

L'Agence Européenne des Médicaments (EMA) vient diffuser mi-octobre 2014 son **4ème rapport sur le projet de surveillance européen de la consommation d'antimicrobiens vétérinaires** qui couvre l'année 2012.

A la lecture rapide que nous en faisons, sauf à se méprendre, le contenu de cette étude comparative tord le cou aux nombreuses affirmations, voire désinformations, régulièrement distillées, visant à faire de l'élevage français le bouc-émissaire de tous les maux, notamment sur le fléau de l'antibiorésistance.

En effet, non seulement **l'élevage français** peut se targuer **d'avoir diminué de 22%** l'utilisation des antimicrobiens sur 2010-2012, mais il peut également afficher une stabilisation dans l'utilisation des agents de 3ème et 4ème génération (réservé pour la médecine humaine) **grâce à la contribution de la filière porcine, suite à une restriction volontaire d'utilisation des céphalosporines, à une réduction de plus de 60% de ces agents !**

Cette évolution est bien entendu à mettre en comparaison avec d'autres bassins qui, sur la même période, ne font valoir que :

- **La réduction de 11% en Belgique avec une tendance à une utilisation accrue des agents de 3ème et 4ème génération ;**
- seulement **une baisse de 3% en Allemagne** principalement sur pénicillines, sulfamides tandis que pour les dernières générations une légère augmentation semble, là-aussi, être observée
- **l'absence de baisse entre 2010 et 2012 dans les graphiques en Espagne**, le rapport affirmant cependant que dans les faits il y aurait une baisse importante car en 2010 les ventes d'agents antimicrobiens n'étaient pas toutes déclarées !!!

Seuls les Pays-Bas apparaissent au dessus du lot avec une réduction de plus de 49% sur la période. En travaillant sur des objectifs précis (en 2012 a été fixé un objectif de réduction pour 2015 de -70% par rapport à 2009), les Pays Bas font même valoir une réduction de 94% des nouvelles générations d'antimicrobiens : en 2012, une base juridique a été créée pour des tests de sensibilité obligatoire avant d'utiliser des antibiotiques de troisième choix !

Des évolutions qui, ramenées en mg de matière active par kg produit, place l'élevage français pas si mal que cela :

Danemark : 44mg/PCU  
Pays-Bas : 75mg/PCU  
**France : 103mg/ PCU**  
Belgique : 165mg/PCU  
Allemagne : 205mg/PCU  
Espagne : 242mg/PCU  
Italie : 341mg/PCU

Breiz Europe à votre service

