



PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES DANS LES ALIMENTS

Vingt-quatrième session

RAPPORT DU GROUPE DE TRAVAIL INTRASESSION SUR LE PROJET DE LISTE DE MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES À ÉVALUER OU À RÉÉVALUER EN PRIORITÉ PAR LE JECFA

I. Introduction

Le groupe de travail intrasession (GT) s'est tenu le 22 avril 2018, sous la présidence de M. Dugald MacLachlan (Australie). Le président a rappelé au GT les critères de classement par ordre de priorité et a passé en revue les documents préparés pour la vingt-quatrième session du CCRVDF et qui sont pertinents dans le cadre du présent débat (CX/RVDF 18/24/12, CX/RVDF 18/24/12 add1, CRD 13, CRD 15, CRD 20 et CRD 25).

II. Nouvelles propositions pour la liste des priorités

1. Fluméthrine : La requête concerne les LMR pour les bovins. Une DJA de 0-0,004 mg/kg de poids corporel et une DrfA de 0,005 mg/kg de poids corporel ont été établies par le JECFA (2017). Le promoteur a confirmé qu'un dossier complet concernant les données sur les résidus est désormais disponible. Le groupe de travail recommande que la fluméthrine soit inscrite sur la liste des priorités.

2. Fosfomycine (phosphomycine) : Lors de sa vingt-troisième session, le CCRVDF est convenu de retenir la fosfomycine dans la liste des priorités jusqu'à la vingt-quatrième session, à l'occasion de laquelle des données relatives à la toxicité devraient être confirmées, faute de quoi la fosfomycine devrait être retirée de la liste des priorités. La disponibilité des données relatives à la toxicité ayant été confirmée par le demandeur, le groupe de travail recommande que la fosfomycine soit inscrite sur la liste des priorités.

3. Ivermectine : La requête concerne une révision des LMR actuelles pour les ovins et les porcins, compte tenu de la révision de la DJA (JECFA 2015). Les LMR Codex actuelles se limitent au foie et à la graisse dans les porcins et les ovins. Il est proposé que des LMR soient établies pour les quatre tissus, à savoir la graisse, le muscle, le foie et les rognons. Le demandeur a confirmé que les données relatives aux résidus sont disponibles pour les quatre tissus dans les ovins, et que des données seraient prochainement disponibles pour les porcins. Le groupe de travail recommande que l'ivermectine soit inscrite sur la liste des priorités.

4. Composés figurant préalablement dans la liste :

- Éthoxyquine : Lors de la vingt-troisième session du CCRVDF, l'éthoxyquine a été retenue dans la liste des priorités, sous réserve de confirmation lors de la vingt-quatrième session du CCRVDF que des données nécessaires à l'évaluation par le JECFA soient disponibles. Dans le cas contraire l'éthoxyquine sera retirée de la liste des priorités. Le groupe de travail n'a pas été en mesure d'examiner l'éthoxyquine, le demandeur chargé de fournir les renseignements nécessaires étant absent.
- Triamcinolone : La requête concerne des LMR pour les tissus de bovins, d'ovins, de caprins et de porcins. La vingt-troisième session du CCRVDF est convenue que la triamcinolone devrait être retenue dans la liste des priorités jusqu'à la vingt-quatrième session du CCRVDF, lorsque la disponibilité de données sera confirmée, faute de quoi la triamcinolone sera retirée de la liste des priorités. Ayant reçu confirmation que les données toxicologiques nécessaires à une évaluation ne sont pas disponibles, le groupe de travail recommande de retirer la triamcinolone de la liste des priorités.

III. Le groupe de travail a formulé les recommandations suivantes à l'intention du comité :

5. Approuver les substances recommandées figurant dans le tableau ci-joint pour inscription sur la liste des priorités (Annexe 1).

Nom du composé	Questions	Disponibilité des données/Calendrier	Proposé par	Observations	Date à laquelle les données seront disponibles
PARTIE A : Composés proposés pour la réunion du JECFA 2018					
Fluméthrine	LMR demandées pour les bovins	Le demandeur indique que des LMR appropriées existent dans un certain nombre de pays.	UE	DJA définie par le JECFA à 0-0,004 mg/kg de poids corporel ; DrfA définie à 0,005 mg/kg de poids corporel (2017).	L'ensemble de données sur les résidus soumis à la JMPR en décembre 2017 peut être transmis au JECFA.
Fosfomycine (phosphomycine)	Demande de DJA et de LMR dans les tissus de poulet et de porc	Le demandeur indique que des LMR appropriées existent dans un certain nombre de pays.	Argentine/Paraguay	Classifiée par l'OMS comme CIA. Utilisation prudente recommandée sur le bétail. Classifiée par l'OIE comme VCIA avec l'observation : cet antimicrobien n'est autorisé que dans un petit nombre de pays. La fosfomycine ne dispose que d'un nombre limité d'options alternatives pour certaines infections du poisson. D'importance critique pour le poisson.	Les données sur les résidus et les données toxicologiques seront disponibles en avril 2018.
Ivermectine	Demande de révision des LMR pour les porcins et les ovins/caprins, demande de LMR dans les muscles, le foie, les rognons et la graisse	Le demandeur indique que des LMR appropriées existent en Argentine. Des LMR existent dans un certain nombre de pays.	Argentine	DJA définie par le JECFA à 0-10 µg/kg de poids corporel ; DrfA définie à 0,2 mg/kg de poids corporel (2015).	Les données sur les résidus pour les ovins seront disponibles en juin 2018 ; les données sur les résidus pour les porcins doivent être produites.

Partie B : Composés pour lesquels la disponibilité de données sera confirmée lors de la prochaine session du CCRVDF					
Éthoxyquine (utilisation comme additif dans les aliments pour animaux)	Demande d'établissement de LMR dans le muscle de la crevette		Philippines	Du CCRVDF21 DJA définie à 0-0,005 mg/kg de poids corporel (JMPR 2005). La DJA et la DrfA s'appliquent à l'éthoxyquine et à ses métabolites/produits de dégradation, à savoir méthyléthoxyquine (MEQ), dihydroéthoxyquine (DHEQ) et déhydrométhyléthoxyquine (DHMEQ). DrfA de 0,5 mg/kg de poids corporel (JMPR 2005).	Aucune donnée soumise en réponse à l'appel de données. Les Philippines doivent confirmer la disponibilité des données. Si les données ne sont pas disponibles, recommander de retirer le composé de la liste des priorités.
Partie C. Poursuite des évaluations du JECFA 2016 et 2017 pour information					
Diflubenzurone	Données sur la toxicité pour le 4-chloroaniline (PCA)				
Éthion	Données supplémentaires/argument scientifique requis pour la détermination d'une valeur de MR et d'un ratio MR:TRR ; méthode analytique				
Halquinol	Données supplémentaires/argument scientifique requis pour la détermination d'une DJA et d'un ratio MR:TRR				
Sisapronil	Données supplémentaires/argument scientifique requis pour la détermination d'une DJA				