail web ActionAntibio, respectant la charte graphique du plan Ecoantibio, est librement accessible à l'adresse www.actionantibio.fr (Figure 3).

Des filtres par espèce, par mots clés et selon les six thématiques permettent une recherche ciblée. En cliquant sur une fiche elle apparaît en plein écran, elle peut être téléchargée et il est possible d'accéder à des résultats plus détaillés via les liens web.

53 fiches sont actuellement présentes sur ActionAntibio : 20 en porc, 13 en bovin, deux en caprin, quatre en ovin, quatre en volaille, une en lapin, et neuf multi espèces.



Figure 2 – Vue d'ensemble d'ActionAntibio (www.actionantibio.fr)

Conclusion

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. En assurant une large diffusion des mesures portées par Ecoantibio, le site contribue à la lutte contre l'antibiorésistance, la prescription raisonnée des antibiotiques et la diffusion des moyens de maîtrise des maladies infectieuses en élevage.

Ce centre de ressources continuera à s'enrichir avec son extension aux équins et aux animaux de compagnie, avec les nouvelles actions menées dans le cadre des plans Ecoantibio. Il est également envisagé de l'élargir à d'autres

actions visant à l'utilisation raisonnée des antibiotiques, menées en dehors des plans Ecoantibio.

Remerciements

Le développement de ce centre de ressources a été financé par le plan Ecoantibio.

Références bibliographiques

(1) Ministère de l'Agriculture, 2022. Liste des projets déjà financés par Ecoantibio (plans 1 et 2).xls. <https://agriculture.gouv.fr/appele-projets-2022-du-plan-ecoantibio-2>.