**Contribution possible du RFSA réunion du 19/01/2021**

*PARS 02.11.20*

*proposer des solutions pour*

* *lutter contre* ***l’indisponibilité de certains antibiotiques*** *en France en médecine vétérinaire*

*et à*

* *éviter les pollutions environnementales lors de leur production.*

*L'action s'inscrit :*

* *dans la mise en œuvre de la feuille de route interministérielle française pour la maîtrise de* ***l’antibiorésistance*** *publiée le 21 novembre 2016,*
* *la feuille de route nationale 2019-2022 du Ministère des Solidarités et de la Santé sur les pénuries de médicaments et*
* *le plan* ***Ecoantibio2*** *du Ministère de l’Agriculture et de l’Alimentation.*

*L’objectif du projet est*

* *d’identifier et*
* *mettre en œuvre en France*
	+ *des mesures pilotes*
		- *pour s'attaquer aux causes profondes du problème de pénurie et de manque de disponibilité, pour les antibiotiques utilisés vétérinaire,*
		- *tout en protégeant l'environnement*

*PARS 13.01.21*

* ***intervenir pendant 4 à 5 minutes*** *afin de présenter :*
* *Les projets/activités menés par votre organisation en lien avec les thématiques du projet ;*

Depuis plus de 15 ans le Groupe de Travail 1 du RFSA « disponibilité » s’est donné pour mission de répondre aux problèmes concrets de disponibilité rencontrés par les filières et les vétérinaires en matière de diagnostics et de médicament vétérinaires. Ce Groupe est animé par la FNGDS et la SNGTV. Les travaux sont désormais conduits par l’ANSES – ANMV Laure Baduel.

<https://www.reseau-francais-sante-animale.net/le-rfsa/cartographie-des-gaps-therapeutiques/>

les tableaux des gaps sont traduits en anglais et diffusés au niveau Européen, en plus des adhérents de l’industrie en France par le SIMV.

Nous avons mené des actions concertées lors de l’examen du projet de règlement européen sur le médicament vétérinaire pour notamment proposer que notre réseau serve de « simulateur » à l’examen des projets de mesures en faveur de la disponibilité des médicaments. Plusieurs rencontres ont eu lieu avec le rapporteur et les parlementaires.

Cartographie des gaps thérapeutiques incluant les antibiotiques auprès des filières vétérinaires et professionnelles des animaux de rente et de compagnie.

Le RFSA fournit au Ministère de l’Agriculture un panel d’experts mobilisable lors des appels à projets du Plan EcoAntibio pour donner un avis sur la priorisation des projets à financer.

* Les problématiques rencontrées concernant les pénuries et le manque de disponibilités des antibiotiques ;

L’ANSES- ANMV a présenté au RFSA le dispositif mis en place pour gérer les ruptures de médicaments et recueillir les avis des parties prenantes.

La cartographie pilotée par l’ANSES- ANMV a signalé les cas suivants de GAP thérapeutiques d’antibiotiques:

**Chevaux :**

* Pas d’ATB non critiques injectables en IV ex. pénicilline ou amoxicilline
* Rhodococcose : pas de médicaments vétérinaires (MV) avec Azithromycine/tulatromycine, rifampicine
* Pleuropneumonie dues aux anaérobies : pas de métronidazole vétérinaire avec AMM pour chevaux
* Kératites fongiques : pas de MV pour usage ophtalmique (natamycine ou amphotéricine B (FUNGIZONE))

**Chiens, chats :** Peu d’ATB non critiques injectables en IV ex. cefalexine, cefazoline

**Nouveaux animaux de compagnie (reptiles notamment):** pas d’antibiotiques autres que l’enrofloxacine avec AMM dans ces espèces

**Volailles :** pas de traitement de l’histomonose chez la dinde, les pintades et les poules pondeuses

**Porcs :** pas de médicaments vétérinaires (MV) autorisés à administration locale pour les infections génitales de la truie

**Bovins :**

* pas de médicaments vétérinaires (MV) autorisés à administration locale pour les infections oculaires (=> usage hors AMM d’injectables ou d’intramammaires), ni pour les lésions infectées des trayons (souhait de pommades avec antibiotiques et cicatrisant)
* Pas d’antibiotique avec AMM autre que l’halofunginone pour le contrôle de la cryptosporidiose
* Pas de traitement de la besnoitiose

**Ovins, caprins :**

* Pas de traitement contre mammites à mycoplasmes
* Pas de MV avec AMM pour ovins, caprins contre les infections utérines
* Vos attentes et commentaires concernant le projet.

L’outil développé par le RFSA constitue a priori la seule base en France répertoriant les gaps thérapeutiques incluant les antibiotiques. Il mériterait d’être mentionné comme tel.