

Contact: **Pauline Constant: +32 (0)2 789 24 01**
Date: **18/11/2014**
Référence: **BEUC-PR-2014-023**

Non aux antibiotiques automatiques dans l'élevage : le BEUC lance une campagne européenne

Chaque année, pas moins de 25.000 Européens meurent à cause de l'antibiorésistance¹. Alors qu'on nous répète que « les antibiotiques, c'est pas automatique»², cette règle devrait aussi s'appliquer aux animaux.

À l'occasion de la [Journée européenne d'information sur les antibiotiques](#) qui se tient aujourd'hui, le BEUC lance une [campagne](#) pour demander aux institutions européennes de restreindre l'utilisation des antibiotiques dans l'élevage, afin d'endiguer la résistance.

Les règles européennes actuellement en vigueur sont insuffisantes. Si l'utilisation des antibiotiques pour stimuler la croissance est interdite dans l'UE depuis 2006, on administre toujours des antibiotiques aux animaux pour prévenir les maladies, même lorsque le troupeau entier est en bonne santé.



Les nouvelles propositions³ actuellement débattues au Parlement européen devraient clairement interdire l'utilisation des antibiotiques sur les animaux sains. Bien que les États membres soient habilités à fixer leurs propres règles, il nous faut des lois à l'échelle européenne.

La campagne du BEUC découle de [tests par ses organisations membres](#)⁴ effectués sur de la viande crue vendue dans 9 pays européens.

En Italie, Espagne, Belgique, Allemagne ainsi qu'au Portugal et aux Pays-Bas, **entre 72% et 98% des échantillons de volailles étaient contaminés par des bactéries résistantes aux antibiotiques.**

Cliquez pour découvrir comment la résistance se propage depuis la ferme et comment agir.

Les taux moindres ne doivent pas être pris à la légère pour autant. Des échantillons de viande testés en France contenaient des « super-bactéries », c'est-à-dire des bactéries résistantes à plusieurs antibiotiques.

Les bactéries résistantes deviennent insensibles aux antibiotiques, ce qui veut dire que les infections - même bénignes - seront plus difficiles à guérir. Les interventions chirurgicales ou la chimiothérapie, qui dépendent de l'efficacité des antibiotiques, sont déjà plus risquées qu'auparavant.

Plus on utilise d'antibiotiques, plus les bactéries risquent de développer de la résistance. Leur utilisation inappropriée et surabondante dans l'élevage génère de la résistance qui peut ensuite nous affecter par plusieurs canaux, y compris notre alimentation.

Monique Goyens, Directrice Générale du BEUC, a commenté :

« Nous avons tous besoin d'antibiotiques qui fonctionnent lorsque nous tombons malades ou subissons une opération. Il est donc primordial de préserver l'efficacité de nos antibiotiques si nous voulons éviter qu'une coupure au doigt⁵ ou une otite redéviennent très dangereuses.

« Une bonne pratique à suivre consiste à réduire l'utilisation des antibiotiques chez les animaux qui finissent dans notre assiette. Au Danemark par exemple, l'utilisation des antimicrobiens dans la volaille a chuté de 90% en 13 ans⁶.

« Nous ne devons administrer d'antibiotiques qu'aux seuls animaux malades, pas aux animaux sains. Qui plus est, les antibiotiques dont nous avons foncièrement besoin pour traiter les humains ne doivent en aucun cas être donnés aux animaux si nous avons l'intention d'endiguer l'antibiorésistance.

« À part ne pas abuser des antibiotiques et appliquer quelques règles à la maison, comme cuire sa viande à cœur, le consommateur ne peut pas faire grand-chose. La balle est donc dans le camp de la Commission européenne qui doit absolument consolider ses propositions, qui à l'heure actuelle manquent cruellement d'ambition.

« Il n'est pas trop tard pour désamorcer la bombe à retardement, à condition d'utiliser des remèdes radicaux et rapidement. »

FIN

Plus d'informations en anglais sur la [campagne](#) du BEUC « Can we trust our meat? »
et sur [l'antibiorésistance dans l'élevage](#)

¹ [The bacterial challenge: time to react](#)', p.vi, ECDC/EMEA Joint technical report, 2009.

² « [Protégeons les antibiotiques](#) », Assurance Maladie française, décembre 2013

³ Propositions de la Commission européenne sur les [médicaments vétérinaires](#) et les [aliments médicamenteux](#) publiés le 10/09/2014.

⁴ Cf. annexe du document du BEUC ['Antibiotics use in livestock - Time to act'](#). Les tests proviennent de: Altroconsumo (Italie), DECO (Portugal), OCU (Espagne), Test-Achats (Belgique), Consumentenbond (Pays-Bas), Rad & Ron (Suède), FRC (Suisse), Stiftung Warentest (Allemagne), et UFC-Que Choisir (France).

⁵ [Detect and Protect Against Antibiotic Resistance](#), US Department of Health

⁶ [Restricting Antimicrobial Use in Food Animals: Lessons from Europe](#), Tufts University, Microbe / Volume 6, Number 6, 2011.