



**HAL**  
open science

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

Corrégé I, Madec Jy, Ducrot C, Boucher F, David V, Dufay-Lefort Ac,  
Barthelemy Ma, Bastien J

### ► To cite this version:

Corrégé I, Madec Jy, Ducrot C, Boucher F, David V, et al.. ActionAntibio, centre web de ressources multi-filières dédié à la communication sur les actions des plans Ecoantibio. IPVS-ESPHM 2024, Jun 2024, Leipzig (DE), France. 2024. hal-04779235

**HAL Id: hal-04779235**

**<https://hal.science/hal-04779235v1>**

Submitted on 13 Nov 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.



# 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, 750112 Paris  
[isabelle.correge@ifip.asso.fr](mailto:isabelle.correge@ifip.asso.fr)

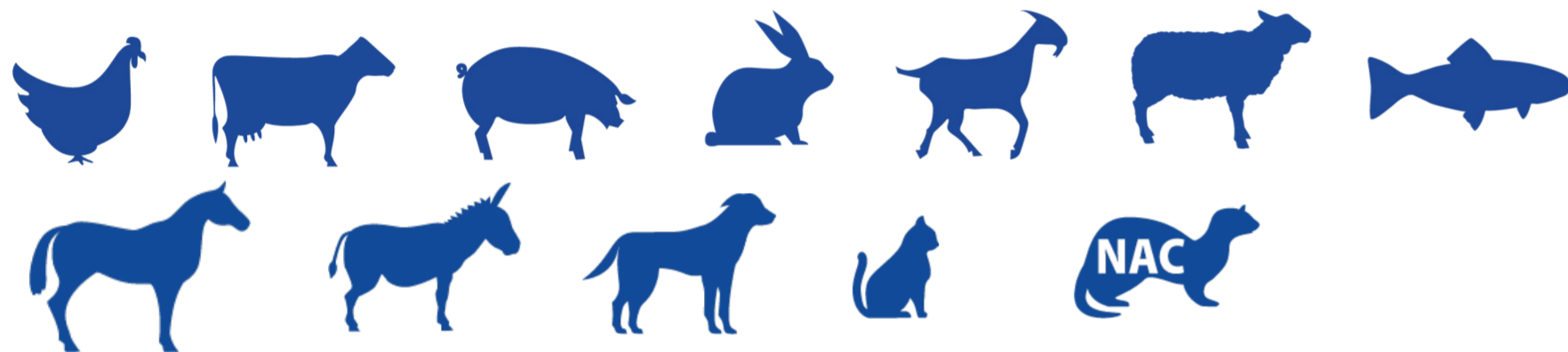


Dans le cadre des plans Ecoantibio, des connaissances et outils opérationnels pour réduire l'usage des antibiotiques ont été produits pour les acteurs des filières avicole, bovine, caprine, cunicole, ovine, piscicole et porcine. Afin de regrouper toutes les actions menées, ActionAntibio, portail web 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

Assistance	Sur xxxxxxxx
Pratiques	Sur xxxxxxxx
Surveillance	Sur xxxxxxxx
Détection	Sur xxxxxxxx
Alternatives	Sur xxxxxxxx
Autres	Sur xxxxxxxx

- Chaque fiche rédigée par le porteur de projet

Exemple de fiche type

## Site web : [www.actionantibio.fr](http://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.