



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION

ÉCOANTIBIO

RÉDUIRE L'UTILISATION DES
ANTIBIOTIQUES VÉTÉRINAIRES

REDUCING ANTIBIOTIC USE IN VETERINARY MEDICINE

Ecoantibio

Le plan national de réduction des risques d'antibiorésistance en médecine vétérinaire

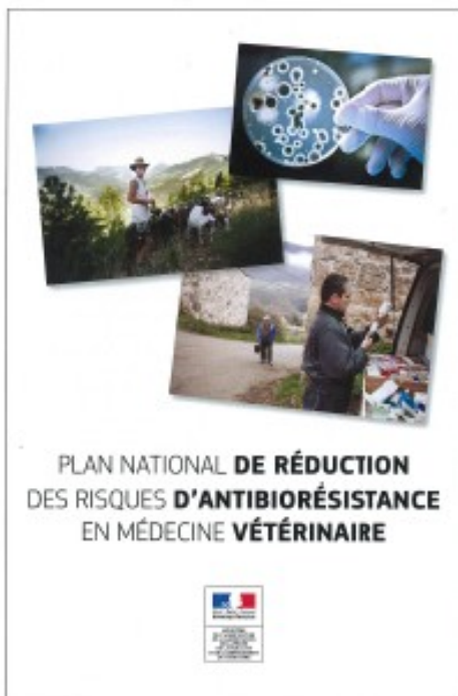
Olivier DEBAERE
Ministère de l'agriculture et
de l'alimentation / DGAL

Journée régionale d'information sur les
enjeux de l'antibiorésistance

15 décembre 2017 - AgroSup Dijon

agriculture
gouv.fr
alimentation
gouv.fr





Ecoantibio est un succès

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



LE PLAN ÉCOANTIBIO



RÉDUIRE L'UTILISATION DES ANTIBIOTIQUES VÉTÉRINAIRES

Un enjeu mondial pour la santé humaine et animale

BILAN DU PREMIER PLAN 2012-2016

-37%

d'antibiotiques vétérinaires
utilisés en 5 ans,
toutes filières confondues



L'ANTIBIORÉSISTANCE

*C'est la faculté des bactéries
à résister aux antibiotiques :
ils ne détruisent plus les bactéries
et ne permettent plus la guérison.*

*L'utilisation prudente
et responsable des antibiotiques
par les vétérinaires et les éleveurs
limite les risques
d'antibiorésistance.*

**NOMBRE DE DÉCÈS HUMAINS
PAR AN LIÉS À L'ANTIBIORÉSISTANCE**



12 500 en France
700 000 dans le monde

BUDGET DU PLAN



2

 millions d'€ par an
*Pour des projets
de recherche, formations, et
campagnes de communication*

LES OBJECTIFS

-25%



Initié en 2012, le plan visait
à réduire de 25% en 5 ans
l'utilisation des antibiotiques
chez les animaux
**et ainsi préserver
l'efficacité thérapeutique
des antibiotiques.**

LE 2^E PLAN ÉCOANTIBIO 2017-2021

visé à consolider
ce résultat et à
poursuivre les efforts

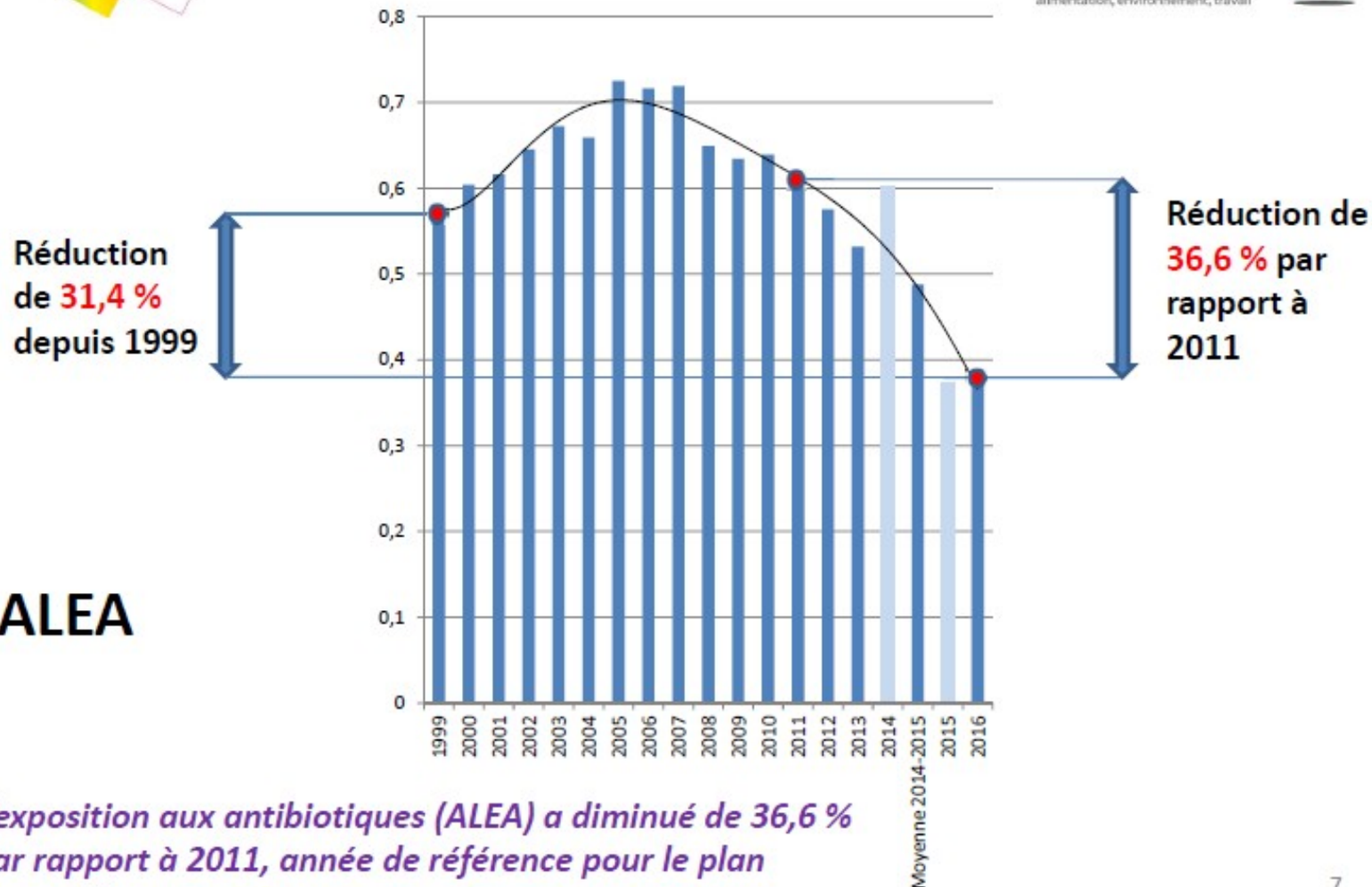
ÉCOANTIBIO
RÉDUIRE L'UTILISATION DES
ANTIBIOTIQUES VÉTÉRINAIRES

un plan de

**AGRO-ÉCOLOGIE
PRODUISONS
AUTREMENT**



Quels résultats ?

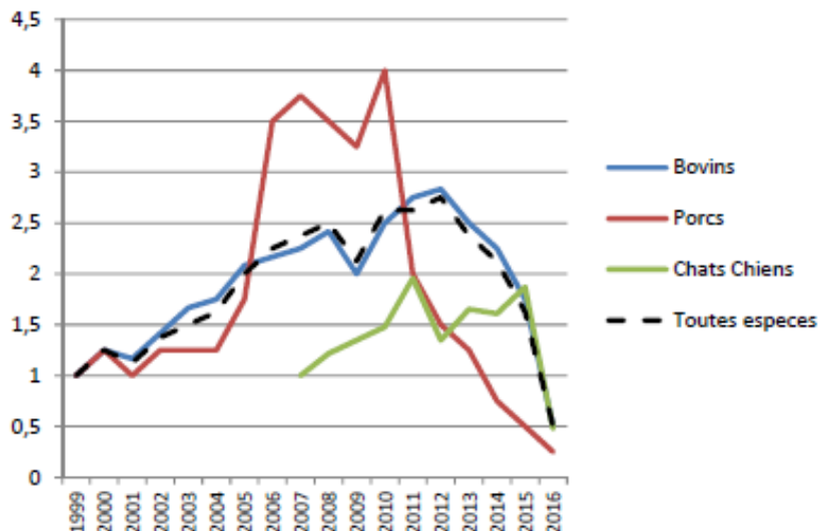


ALEA

L'exposition aux antibiotiques (ALEA) a diminué de 36,6 % par rapport à 2011, année de référence pour le plan Ecoantibio



Evolution de l'exposition aux antibiotiques critiques

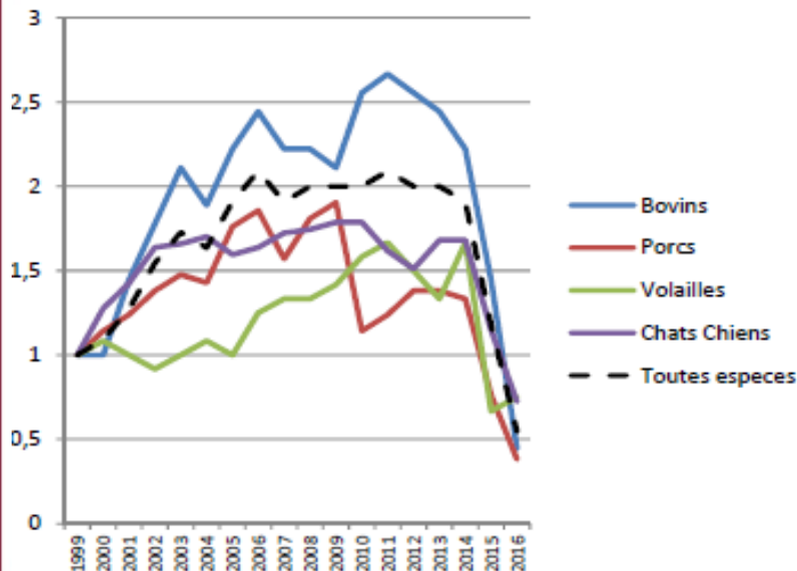


Entre 2013 et 2016, l'exposition aux Céphalosporines 3-4 G a diminué de :

- 81,6 % pour les porcs
- 85,1 % pour les bovins
- 71,6 % pour les chats/chiens

10

Toutes espèces – 81.3%



Entre 2013 et 2016, l'exposition aux Fluoroquinolones a diminué de :

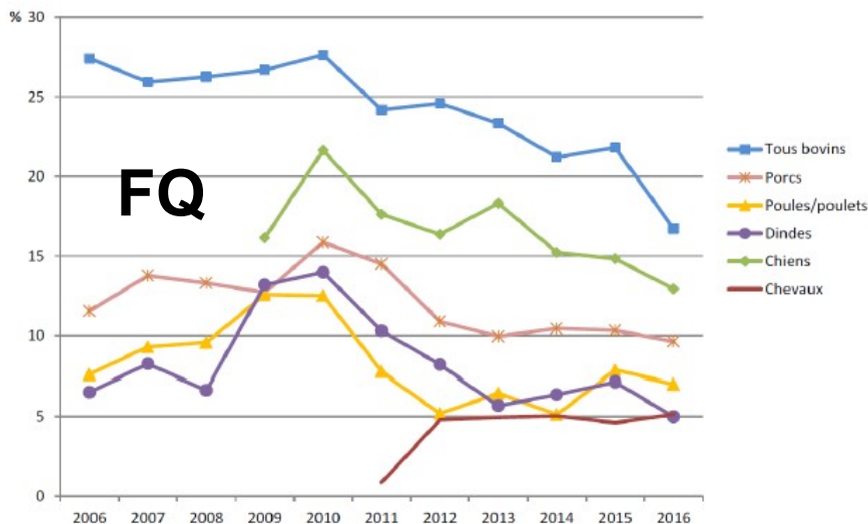
- 82,6 % pour les bovins
- 72,7 % pour les porcs
- 45,3 % pour les volailles
- 57,4 % pour les chats/chiens

11

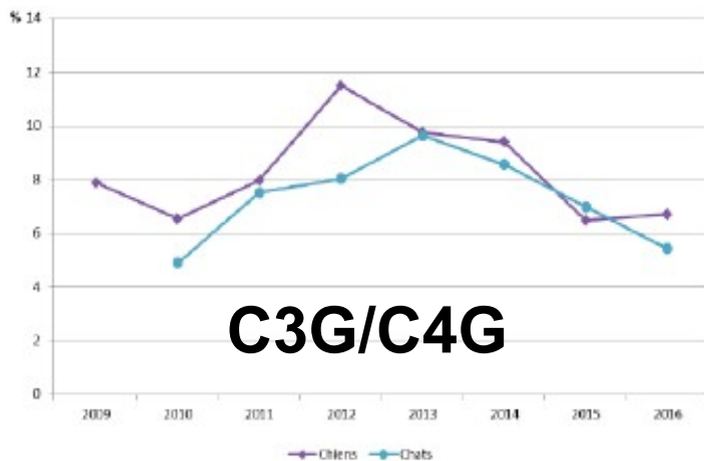
Toutes espèces – 74.9%



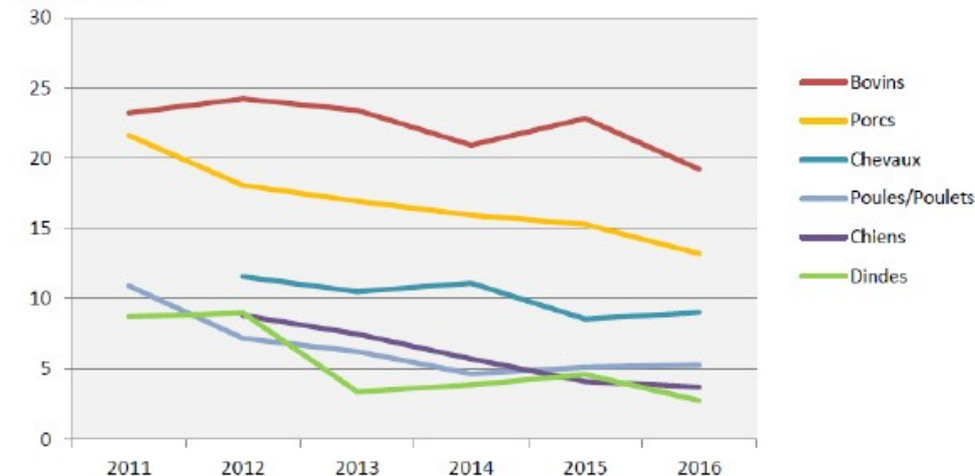
Evolution de l'antibiorésistance (Résapath)



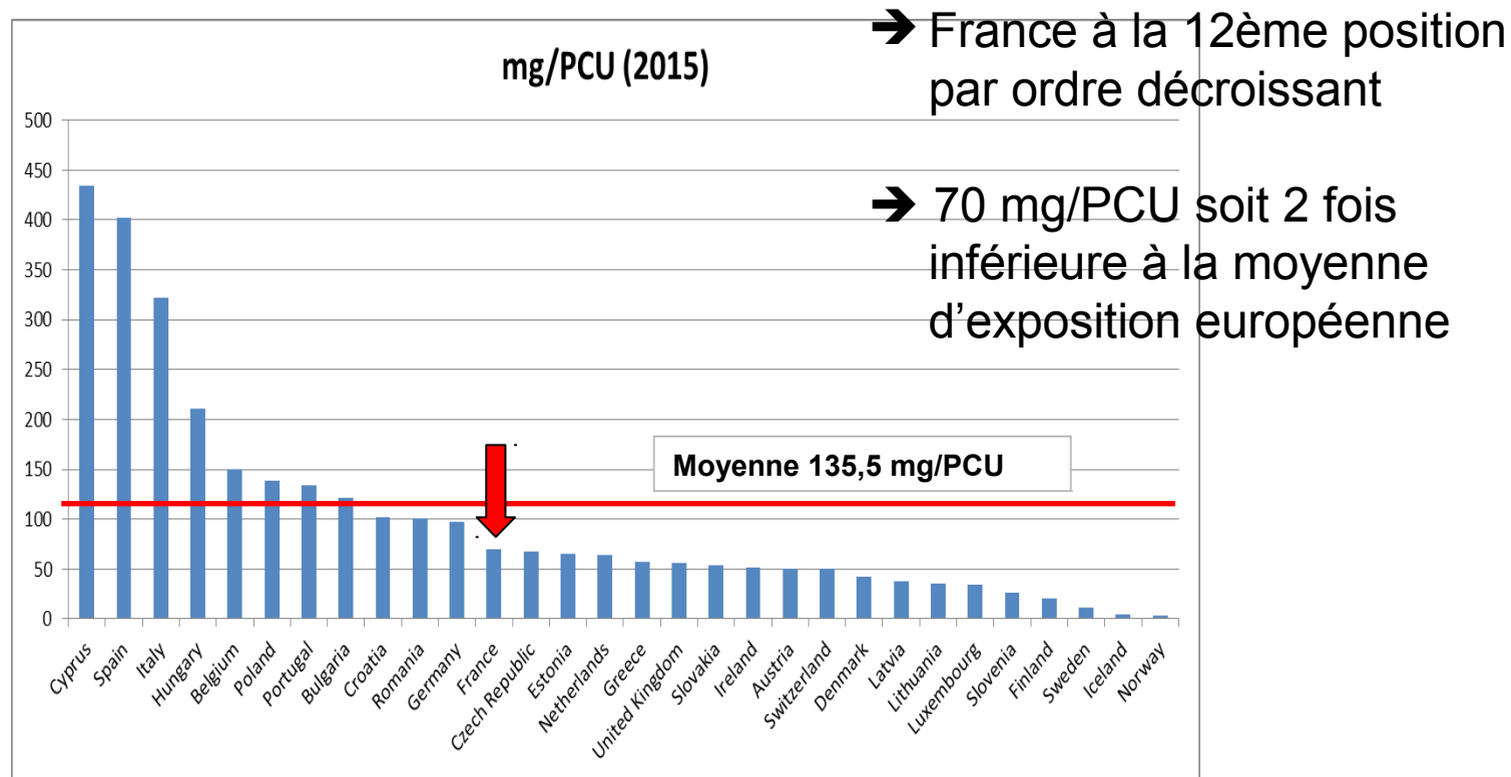
Filière	2016		2015	
	N	%	N	%
Volailles	13 480	25,1	13 190	31,9
Bovins	10 399	23,6	10 399	25,2
Chiens	12 132	22,6	5 602	13,6
Chats	3 768	7,0	1 553	3,8
Chevaux	3 655	6,8	3 468	8,4
Porcs	3 483	6,5	3 279	7,9
Lapins	1 494	2,8	1 493	3,6
Autres*	1 176	2,2	1 493	3,6
Ovins	947	1,8	813	2,0
Caprins	716	1,3	593	1,4
Poissons	174	0,3	174	0,4
Total	53 691	100	41 298	100



% de souches multi-résistantes



Vente d'antibiotiques vétérinaires en 2015 dans 30 pays d'Europe



Rapport de l'EMA (European Medicines Agency), Octobre 2017



Ecoantibio : bien plus que des chiffres

Sensibilisation Information **Lobbying**

Formation initiale et continue

Innovation **Recherche** Financement Soutien

Coordination **Mobilisation** Dialogue
Consultation

Réglementation

One Health **Communication**

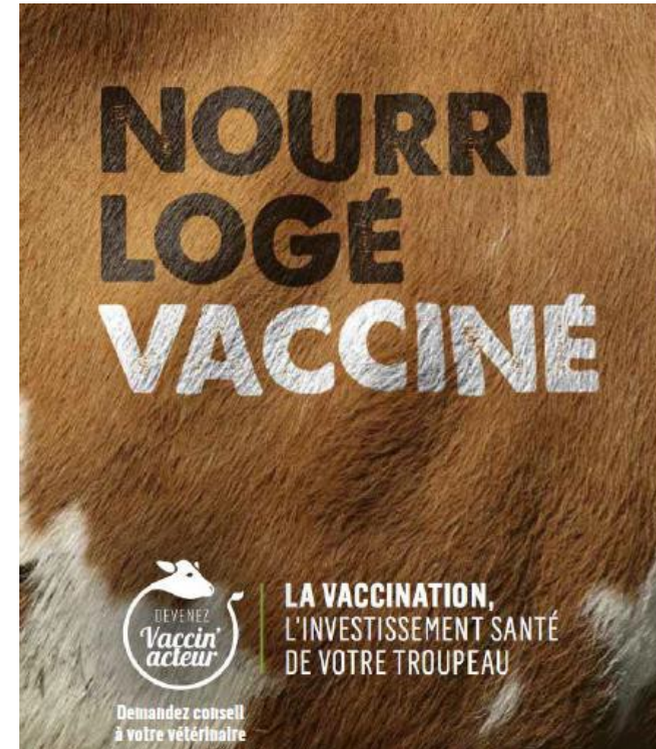


Exemple de mesure incitative

Campagne de communication à destination des:

Propriétaires d'animaux de compagnie:

Eleveurs:



Exemple de 2 mesures réglementaires

- 1) **Décret du 16 mars 2016 encadrant l'usage des antibiotiques critiques**
 - Objectif : éviter l'usage des antibiotiques critiques dont l'usage devrait être réservé pour les humains quand il est possible d'utiliser d'autres molécules
 - Outils réglementaires:
 - Interdiction de l'usage préventif des antibiotiques critiques
 - Usages en curatif et métaphylactique possibles seulement après:
 - ✓ Examen clinique ou autopsie
 - ✓ Echantillonnage et identification des souches
 - ✓ Antibiogramme NFU47-106, NFU47-107 (arrêté du 18 mars 2016)

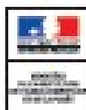


- 2) **Interdiction des rabais, ristournes et remises arrières lors d'antibiotiques (loi LAAF 13 octobre 2014)**





ECOANTIBIO²
**PLAN NATIONAL
DE RÉDUCTION DES RISQUES
D'ANTIBIORÉSISTANCE
EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE
2017-2021**



Présentation

Ecoantibio 2



www.agriculture.gouv.fr • www.alimentation.gouv.fr





MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION

Objectifs généraux d'Ecoantibio²

EVALUER Ecoantibio 1

CONSOLIDER Ecoantibio 1

VALORISER Ecoantibio

MAINTENIR la dynamique et la mobilisation

AFFIRMER et DEFENDRE nos positions aux niveaux européen et international

= > Un plan plus resserré, mieux articulé avec les autres politiques publiques (Agro-écologie, Santé, Environnement), avec plus de mesures incitatives et moins de mesures réglementaires



Ecoantibio²: 4 axes 20 ACTIONS

AXE 1 : Développer les mesures de **PREVENTION** des maladies infectieuses et faciliter le recours aux traitements **ALTERNATIFS** (4 actions)

AXE 2 : COMMUNIQUER ET FORMER sur les enjeux de lutte contre l'antibiorésistance, sur la prescription raisonnée des antibiotiques et sur les autres moyens de maîtrise des maladies infectieuses (4 actions)

AXE 3 : DES OUTILS PARTAGÉS : Mettre à disposition des outils d'évaluation et de suivi du recours aux antibiotiques, ainsi que des outils pour leur prescription et administration responsables (9 actions) + objectifs chiffrés (AMU colistine et AMR BLSE-volailles)

AXE 4 : DES EFFORTS PARTAGÉS : S'assurer de la bonne application des règles de bon usage au niveau national et favoriser leur adoption aux niveaux européen et international (3 actions)



Messages clef

- Impliquer l'ensemble des acteurs dans un cercle vertueux:
Décideurs publiques, vétérinaires, éleveurs, évaluateurs et gestionnaires du risque, industrie pharmaceutique, consommateurs, propriétaires d'animaux de compagnie
- Co-construction du plan et mise en place partagée des mesures
- Améliorer les pratiques d'élevage, en particulier l'hygiène, le confort des bâtiments, suivi de la santé animale
- Renforcer le partenariat entre les prescripteurs et les propriétaires d'animaux
- Promouvoir la prévention et les alternatives comme les vaccins





MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

Zoom sur les mesures incitatives d'Ecoantibio2 : campagne de communication pour les éleveurs et les vétérinaires





Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

Merci de votre attention

<http://agriculture.gouv.fr/le-plan-ecoantibio-2-2017-2021>

ÉCOANTIBIO

RÉDUIRE L'UTILISATION DES
ANTIBIOTIQUES VÉTÉRINAIRES

REDUCING ANTIBIOTIC USE IN VETERINARY MEDICINE

