

écoantibio2017

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

**FICHE ACTION 7a
(axe 1)**

**RENFORCER LA FORMATION CONTINUE ET L'INFORMATION DES
VÉTÉRINAIRES**

Structure pilote : SNGTV

Structures associées : AVEF, AFVAC

Structures consultées : ANSES-ANMV, DGAI, DGER, ENVs, ENSV

Mesure en lien avec les actions suivantes : 7b, 10

Tableau de bord

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

Date de mise à jour : 17 août 2012

1. Contexte et enjeux

1.1. Contexte national et européen :

Les données fondamentales sur les mécanismes de sélection et de dissémination des phénomènes d'antibiorésistance ont évolué. De même les résultats des divers plans relatifs à la surveillance de la résistance des bactéries aux antibiotiques sont des données importantes. Les prescripteurs ont besoin de disposer de ces données pour les aider dans la décision de traitement antibiotique.

1.2. Textes de référence (réglementaires ou autres documents)

1.3. Rappel des objectifs de la mesure

Permettre aux prescripteurs de disposer de connaissances actualisées, notamment en matière d'évolution des phénomènes d'antibiorésistance et d'antibiothérapie pour orienter et améliorer leurs pratiques de prescription.

1.4. Moyens nécessaires à la mise en œuvre

L'action consiste à:

- élaborer des modules de formation ciblés sur l'antibiothérapie et les déployer
- diffuser une nouvelle version du document « antibiothérapie chez les bovins », réalisé par la SNGTV avec le soutien de la DGAI, et décliner ce document pour les autres filières de productions animales, les équidés et les animaux de compagnie ;
- publier des articles sur cette thématique dans le Bulletin des GTV, Pratique Vétérinaire Équine et les éditions de l'AFVAC avec diffusion de tirés à part vers les prescripteurs ;
- transmettre l'information aux prescripteurs lorsque des articles ou des avis d'autorités nationales ou internationales sont publiés ;
- animer chaque année un atelier unique spécifiquement consacré à l'antibiothérapie et à l'antibiorésistance lors des Journées Nationales des GTV, du Congrès national de l'AFVAC et des Journées annuelles de l'AVEF pendant les 5 années à venir (thème identique dans les trois manifestations, en adaptant les exemples pratiques)

Les moyens à mettre en œuvre sont les suivants :

- Mise en place d'un groupe de travail, piloté par la SNGTV, pour la conception des modules de formation « antibiorésistance et antibiothérapie » et la définition des programmes des ateliers « antibiothérapie et antibiorésistance » des manifestations nationales.
- Organisation des formations des vétérinaires sous la responsabilité de chaque organisme de formation continue (SNGTV, AVEF et AFVAC).
- Mise en place d'un groupe de travail pour la réactualisation du document « antibiothérapie chez les bovins » et adaptation aux autres filières de productions animales, à la filière équine et aux animaux de compagnie .
- Sollicitation d'auteurs pour la rédaction d'articles.
- Mise en ligne d'informations et d'articles sur les sites Internet de la SNGTV, de l'AVEF et de l'AFVAC et création de liens avec les sites des organisations professionnelles vétérinaires

1.5. Estimation des besoins de financement

2. Suivi et réalisation de la mesure

PREVISIONNEL		RESULTATS		
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
Conception d'un atelier antibiothérapie/antibiorésistance pour les différentes journées nationales	01/05/13			
Conception d'un module de formation	Fin 2013			
Organisation d'un cycle de formation	1 ^{er} semestre 2014			
Actualisation du document « antibiothérapie » chez les bovins et réalisation d'un document similaire dans les autres espèces	Fin 2013			
Mises en ligne d'informations et articles sur le sujet de	Au fur et à mesure des parutions			

l'antibiorésistance et de l'antibiothérapie				
--	--	--	--	--