



PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE MÉDIC. VÉTÉRINAIRES DANS LES ALIMENTS

Vingt-et-unième session

Minneapolis, Minnesota, États-Unis d'Amérique, du 26 au 30 août 2013

**AVANT-PROJET DE DIRECTIVES SUR LES CRITÈRES DE PERFORMANCE DES MÉTHODES
D'ANALYSE MULTI-RÉSIDUS (ANNEXE AU DOCUMENT CAC/GL 71-2009) (N01-2011)**

Observations à l'étape 3 présentées par :

Le Kenya, le Nigéria et de la Union Africaine (UA)

KÉNYA

Les directives sur la performance des MMR présentées par le groupe de travail électronique présentent un avantage pour les pays membres. Les MMR permettent de déceler les résidus d'une variété de médicaments vétérinaires comparativement aux méthodes à un analyte.

La MMR est perfectionnée, et le matériel qu'elle met en œuvre nécessite de lourds investissements et de la formation en ressources humaines.

OBSERVATION PARTICULIÈRE

Le Kenya recommande que les États membres adoptent ces directives parce que les MMR permettent de déceler les résidus d'une variété de médicaments vétérinaires comparativement aux méthodes à un analyte.

Ces directives devraient être ajoutées sous forme d'Annexe aux *Directives pour la conception et la mise en œuvre d'un programme national de réglementation d'assurance de la sécurité alimentaire concernant les risques liés à l'utilisation de médicaments vétérinaires sur des animaux producteurs d'aliments* (CAC/GL 71-2009).

NIGERIA

Le Nigéria considère que les méthodes d'analyse multi-résidus CX/RVDF 13/21/7 conviennent bien et s'avèrent très utiles pour les pays en développement où les combinaisons d'analytes (ingrédients actifs) de médicaments vétérinaires sont couramment utilisées. Cependant, nous sommes en faveur d'une coopération internationale pour le renforcement des capacités (soutien matériel et formation de la main-d'œuvre) pour l'application de ces méthodes au niveau national.

UNION AFRICAINE (UA)

Les lignes directrices sur la performance des MRM ont été présentées par le Gp. de travail électronique et offrent des avantages pour les pays membres. Les MRM peuvent détecter avec succès les résidus d'une gamme de différents médicaments vétérinaires en comparaison avec une méthode analytique unique.

Ces MRM sont sophistiquées et les équipements requièrent un lourd investissement financier et en termes de ressources humaines.

Les experts ont recommandé que les États membres adoptent ces lignes directrices.

Étant donné que ces méthodes sont jugées sophistiquées, il y a lieu de se focaliser sur les laboratoires régionaux de référence.

La proposition devrait être portée au stade suivant.