



Communiqué, le 18.11.2014

« *Résistance aux antibiotiques : une impasse thérapeutique ? Implications nationales et internationales* »

COMMUNIQUÉ

Devant le risque de se trouver dans **une impasse thérapeutique**, les Académies d'Agriculture, de Médecine, de Pharmacie et Vétérinaire ont **mis en place**, suite à la journée scientifique du 21 novembre 2012 qu'elles avaient organisée en commun, **une veille inter-académique permanente sur la résistance aux antibiotiques**.

Les **Académies**, tout en soutenant les plans d'action mis en œuvre au niveau national, européen et international, **prennent acte de l'engagement** du Gouvernement dans la lutte contre la résistance des bactéries aux antibiotiques, enjeu majeur de santé publique, qui s'inscrit pleinement dans l'objectif fixé par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) et l'Organisation Mondiale de la Santé Animale / Office International des Épizooties (OMSA/OIE) : **une seule santé**.

Les **Académies rappellent plus particulièrement certaines de leurs recommandations** émises lors de la journée scientifique du 21 novembre 2012:

- **favoriser et développer une approche écosystémique** environnementale (intégrant Végétal, Animal et Homme) de la problématique « antibiorésistance » pour ce qui concerne la recherche, l'enseignement et les politiques agricoles et de santé publique ;
- **développer une approche internationale et accroître la solidarité internationale** notamment en :
 - ✓ **harmonisant les normes sanitaires** des pays exportant vers Europe avec celles de l'Union européenne,
 - ✓ **introduisant des règles restrictives** quant à la présence d'antibiotiques dans les cahiers des charges régissant l'importation des animaux et des denrées alimentaires dans l'Union européenne, garantissant par réciprocité une qualité des produits conforme aux dispositions réglementaires,
 - ✓ **surveillant et contrôlant tous porteurs de Bactéries MultiRésistantes (BMR), voire totorésistantes (BTR)**, chez l'Homme, l'Animal et dans les denrées alimentaires ;
- **renforcer la formation initiale et continue** de l'ensemble des professionnels de santé et des acteurs impliqués dans le cycle de vie des antibiotiques ;
- **mettre en application et rappeler** à l'ensemble de la population et, plus particulièrement, aux professionnels de santé les règles élémentaires d'hygiène et de désinfection.

Les **quatre Académies** tiennent à souligner qu'**une approche coordonnée et globale** s'impose pour :

- ✓ **inciter les professionnels de santé, les différents acteurs impliqués dans le cycle de la vie des antibiotiques, les chercheurs et les Pouvoirs publics à prendre la mesure des enjeux en vue d'éviter à terme tout risque autrement inéluctable ;**
- ✓ **sensibiliser les patients et les éleveurs à un meilleur usage de cette classe de médicaments.**

« *Résistance aux antibiotiques : une impasse thérapeutique ? Implications nationales et internationales* »

Recommandations suite à la journée scientifique du 21 novembre 2012

AAF : http://www.academie-agriculture.fr/mediatheque/Redaction/Textes_et_notes_divers/20121130_Antibiotiques.pdf

AnP : http://www.acadpharm.org/dos_public/Recommandations_sEance_ATBR_VF_2012_11_30.pdf

ANM : <http://www.academie-medicine.fr/articles-du-bulletin/publication/?idpublication=100237>

AVF : http://www.academie-veterinaire-defrance.org/fileadmin/user_upload/pdf/avis/Recommandations_ATBR_2012_11_30.pdf