



PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES
COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES DANS LES
ALIMENTS

Vingtième session

San Juan, Puerto Rico, 7 - 11 mai 2012

MODIFICATIONS PROPOSÉES AU MANDAT DU CCRVDF

Observations du Japon et de l'Uruguay sur le document CL 2010/47-RVDF, partie C (point 4)

JAPON

Changements proposés en caractères *italiques et gras*

Mandat :

- (a) déterminer les médicaments vétérinaires prioritaires pour l'examen de résidus dans les aliments;
- (b) recommander des limites maximales de résidus (LMR) de ces médicaments vétérinaires;
- (c) élaborer au besoin des codes d'usages;
- (d) examiner des méthodes d'échantillonnage et d'analyse pour la détermination des résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments;
- (e) examiner les autres questions relatives à la salubrité des aliments et des ~~aliments pour animaux~~ contenant des résidus de médicaments vétérinaires;***

Justification : Les Principes d'analyse de risques existants convenaient pour ce qui est de permettre au Comité de traiter de la question des aliments pour le bétail dans son mandat; par conséquent, il n'était pas nécessaire de les modifier. (Voir le paragraphe 10 du rapport REP11/RVDF)

(f) élaborer des recommandations sur la gestion et la communication des risques lorsque, suite à l'évaluation d'un médicament vétérinaire, le JECFA ne recommande aucune DJA et aucune LMR en raison de préoccupations spécifiques touchant à la santé humaine.

Justification : Le Japon est d'accord pour qu'on ajoute la disposition (f), qui était proposée dans le paragraphe 3 des Principes d'analyse des risques appliqués par le CCRVDF par les coprésidents du groupe de travail électronique chargé de la révision des Principes d'analyse des risques appliqués par le CCRVDF et de la Politique d'évaluation des risques pour l'établissement des LMR de médicaments vétérinaires, le 2 août 2011.

URUGUAY

Étant donné que la portée de cette modification n'est pas claire, l'Uruguay propose qu'on l'examine à la prochaine session.