



Sécurité sanitaire des aliments



Bulletin publié par le Département Sécurité sanitaire des aliments et zoonoses (FOS)
Organisation mondiale de la Santé

<http://www.who.int/foodsafety/en>

No 39 – 3 août 2010

Résistance aux antimicrobiens

Le sous-comité de la Santé du Congrès des Etats-Unis d'Amérique a tenu une audition le 14 juillet 2010 sur la "Résistance aux antibiotiques et l'utilisation des antibiotiques chez les animaux destinés à l'alimentation". L'audition a examiné l'utilisation des antibiotiques chez les animaux destinés à la consommation et son impact sur la santé publique. Les documents de référence, la liste des témoins et les témoignages sont disponibles sur http://energycommerce.house.gov/index.php?option=com_content&view=article&id=2071:hearing-on-antibiotic-resistance-and-the-use-of-antibiotics-in-animal-agriculture&catid=132:subcommittee-on-health&Itemid=72

Les bonnes nouvelles: A l'audience, plusieurs témoins de la communauté médicale et santé publique ont affiché un fort soutien pour la *Preservation of Antibiotics for Medical Treatment Act (PAMTA)* et pour le nouveau projet de texte pour les directives No. 209 de la *Food and Drug Administration (US FDA)* sur l'utilisation des antimicrobiens dans l'agriculture animale. Dans ces lignes directrices, la FDA a recommandé que l'utilisation d'antibiotiques comme promoteurs de croissance dans les animaux destinés à l'alimentation soit freinée afin de réduire le développement de la résistance aux antimicrobiens importants pour la santé. Cette position est en accord avec les recommandations de l'OMS existantes.

Les mauvaises nouvelles: L'accord scientifique général auquel les experts sont parvenus dans la dernière décennie après plus de quinze de consultations d'experts de l'OMS semble être remis en question par certaines personnes comme le souligne par exemple une déclaration récente (voir le témoignage du Dr Randall Singer): selon laquelle "A faibles doses, l'utilisation à long terme d'antibiotiques chez les animaux est actuellement un bénéfice net pour la santé humaine". Ce type de déclaration est en totale contradiction avec le fondement pour une utilisation rationnelle des antibiotiques et remet en question les Principes globaux de l'OMS pour la maîtrise de la résistance aux antimicrobiens chez les animaux destinés à l'alimentation: **Un traitement antimicrobien à faible dose chez les animaux pose un risque pour la santé humaine.** De plus amples informations sont disponibles sur: www.who.int/foodborne_disease/resistance/en/.

Contact: Awa Aidara-Kane (Tel: +41 22 791 4203 - E-mail: aidarakanea@who.int)

Leptospirosis

Le Groupe de référence pour estimer la charge de la Leptospirosis (LERG), groupe conseil du Directeur Général de l'OMS, travaille pour quantifier et décrire la charge de mortalité et d'infirmité, en décrivant la charge de la leptospirosis dans les différentes populations au moyen de mesures de mortalité et d'infirmité comme le *disability-adjusted life years (DALYs)*. Le rapport de la première réunion du LERG qui d'est tenue du 2 au 4 décembre 2009 est disponible sur: www.who.int/zoonoses/diseases/lerg/en/. La seconde réunion du LERG se tiendra du 22 au 24 septembre 2010 pour générer des estimations préliminaires basées sur la revue des évidences disponibles et sur un modèle préliminaire de transmission qui est entrain d'être développé. Contact: Bernadette Abela (Tel: +41 22 791 2072 - E-mail: abelab@who.int)

Revue à moyen terme du Fonds Fiduciaire du Codex

La revue à moyen terme du Fonds Fiduciaire du Codex a été discutée à la 64ème session du Comité Exécutif de la Commission du Codex Alimentarius (CAC) et à la 33ème session de la CAC. L'objectif No. 1 du Fonds Fiduciaire du Codex (accroître la participation de délégués aux réunions du Codex) a été mené à bien et il a été décidé d'un accord général de travailler en priorité à l'objectif No. 2 (renforcer la participation dans le Codex) et l'objectif No. 3 (améliorer les contributions scientifiques/techniques dans le Codex). Les recommandations de la revue du Fonds Fiduciaire seront considérées aux Comités régionaux. La FAO et l'OMS décideront ensuite de la stratégie et des directions à prendre pour les six prochaines années. La revue à moyen terme du Codex est disponible sur ftp://ftp.fao.org/codex/cac/cac33/cac33_14_Add1e.pdf. Codex Trust Fund website: www.who.int/foodsafety/codex/trustfund/en.

Contact Catherine Mulholland (Tel: +41 22 791 3080 - E-mail: codextrustfund@who.int).

Limites Maximales de Résidus (MRLs) pour la Ractopamine

La Ractopamine est une drogue utilisée comme additif pour les aliments pour animaux afin de diminuer la production de graisses chez les porcs et les bovins. La Ractopamine a été approuvée comme promoteur de croissance dans plusieurs pays et bannie dans beaucoup d'autres. Des MRLs Codex ont été proposées et maintenues au niveau 8 suite à des controverses soulevées par les Etats Membres. Sur la demande de la CAC, le JECFA a évalué les nouvelles données de la Chine sur les résidus de Ractopamine dans les tissus porcins. En conclusion, ces nouvelles études confirment que les MRLs sont accord celles précédemment proposées pour les tissus porcins pour garantir la santé. En dépit de cette conclusion, aucun consensus n'a pu être atteint à la 33^{ème} session de la CAC. La CAC a alors accepté la proposition du Président qui se propose de servir de facilitateur au travers d'une nouvelle approche, utilisée par certaines organisations, appelée "Amis du Président": des délégations sélectionnées par le Président travaillent ensemble pour proposer des solutions de gestion des risques qui seront considérées à la prochaine session de la CAC. Contact: Angelika Tritscher (Tel: +41 22 791 3569 - E-mail: tritschera@who.int)

GEMS/Food

Le Système mondial de surveillance continue de l'environnement/Programme de contrôle de la contamination des aliments (GEMS/Food) collectionne les données sur les niveaux et tendances des contaminants chimiques dans les aliments (www.who.int/foodsafety/about/Flyer_GEMS.pdf). En 2010, un groupe d'experts ad hoc a revu la procédure pour la soumission et l'utilisation des données. Les recommandations principales de ce groupe portent sur le développement d'une application web pour télécharger des fichiers au format standard tels que XML ou Excel; rejeter les données qui ne contiennent pas les informations critiques pour leur interprétation; générer des données standardisées pour communiquer les résultats et utiliser une classification des aliments permettant d'intégrer plus facilement les données sur la survenue des dangers, la composition nutritionnelle et la consommation des aliments.

Contact: Philippe Verger (Tel: +41 22 791 3053 - E-mail: vergerp@who.int)



Au revoir, Dr Schlundt!

Après plus de 10 ans passés à l'OMS, le Dr Jørgen Schlundt, Directeur du Département Sécurité Sanitaire des Aliments et Zoonoses, a décidé de pourvoir le poste de Sous-Directeur de l'Institut National de Sécurité Sanitaire des Aliments, à l'Université Technique de Copenhague, Danemark, à compter du 1^{er} août 2010. Son nouveau contact est jors@food.dtu.dk. Cependant, le travail de l'OMS dans le domaine de la sécurité sanitaire des aliments continuera avec le nouveau soutien des Etats Membres qui ont récemment défini de nouvelles directions (voir la Newsletter No. 38). Le Dr Danilo Lo Fo Wong a été désigné temporairement directeur par intérim à compter du 1^{er} août 2010.

Contact: Danilo Lo Fo Wong (Tel: +41 22 791 3882 - E-mail: lofowongd@who.int)