

écoantibio2017

Réduire l'utilisation des antibiotiques vétérinaires :  
diminuer, c'est possible

## FICHE ACTION 10 (AXE 1)

### AMÉLIORER LA COMMUNICATION SCIENTIFIQUE AUPRÈS DES PRESCRIPTEURS ET DISPENSATEURS, ET METTRE À DISPOSITION DES PROFESSIONNELS DES DONNÉES EN MATIÈRE DE RÉSISTANCE

Structure pilote : ANSES (Fougères)

Structures associées et consultées : ANPVO, CSOV, CNOP, Coop de France, DGAI, DGS, FSFV, SIMV, SNGTV

Mesure en lien avec les actions suivantes : 7a, 13, 39

#### Tableau de bord

	à jour par rapport au programme prévisionnel
	en retard par rapport au programme prévisionnel
	action terminée

Date de mise à jour : 31 août 2012

#### 1. Contexte et enjeux

##### 1.1. Contexte national et européen :

La communication scientifique auprès des prescripteurs et dispensateurs sur les risques associées à la résistance aux antibiotiques tant pour la santé animale que pour la santé publique doit être régulière et actualisée à la lumière de son évolution de ce phénomène. La compréhension sur l'interaction entre usage des antibiotiques, respect des règles de biosécurité, prévention des maladies chez l'animal doit être facilitées par un accès rapide à l'information pertinente et utile dans le contexte d'activité professionnelle des prescripteurs et dispensateurs et être cohérente avec les messages de santé publique et l'information donnée aux éleveurs.

Cette communication d'information s'inscrit dans le cadre du plan d'action européen et du plan national.

##### 1.2. Textes de référence (réglementaires ou autres documents)

### **1.3. Rappel des objectifs de la mesure**

Il s'agit de sensibiliser les prescripteurs et les dispensateurs à la nature du risque de sélection ou d'amplification des taux de résistance chez les bactéries pathogènes des animaux et les bactéries pouvant être transmises à l'homme par contact ou via l'alimentation et de favoriser le développement d'un usage prudent et raisonné pour une utilisation durable des antibiotiques.

Les prescripteurs et dispensateurs doivent pouvoir disposer de données scientifiques actuelles relatives :

- à la définition de la résistance clinique pour une bactérie pathogène vétérinaire pour un antibiotique donné et l'efficacité attendue
- à la définition de la non sensibilité aux antibiotiques dans un contexte de santé publique et les conséquences pour l'homme
- aux taux de résistance actualisés aux principaux pathogènes vétérinaires pour les principaux pathogènes vétérinaires dans le contexte national et si possible local via le laboratoire de diagnostic
- aux taux de non sensibilité au niveau national des principales bactéries zoonotiques ou commensales surveillés pour évaluer le risque en santé publique et leur évolution
- à l'émergence de nouveaux mécanismes de résistance
- aux préconisations d'usage

Pour ce faire, la communication par voie électronique devrait être privilégiée.

### **1.4. Moyens nécessaires à la mise en œuvre**

### **1.5. Estimation des besoins de financement**

Le coût sera à estimer selon les moyens informatiques retenus

## **2. Suivi et réalisation de la mesure**

<b>PREVISIONNEL</b>		<b>RESULTATS</b>		
Libellé des actions à conduire, chantiers-étapes, indicateurs	Date prévisionnelle d'atteinte (mois année)	Résultats obtenus, bilan quantitatif	Date d'atteinte du résultat	Commentaires, jugement qualitatif
Réunion du groupe de pilotage sur les informations et modalité de communication	Fin 2012			
Mise en ligne des résultats sur le site internet de l'Anses	6 mois (début 2013)			
Développer des communications scientifiques régulières par des médias autres que la mise en ligne sur le site de l'Anses	Fin 2013			
Amélioration de la convivialité pour l'accès à l'information par le	2 ans (fin 1 <sup>er</sup> semestre)			

développement d'une base de données ou d'un outil informatique	2014)			
--	-------	--	--	--