



Federaal Agentschap
voor de Veiligheid
van de Voedselketen



afmmps
fagg



AMCRA
IMPROVE HEALTH, REDUCE RESISTANCE



federale overheidsdienst
VOLKSGEZONDHEID, VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN EN LEEFMILIEU

UTILISATION D'ANTIBIOTIQUES ET RÉSISTANCE À L'ÉGARD DE CEUX-CI CHEZ LES ANIMAUX EN BELGIQUE

“Convention sur les antibiotiques 2021-2024”: objectifs, réalisations et perspectives



Landen, 29/06/2022

Jean-François Heymans
Directeur général DG Politique de contrôle - AFSCA
CVO





Federaal Agentschap
van de Veiligheid
van de Voedselketen



federaal overheidsdienst
VOLKSGEZONDHEID, VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN EN LEEFMILIEU

Historique de la lutte contre l'AMR chez les animaux

21/07/16 Nouvelle législation sur les médicaments vétérinaires

- Sanitel-Med
- Utilisation d'AIC sous conditions

Réduction des objectifs 2) et 3) atteints

✓ Bench-
marking

✓ Objectifs 1) et 2) NON atteints
✓ Renforcement de la collaboration par le biais de la Convention AB 2021-2024 et le OH NAP AMR

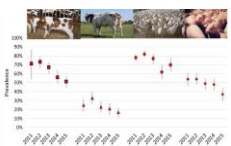
**25/01/2021
CONVENTION AB
2021-2024**

**Validation
politique et
financière du OH
NAP AMR**

**AHL
Règl. (UE) VMP**

Corégulation

Autorégulation encadrée



4 objectifs de réduction d'ici 2024 :

- 1) 65% de l'utilisation totale par rapport à 2011
- 2) 75 % de l'utilisation d'aliments médicamenteux par rapport à 2011
- 3) utilisation de colistine à maximum 1 mg/PCU
- 4) maintien d'une réduction de 75 % de l'utilisation de CIA par rapport à 2011

**30/06/2016
CONVENTION AB
2016-2020**

3 objectifs de réduction :

- 1) 50% de l'utilisation totale (2020)
- 2) 75 % de l'utilisation de CIA (2020)
- 3) 50 % de l'utilisation d'aliments médicamenteux

1999

Analyser, communiquer et sensibiliser de manière neutre et objective



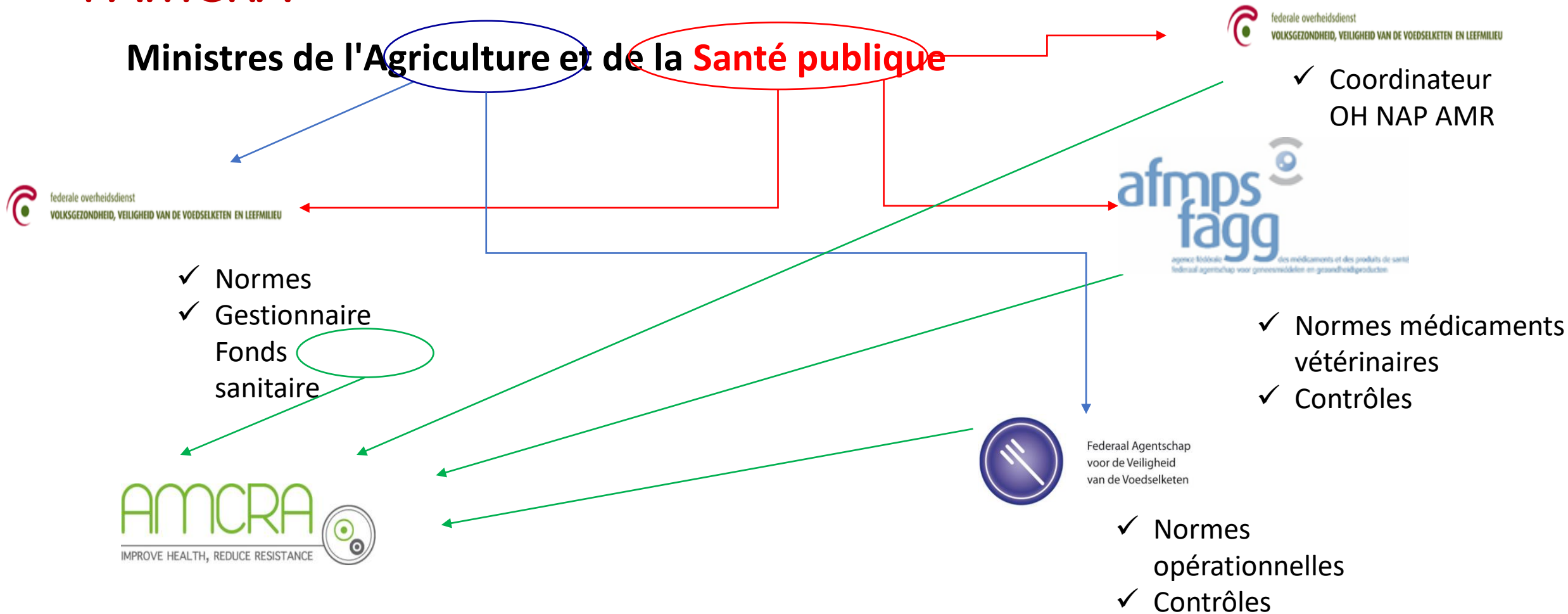
Secteurs





Structures gouvernementales concernées et situation de l'AMCRA

Ministres de l'Agriculture et de la Santé publique





Federaal Agentschap
voor de Veiligheid
van de Voedselketen



Convention sur les antibiotiques 2021-2024

Concertation et élaboration au 2^e semestre 2020,
signature le 25 janvier 2021

“Parties concernées” et “Autorité”

- ✓ Autorités politiques : Ministre Clarinval (Agriculture) et Ministre Vandenbroucke (Santé publique)
- ✓ Autorités administratives : AFSCA (pilote, autorité coordinatrice), AFMPS, SPF SPSCAE
- ✓ AMCRA (coordination)
- ✓ **22 parties concernées**

Objectif

Poursuite de la collaboration pour réduire l'utilisation de toutes les classes d'antibiotiques chez tous les animaux





Convention sur les antibiotiques 2021-2024

Contenu

- ✓ Objectifs stratégiques chiffrés
 - ✓ Maintien des réductions déjà réalisées (AIC)
 - ✓ Engagement à atteindre de nouveaux objectifs d'ici 2024
 - ✓ Utilisation globale maximale de 60 mg/PCU (2024)
 - ✓ Utilisation de colistine à maximum 1 mg/PCU
 - ✓ Réduction de 75 % de l'utilisation d'aliments médicamenteux contenant des AB par rapport à 2011
 - ✓ Maximum 1% d'utilisateurs en zone d'alarme (porcs, poulets de chair, poules pondeuses et veaux d'engraissement)
- ✓ Trajet de réduction pour chaque catégorie/espèce animale
- ✓ Encadrement des animaux de compagnie
- ✓ Objectifs opérationnels
 - Engagements des parties concernées
 - Engagements de l'Autorité
- ✓ Objectifs stratégiques et engagements de l'Autorité intégrés dans le OH NAP AMR



Réalisations de la convention en 2021

- ✓ Lancement des discussions sur le coaching + financement par les autorités fédérales
- ✓ Établissement d'une réglementation en vue d'une extension de la collecte de données AMU (porcs, veaux d'engraissement, poulets de chair et poules pondeuses)
- ✓ Détermination de trajets de réduction spécifiques par secteur
- ✓ Monitoring élargi AMR
- ✓ Rapports annuels AMR et AMU (BelVet-Sac, rapports trends AMR)
- ✓ Benchmarking éleveurs et vétérinaires
- ✓ Objectifs de la **BFA** pour l'industrie des aliments composés pour animaux : benchmarking et accompagnement, interdiction de l'utilisation de colistine, réduction de 75% de l'utilisation d'aliments médicamenteux contenant des AB d'ici 2024, etc.
- ✓ Communication et formations, ainsi que le soutien de la collecte de données (Registre AB et Bigame) par **Agrofront**
- ✓ Information et accompagnement des exploitations par **ABS**
- ✓ **UPV et VeDa** : formation et information des vétérinaires, participation à des groupes de travail de l'AMCRA, actif sur les plateformes européennes



Réalisations de la convention en 2021

- ✓ Gestionnaires de cahier des charges : enregistrement obligatoire supplémentaire AMU (**IKM** et **Belplume**), plan sanitaire d'exploitation et si nécessaire –plan de gestion, coach AB (**BePork**), participation obligatoire au Registre AB ou Bigame (**Belbeef**), plan pour les grands utilisateurs (**Belplume**), surveillance externe de la réalisation d'un plan en 10 points (**BVK**), surveillance renforcée de l'enregistrement de l'utilisation d'AB (**MilkBE**), benchmarking, etc.
- ✓ FarmFit avec un module d'audit de biosécurité, coaching, sensibilisation et communication (**DGZ** et **Arsia**), soutien des éleveurs et des vétérinaires, Altibiotique et Bigame (**Arsia**), DjustConnect (**DGZ**)
- ✓ Qualité des données, benchmarking et outil de rapportage Nearly Real Time (**Registre AB**)
- ✓ Analyse des données AMU par **AMCRA**, développement de la méthodologie pour l'analyse des données, benchmarking et rapportage, établissement des trajets de réduction par secteur, émission d'avis pertinents, etc.
- ✓ Rapports annuels AMR par **Sciensano**, soutien dans le cadre du monitoring AMR, projets scientifiques, programmes européens, etc.



Federaal Agentschap
voor de Veiligheid
van de Voedselketen



federaal overheidsdienst
VOLKSGEZONDHEID, VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN EN LEEFMILIEU

Conclusions

CORÉGULATION
mais

- ! Responsabilisation ↑
- ! Encadrement ↑
- ! Public cible ↑

OBJECTIFS

- Pas supplémentaires dans la bonne direction → diminution AMU et AMR
- Initiatives législatives et financières prises par l'Autorité
 - Actions fréquentes des organisations partenaires

ONE-HEALTH

Collaboration renforcée et respect dans le cadre du OH NAP AMR

Merci de votre attention !

