

# COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture



Organisation  
mondiale de la Santé

F

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie - Tél: (+39) 06 57051 - Courrier électronique: [codex@fao.org](mailto:codex@fao.org) - [www.codexalimentarius.org](http://www.codexalimentarius.org)

Point 8 de l'ordre du jour

CX/RVDF 16/23/9-Add.1

Octobre 2016

## PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

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

#### Vingt-troisième session

Houston, Texas, États-Unis d'Amérique, 17 – 21 octobre 2016

### ÉTUDE INTERNATIONALE VISANT À FOURNIR AU CCRVDF DES INFORMATIONS POUR LE TRANSFERT DES COMPOSÉS DE LA BANQUE DE DONNÉES SUR LES LMR REQUISES POUR LES PAYS À LA LISTE DES PRIORITÉS POUR LE JECFA (RAPPORT DU GTE) ET BANQUE DE DONNÉES SUR LES LMR REQUISES POUR LES PAYS

#### BASE DE DONNÉES SUR LES LMR REQUISES POUR LES PAYS

#### GÉNÉRALITÉS

1. La présente base de données a été mise à jour à partir des observations présentées lors de la vingt-deuxième session du CCRVDF. Elle a pour but d'identifier les LMR qui doivent être établies en priorité, de déterminer quelles sont les données disponibles et les lacunes, de chercher des alternatives permettant de combler ces lacunes, et de procéder à la définition des médicaments vétérinaires à évaluer en priorité par le JECFA. La base de données, ainsi que les résultats de l'étude internationale fourniront des informations au comité lui permettant de déterminer si les informations dont il dispose suffisent à la poursuite de ses travaux.

2. Dans les *Principes d'analyse des risques appliqués par le Comité du Codex sur les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments*, l'un des critères de sélection d'un médicament vétérinaire pour évaluation par le JECFA est que « le composé pourrait poser des problèmes de santé publique et/ou commerciaux au niveau international » (Manuel de procédure de la CCA, page 149, paragraphe 12). Ce critère pourrait s'avérer utile pour les États membres au moment de déterminer les LMR requises dans leur pays.

3. Actuellement, la base de données sur les LMR requises pour les pays compte 87 médicaments vétérinaires en provenance de 21 pays.

#### Annexes :

4. L'Annexe 1 contient la base de données actuelle. Elle fournit une liste des médicaments vétérinaires par ordre alphabétique, pour chacune des espèces pour lesquelles une LMR est requise. Tous les pays ayant requis des LMR pour un médicament vétérinaire et une espèce spécifiques sont également énumérés, afin de montrer l'étendue des besoins et les variations des conditions d'utilisation.

5. L'Annexe 2 contient le formulaire devant être utilisé pour toute mise à jour ou ajout de la base de données. Ce formulaire suit le même format que la base de données actuelle. Un médicament proposé par les Philippines offre un exemple parfait des informations requises au moment d'inclure une LMR pour un médicament vétérinaire, et de la façon dont un pays peut faire face à ces exigences. Les six premières colonnes (en blanc) sont réservées aux informations demandées aux États membres. Les quatre dernières colonnes (en gris) sont réservées aux informations facultatives que chaque État membre jugera bon de fournir,

#### DEMANDE DE RÉVISION/NOUVELLES INFORMATIONS :

6. Conformément aux indications ci-dessus, il est demandé aux États membres :

- (i) D'examiner la base de données (Annexe 3) et confirmer si les demandes y figurant reflètent bien les besoins actuels ; proposer toute révision à apporter à la liste des LMR requises présentées préalablement au moyen du formulaire proposé en Annexe 1.
- (ii) De proposer de nouvelles contributions à la base de données au moyen du formulaire proposé en Annexe 2 (veuillez à inclure des informations spécifiques concernant votre pays, même si une LMR pour le médicament concernée est déjà présente et contient des informations en provenance d'un autre pays).

**Annexe 1 : Base de données sur les LMR requises pour les pays**

Base de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
Tous les médicaments vétérinaires approuvés pour les grands animaux	Égypte, Kenya	Chameaux	Viande / graisse Foie Rognons Lait		Pas de données pour les tissus ou le lait					La consommation de viande de chameau et de lait de chamelle est répandue en Égypte et dans d'autres pays, surtout en région rurale dans les pays arabes. La viande de chameau et le lait de chamelle sont consommés en grande quantité dans les zones arides et semi-arides du Kenya. Le lait de chamelle présente des bienfaits nutritionnels et médicinaux et a gagné en popularité auprès des consommateurs dans les zones urbaines et en ville. La demande de lait de chamelle a augmenté sur le marché international, notamment en Afrique du Sud et dans l'Union européenne.
Aminosydine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : Muscle (1 000), foie (10 000), rognons (20 000)	Indéterminé	Aucune	Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus

Aminosydine	Arménie	Poules/ poulets			LMR (ppb) en Arménie : Muscle (1 000), foie (10 000), rognons (20 000)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus
Aminosydine	Arménie	Porcins			LMR (ppb) en Arménie : Muscle (1 000), foie (10 000), rognons (20 000)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus
Aminosydine	Arménie	Lapins			LMR (ppb) en Arménie : Muscle (1 000), foie (10 000), rognons (20 000)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus
Amitraz	El Salvador	Abeilles	Miel	Concentration à 0,16 %, posologie : 3 ml par ruche		Indéterminé		Pas de LMR Codex		Le pays est un grand producteur de miel
Amoxicilline	République de Corée	Poisson	Muscle	Régime de dosage de la République de Corée : 20-40 mg de substance active/ /kg de poids corporel par voie orale (dans l'alimentation) pendant 4-7 jours		République de Corée : Daesung Microbiologica I Labs Co., Ltd. ; Daone Chemical Co., Ltd. ; WooGene B&G ; KOPAVET Special, Inc. ; Jin woo medicine ; Ubtech	75ème JECFA, 2011	LMR Codex pour bovins, ovins, porcins	République de Corée (0,05 - poisson)	Données sur les résidus de poisson requis
Ampicilline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 50, graisse 50, foie 50, rognons 50, lait 4	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie ; Australie : lait ; Canada ; UE ; É.-U.-A.	

Ampicilline	République de Corée	Poisson	Muscle	<p>Régime de dosage de la République de Corée :</p> <p>5-20 mg de substance active/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 jours ;</p> <p>2-7 mg de substance active/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3-5 jours ;</p> <p>0,05-0,1 mg de substance active/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3 jours ;</p> <p>20-80 mg de substance active/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 jours</p>		<p>République de Corée :</p> <p>WooSung Vet. ; JB Soluton ; KOPAVET Special, Inc. ; Green cross veterinary products ; Korea thumb vet. ; EWHA PHARMTEK ; ChoongAng Biotech Co., Ltd. ; ; Sung-Won Co., Ltd ; Samyang Anipharm Co., Ltd. ; HANDONG Co., Ltd. ; Komi pharm international Co., Ltd ; Samu Median Co., Ltd ; WooGene B&amp;G ; Daehan New Pharm Coperation ; Dongbu Farm Hanong ; ELT Science ; Jin woo medicine ; Chamshin pharma Co., Ltd ; Da One Chemical ; Ubtech</p>		Pas de LMR Codex	République de Corée (0,05 - poisson)	
-------------	---------------------	---------	--------	---	--	--	--	------------------	--------------------------------------	--

Ampicilline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : Muscle 50, graisse 50, foie 50, rognons 50, lait 4	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie ; Canada ; UE ; É.-U.-A.	
Ampicilline	Arménie	Porcins	Muscle, foie, rognons		LMR (ppb) en Arménie : Muscle 50, graisse 50, foie 50, rognons 50	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	
Apramycine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : Muscle (1 000), graisse (1 000), foie (10 000), rognons (20 000)	Elanco		Pas de LMR Codex	Arménie ; Australie ; UE	Information plus précise requise sur les tissus
Bacitracine	République populaire démocratique de Corée	Tous les animaux		Régime de dosage de la République populaire démocratique de Corée : voie orale, 20-50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours		Alpharma, Inc. ; Zoetis, Inc.		Pas de LMR Codex	Australie : poules/poulets ; Canada : poules/poulets, dindes, porcins ; UE : bovins, lapins ; É.-U.-A. : bovins, porcins, poules/poulets, dindes, faisans et cailles	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus

Bacitracine	Arménie, République populaire démocratique de Corée, Pérou	Bovins	Muscle, foie, graisse / peau, rognons	Régime de dosage de la République populaire démocratique de Corée : voie orale, 20-50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours ; Homologué au Pérou	LMR (ppb) en Arménie : Lait (100), muscle (150), graisse (150), foie (150), rognons (150)	Alpharma, Inc. ; Zoetis, Inc.	12ème JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; UE ; É.-U.-A.	Résumé de la 12 <sup>ème</sup> réunion d'évaluation du JECFA : Si la bacitracine est utilisée, elle ne doit pas donner lieu à des résidus détectables dans les aliments destinés à la consommation humaine. Si les méthodes d'analyse recommandées par le Comité sont utilisées, il sera possible de faire en sorte que les résidus dans les aliments ne dépassent pas les limites suivantes : lait 0-1,2 UI/ml, viande 0-0,7 UI/g et œufs 0-4,8 UI/g (1 mg de bacitracine = 42 UI).
Bacitracine	Costa Rica, République populaire démocratique de Corée, Pérou, Philippines	Poules/poulets	Tous les tissus ; Muscle, Foie, Rognons, Œuf	Régime de dosage du Costa Rica : 275 ppm, 55 ppm, 220 ppm, voie orale ; Régime de dosage de la République populaire démocratique de Corée : voie orale, 20-50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours ; Homologué au Pérou ; Posologie - Philippines : 50-200 ppm, 100-200 ppm		Alpharma, Inc. Agri-Bio Philippines Zoetis, Inc.	12ème JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Australie ; Canada ; É.-U.-A	Résumé de la 12 <sup>ème</sup> réunion d'évaluation du JECFA : Si la bacitracine est utilisée, elle ne doit pas donner lieu à des résidus détectables dans les aliments destinés à la consommation humaine. Si les méthodes d'analyse recommandées par le Comité sont utilisées, il sera possible de faire en sorte que les résidus dans les aliments ne dépassent pas les limites suivantes : lait 0-1,2 UI/ml, viande 0-0,7 UI/g et œufs 0-4,8 UI/g (1 mg de bacitracine = 42 UI).

Bacitracine	Chili, Costa Rica, République populaire démocratique de Corée, Pérou, Philippines	Porcins	Muscle, graisse, foie, rognons	<p>Homologué au Chili, régime de dosage du Chili voie orale ;</p> <p>- poulets de chair, poulettes de remplacement : 13 mg de bacitracine base/kg pv pendant 5 à 7 jours</p> <p>- Dindes : 31 mg de bacitracine base/kg pv pendant 5 à 7 jours.</p> <p>- Porcins : 41 mg de bacitracine base/kg P.V. pendant 5 à 7 jours ;</p> <p>Régime de dosage du Costa Rica : 275 ppm, 55 ppm, 220 ppm, voie orale ;</p> <p>Régime de dosage de la République populaire démocratique de Corée : voie orale, 20-50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours ;</p> <p>Homologué au Pérou ;</p> <p>Posologie - Philippines : 50-100 ppm, 250-275 ppm</p>	<p>É.-U.-A Poules/poulets, dindes et porcins (tissus comestibles et œufs) 0,5 ppm</p> <p>Canada Poules/poulets, dindes et porcins (foie, rognons, peau + graisse, muscle) 0,5 ppm</p>	Alpharma, Inc. Agri-Bio Philippines Zoetis, Inc.	12ème JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Canada ; É.-U.-A.	<p>Résumé de la 12<sup>ème</sup> réunion d'évaluation du JECFA :</p> <p>Si la bacitracine est utilisée, elle ne doit pas donner lieu à des résidus détectables dans les aliments destinés à la consommation humaine. Si les méthodes d'analyse recommandées par le Comité sont utilisées, il sera possible de faire en sorte que les résidus dans les aliments ne dépassent pas les limites suivantes : lait 0-1,2 UI/ml, viande 0-0,7 UI/g et œufs 0-4,8 UI/g (1 mg de bacitracine = 42 UI). Ce composé n'a pas été ré-examiné par le Programme dans le cadre de l'évaluation des risques des résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments d'origine animale lancée en 1987 (32ème session).</p>
-------------	---	---------	--------------------------------	---	---	--	----------------------------------	------------------	-------------------	--

Bacitracine	Chili, République populaire démocratique de Corée	Volailles	Muscle, graisse, foie, rognons, œufs	Homologué au Chili, régime de dosage du Chili voie orale ; - poulets de chair, poulettes de remplacement : 13 mg de bacitracine base/kg pv pendant 5 à 7 jours - Dindes : 31 mg de bacitracine base/kg pv pendant 5 à 7 jours. - Porcins : 41 mg de bacitracine base/kg P.V. pendant 5 à 7 jours ; Régime de dosage de la République populaire démocratique de Corée : voie orale, 20-50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours	É.-U.-A Poules/poulets, dindes et porcins (tissus comestibles et œufs) 0,5 ppm  Canada Poules/poulets, dindes et porcins (foie, rognons, peau + graisse, muscle) 0,5 ppm	Alpharma, Inc. ; Zoetis, Inc.	12ème JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Australie : poules/poulets ; Canada : poules/poulets et dindes ; É.-U.-A.	Résumé de la 12 <sup>ème</sup> réunion d'évaluation du JECFA : Si la bacitracine est utilisée, elle ne doit pas donner lieu à des résidus détectables dans les aliments destinés à la consommation humaine. Si les méthodes d'analyse recommandées par le Comité sont utilisées, il sera possible de faire en sorte que les résidus dans les aliments ne dépassent pas les limites suivantes : lait 0-1,2 UI/ml, viande 0-0,7 UI/g et œufs 0-4,8 UI/g (1 mg de bacitracine = 42 UI). Ce composé n'a pas été ré-examiné par le Programme dans le cadre de l'évaluation des risques des résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments d'origine animale lancée en 1987 (32 <sup>ème</sup> session).
-------------	---	-----------	--------------------------------------	--	--	-------------------------------	----------------------------------	------------------	---	---



Bacitracine	Arménie, République populaire démocratique de Corée	Lapin		Régime de dosage de la République populaire démocratique de Corée : voie orale, 20-50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours	LMR (ppb) en Arménie : Muscle (150), graisse (150), foie (150), rognons (150)	Alpharma, Inc.	12 <sup>ème</sup> JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	Information plus précise requise sur les tissus ; Résumé de la 12 <sup>ème</sup> réunion d'évaluation du JECFA : Si la bacitracine est utilisée, elle ne doit pas donner lieu à des résidus détectables dans les aliments destinés à la consommation humaine. Si les méthodes d'analyse recommandées par le Comité sont utilisées, il sera possible de faire en sorte que les résidus dans les aliments ne dépassent pas les limites suivantes : lait 0-1,2 UI/ml, viande 0- 0,7 UI/g et œufs 0-4,8 UI/g (1 mg de bacitracine = 42 UI).
-------------	---	-------	--	--	--	----------------	---	---------------------	--------------	--

Bacitracine	Chili, République populaire démocratique de Corée	Dinde	Muscle, graisse, foie, rognons	Homologué au Chili, régime de dosage du Chili voie orale ; - poulets de chair, poulettes de remplacement : 13 mg de bacitracine base/kg pv pendant 5 à 7 jours - Dindes : 31 mg de bacitracine base/kg pv pendant 5 à 7 jours. - Porcins : 41 mg de bacitracine base/kg P.V. pendant 5 à 7 jours ; Régime de dosage de la République populaire démocratique de Corée : voie orale, 20-50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours	É.-U.-A Poules/poulets, dindes et porcins (tissus comestibles et œufs) 0,5 ppm  Canada Poules/poulets, dindes et porcins (foie, rognons, peau + graisse, muscle) 0,5 ppm	Alpharma, Inc. ; Zoetis, Inc.	12 <sup>ème</sup> JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Canada	Résumé de la 12 <sup>ème</sup> réunion d'évaluation du JECFA : Si la bacitracine est utilisée, elle ne doit pas donner lieu à des résidus détectables dans les aliments destinés à la consommation humaine. Si les méthodes d'analyse recommandées par le Comité sont utilisées, il sera possible de faire en sorte que les résidus dans les aliments ne dépassent pas les limites suivantes : lait 0-1,2 UI/ml, viande 0-0,7 UI/g et œufs 0-4,8 UI/g (1 mg de bacitracine = 42 UI). Ce composé n'a pas été ré-examiné par le Programme dans le cadre de l'évaluation des risques des résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments d'origine animale lancée en 1987 (32 <sup>ème</sup> session).
Benzylpénicilline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 50, graisse 50, foie 50, rognons 50, lait 4	Wyeth, G. C. Hanford, Walco International, Teva, Cross Vetpharm	36 <sup>ème</sup> JECFA, 1990 ; DJA complète ; LMR recommandées dans toutes les espèces (muscle, foie, rognons, lait)	LMR Codex : bovins, porcins, poules/poulets	Arménie ; Australie ; Canada ; UE : É.- U. - A. : tolérance zéro	MLR recommandées par le JECFA dans « toutes les espèces », LMR Codex adoptées pour les bovins, les porcins et les poules/poulets.  Peut nécessiter des données supplémentaires sur les résidus chez les ovins.

Boldénone	El Salvador	Bovins	Muscle, graisse, Rognons, Foie	Concentration : 50 mg/ml; 56 mg/ml Posologie : 1 ml/90 kg p.v. (bovins et porcins)		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Boldénone	El Salvador	Porcins	Muscle, graisse, Rognons, Foie	Concentration : 50 mg/ml; 56 mg/ml Posologie : 1 ml/90 kg p.v. (bovins et porcins)		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Boldénone	El Salvador	Ovins	Muscle, Graisse, Rognons, Foie	Concentration : 50 mg/ml; 56 mg/ml Posologie : 1 ml/90 kg p.c. (bovins et porcins)		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Undécylénate de boldénone	Guatemala	Aucune				Wyeth		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Céfopérazone	Costa Rica	Bovins	Lait	25 mg/ml, voie intramammaire		Pfizer (Italie)		Pas de LMR Codex	UE : bovins	
Céfotaxime	Égypte	Poulet	Viande graisse/peau foie rognons œufs	5 mg/kg p.c./jour par voie orale		Pfizer		Pas de LMR Codex		
Céphacétrile	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rognons, lait	Utilisation intramammaire uniquement		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Céphalexine	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : Muscle 200, graisse 200, foie 200, rognons 200, lait 1 000	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	
Céphalonium	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : Lait 20	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie : lait	

Céphazoline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : Lait 50	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie : lait	
Céphazoline	Arménie	Caprins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : Lait 50	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie : lait	
Céphazoline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : Lait 50	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie : lait	
Chlorhexidine	République populaire démocratique de Corée	Lapin		Voie orale, solution de 0,1 % pendant 5 jours		Wyeth, First Priority		Pas de LMR Codex	UE : toutes les espèces productrices d'aliments - non requis	Information plus précise requise sur les tissus

Chlortétracycline	Indonésie	Poisson	Muscle	BPMV	Non homologué Ministère de la Mer et de la Pêche de l'Indonésie, Numéro 52/KEPMEN-KP//2014 sur le classement des médicaments utilisés en aquaculture Décret de la Direction générale de l'aquaculture, Ministère de la Mer et de la Pêche de l'Indonésie, numéro 5/KEP-DJPB/2014 sur les limites maximales de résidus pour les produits à base de poisson.		51 <sup>ème</sup> JECFA, 1998 ; DJA complète	Pas de LMR Codex		Espèces de poissons : Tilapia du Nil, chanos, Silure grenouille (Clarias batrachus), gourami, carpe commune, barramundi, méréou (Epinephelinae)
Chlortétracycline	El Salvador	Volailles	Graisse	100 mg/kg par voie orale, 200-800 ppm		Indéterminé	50 <sup>ème</sup> JECFA, 1998 ; DJA complète	LMR Codex dans le muscle, les rognons, les œufs, et le foie des volailles		
Chlortétracycline	El Salvador	Porcins	Graisse	101 mg/kg par voie orale, 200-800 ppm		Indéterminé	51 <sup>ème</sup> JECFA, 1998 ; DJA complète	LMR Codex dans le muscle, les rognons et le foie des porcins		

Cloprostérol	El Salvador	Bovins	Muscle, Graisse, Rognons, Foie	Concentration : 0,075 mg/ml. Posologie 2-5 ml pendant 10-15 jours. Voie parentérale		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Cloprostérol	El Salvador	Porcins	Muscle, Graisse, Rognons, Foie	Concentration : 0,075 mg/ml. Posologie 2-5 ml pendant 10-15 jours. Voie parentérale		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Cloxacilline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : Muscle 300, graisse 300, foie 300, rognons 300, lait 30	Pfizer		Pas de LMR Codex	Arménie ; Australie : lait ; Canada ; UE ; É.-U.-A.	
Cloxacilline	Arménie	Porcins	Muscle, foie, rognons		LMR (ppb) en Arménie : Muscle 300, graisse 300, foie 300, rognons 300	Pfizer		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	
Cloxacilline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : Muscle 300, graisse 300, foie 300, rognons 300, lait 30	Pfizer		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	
Colistine	Arménie	Tous les animaux			LMR (ppb) en Arménie : Graisse 150, muscle 150, foie 150, rognons 200, lait 50, œuf (300)	Indéterminé	66 <sup>ème</sup> JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex pour bovins, porcins, ovins, caprins, lapins, poules/poulets et dindes	Arménie ; UE : toutes les espèces productrices d'aliments	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus

Coumaphos	République de Corée	Abeilles		Régime de dosage de la République de Corée : 0,64 mg ma/ruche (12 rayons) ; 0,16 mg ma/ruche		République de Corée : Bisen, Bayer Korea Limited.		Pas de LMR Codex	République de Corée (0,1 - miel)	
Coumaphos	Costa Rica	Bovins	Tissus et lait	20 % par voie topique		Bayer de Mejico		Pas de LMR Codex	Australie	
Coumaphos	Costa Rica	Caprins	Tissus et lait	20 % par voie topique		Bayer de Mejico		Pas de LMR Codex		
Coumaphos	Costa Rica	Porcins	Tissus	20 % par voie topique		Bayer de Mejico		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur les tissus
Coumaphos	Costa Rica	Ovins	Tissus et lait	20 % par voie topique		Bayer de Mejico		Pas de LMR Codex		
Cyperméthrine	Guatemala	Aucune				Indéterminé	62 <sup>ème</sup> JECFA, 2004 ; DJA complète	LMR Codex : bovins et ovins	Australie : bovins, cervidés, caprins, chevaux, porcins, volaille et ovins ; UE : tous les ruminants et les salmonidés	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Dexaméthasone	Iran	Caprins	Muscle	1 - 2,5 ml (2 mg) GI, IV, SC		Interchemistry (Pays-Bas), Schering Plough, Teva, Cross Vetpharm	70 <sup>ème</sup> JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins et chevaux	UE	Données sur les résidus requises pour les caprins
Dexaméthasone	Iran	Ovins	Muscle	1 - 2,5 ml (2 mg) GI, IV, SC		Interchemistry (Pays-Bas), Schering Plough, Teva, Cross Vetpharm	70 <sup>ème</sup> JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins et chevaux	Australie : bovins ; UE : bovins et caprins	Données sur les résidus requises pour les ovins

Diazinon	Guatemala	Aucune				Indéterminé		Pas de LMR Codex	Australie : mammifères et volailles ; UE : bovins, ovins, caprins et porcins	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Diclazuril	Guatemala	Aucune				Schering Plough	50 <sup>ème</sup> JECFA, 1998 ; DJA complète	LMR Codex chez les ovins, les lapins et les volailles	Canada : poules/poulets et dindes ; UE : tous les ruminants et les porcins ; É.-U.-A. : poules/poulets et dindes	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Dicloxacilline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : Muscle 300, graisse 300, foie 300, rognons 300, lait 30	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	
Dicloxacilline	Arménie	Porcins	Muscle, foie, rognons		LMR (ppb) en Arménie : Muscle 300, graisse 300, foie 300, rognons 300	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	
Dicloxacilline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : Muscle 300, graisse 300, foie 300, rognons 300, lait 30	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	
Dipyron (métamizole)	El Salvador	Bovins	Muscle, Graisse, Rognons, Foie	Concentration 50 g/100 ml; Posologie :		Indéterminé		Pas de LMR Codex		



Dipyron (métamizole)	El Salvador	Caprins	Muscle, Graisse, Rognons, Foie	Concentration 50 g/100 ml; Posologie :		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Dipyron (métamizole)	El Salvador	Ovins	Muscle, Graisse, Rognons, Foie	Concentration 50 g/100 ml; Posologie :		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Dipyron (métamizole)	El Salvador	Porcins	Muscle, Graisse, Rognons, Foie	Concentration 50 g/100 ml; Posologie :		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Doxycycline	Arménie, El Salvador	Bovins	Muscle, Graisse, Rognons, Foie	El Salvador : Concentrations : 100 mg/g ; 100 mg/ml ; 10 g/100 ml ; 50 g/100 g. Posologie : 1 g/50 kg, chez les volailles 20-40 g/200 L d'eau toutes les 24 heures pendant 4-6 jours	LMR (ppb) en Arménie : Muscle (100), foie (300)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	
Doxycycline	Arménie, Philippines	Poulet	Muscle, foie, rognons, œuf	Philippines : 1 ml/10-15 kg p.c. ; 100-200 pp, voie orale ; 50-100 ppm, voie orale ;	LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), peau et graisse (200), foie (300), rognons (600)	Indéterminé ; Jickstar Pharma, Inc. Horizon Link, Inc. Carrington Trading, Inc.		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	
Doxycycline	El Salvador	Volailles	Muscle, foie, rognons, graisse	El Salvador : Concentrations : 100 mg/g ; 100 mg/ml ; 10 g/100 ml ; 50 g/100 g. Posologie : 1 g/50 kg, chez les volailles 20-40 g/200 L d'eau toutes les		Indéterminé		Pas de LMR Codex		

				24 heures pendant 4-6 jours						
Doxycycline	El Salvador	Caprins	Muscle, foie, rognons, graisse	El Salvador : Concentrations : 100 mg/g ; 100 mg/ml ; 10 g/100 ml ; 50 g/100 g. Posologie : 1 g/50 kg, chez les volailles 20-40 g/200 L d'eau toutes les 24 heures pendant 4-6 jours		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Doxycycline	El Salvador	Ovins	Muscle, foie, rognons, graisse	El Salvador : Concentrations : 100 mg/g ; 100 mg/ml ; 10 g/100 ml ; 50 g/100 g. Posologie : 1 g/50 kg, chez les volailles 20-40 g/200 L d'eau toutes les 24 heures pendant 4-6 jours		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Doxycycline	Arménie, El Salvador, Philippines	Porcins	Muscle, foie, rognons, graisse	El Salvador : Concentrations : 100 mg/g ; 100 mg/ml ; 10 g/100 ml ; 50 g/100 g. Posologie : 1 g/50 kg, chez les volailles 20-40 g/200 L d'eau toutes les 24 heures pendant 4-6 jours Philippines : 1 ml/20 kg p.c. ; 1 ml/10-15 kg p.c ; 100-200 ppm, voie orale ; 50-100 ppm, voie	LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), peau et graisse (200), foie (300), rognons (600)	Indéterminé ; Jickstar Pharma, Inc. Horizon Link, Inc. Supervet International, Inc. Carrington Trading, Inc. Hipra Phils., Inc.		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	Information plus précise requise sur les tissus

				orale ; 10 mg/kg p.c., voie orale						
Enrofloxacin	Belize, Pérou	Aquaculture	Muscle	Homologué au Belize ; Homologué au Pérou		Divers (Bayer, Laboratorios California, Colombie) Anupco UK	48 <sup>ème</sup> JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	UE	La 48 <sup>ème</sup> réunion du JECFA a demandé : « des études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et la ciprofloxacine ».
Enrofloxacin	Arménie, Pérou	Bovins	Muscle, graisse, foie, rognons, lait	Homologué au Pérou	LMR (ppb) en Arménie : Muscle 100, graisse 100, foie 300, rognons 200, lait 100	Bayer	48 <sup>ème</sup> JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; Canada ; UE ; É.-U.-A.	La 48 <sup>ème</sup> réunion du JECFA a demandé : « des études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et la ciprofloxacine ».
Enrofloxacin	Arménie, Pérou, Philippines	Poulet	Muscle, graisse/peau , foie, rognons, œufs	Homologué au Pérou ; Philippines : 10 mg/kg pc, voie orale ; 0,1-0,2 ml/kg p.c., voie orale ; 0,25 ml/kg p.c., voie orale ; 100 ppm, voie orale ; 1 ml/10-15 kg p.c., injection IM	LMR (ppb) en Arménie : LMR (ppb) en Arménie : muscle 100, graisse et peau 100, foie 200, rognons 300	Bayer Health Care - Animal Health ; First Fil-Bio ; Provet International Corporation ; Transcend Phils., Inc. ; Jickstar Pharma, Inc.	48 <sup>ème</sup> JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	La 48 <sup>ème</sup> réunion du JECFA a demandé : « des études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et la ciprofloxacine ».

Enrofloxacin	Indonésie	Poisson	Muscle	BPMV	Ministère de la Mer et de la Pêche d'Indonésie, numéro 52/KEPMEN-KP/2014, classement des médicaments pour les poissons Homologué Décret du Directeur général d'aquaculture, Ministère de la Mer et de la Pêche d'Indonésie, numéro 56/KEP-DJPB/2014 sur les limites maximales de résidus pour les produits à base de poisson		48 <sup>ème</sup> JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Indonésie	L'Indonésie exporte dans certains pays. Espèces de poissons : Tilapia du Nil, chanos, Silure grenouille (Clarias batrachus), gourami, carpe commune, barramundi, mérou (Epinephelinae)
Enrofloxacin	Arménie, Pérou	Caprins	Muscle, graisse, foie, rognons, lait	Homologué au Pérou	LMR (ppb) en Arménie : Muscle 100, graisse 100, foie 300, rognons 200, lait 100	Bayer	48 <sup>ème</sup> JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	La 48 <sup>ème</sup> réunion du JECFA a demandé : « des études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et la ciprofloxacine ».

Enrofloxacin	Arménie, Pérou, Philippines	Porcins	Muscle, graisse, foie, rognons	Homologué au Pérou ; Philippines : 0,25 ml/10 kg p.c., voie orale ; 50-75 ppm ; 1 ml/10-15 kg p.c. (porcelet), injection IM ; 1 ml/20 kg p.c. (adulte), injection IM	LMR (ppb) en Arménie : muscle 100, graisse 100, foie 200, rognons 300	Bayer ; Provet International Corporation ; Transcend Phils., Inc. ; Jickstar Pharma, Inc.	48 <sup>ème</sup> JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; UE ; É.-U.-A.	La 48 <sup>ème</sup> réunion du JECFA a demandé : « des études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et la ciprofloxacine ».
Enrofloxacin	Belize, Syrie	Volailles	Muscle, foie, rognons, graisse	Homologué au Belize ; Homologué par le comité national du Codex de la Syrie	LMR temporaires en Syrie : Foie (200), rognons (300), muscle (100) (Études en cours)	Enrosol ; Divers (Bayer, Laboratorios California, Colombie) Anupco UK	48 <sup>ème</sup> JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	UE ; Syrie	La 48 <sup>ème</sup> réunion du JECFA a demandé : « des études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et la ciprofloxacine ».
Enrofloxacin	Arménie	Lapin	Muscle, graisse, foie, rognons		LMR (ppb) en Arménie : Muscle 100, graisse 100, foie 200, rognons 300	Bayer	48 <sup>ème</sup> JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	La 48 <sup>ème</sup> réunion du JECFA a demandé : « des études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et la ciprofloxacine ».
Enrofloxacin	Arménie, Pérou	Ovins	Muscle, graisse, foie, rognons, lait	Homologué au Pérou	LMR (ppb) en Arménie : Muscle 100, graisse 100, foie 300, rognons 200, lait 100	Bayer	48 <sup>ème</sup> JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	La 48 <sup>ème</sup> réunion du JECFA a demandé : « des études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et la ciprofloxacine ».
Enrofloxacin	Pérou	Crevettes (Litopenaeus vannamei)		Homologué au Pérou Posologie pour l'Enro-Blend : 4 kg/1 tonne d'aliments		Avimex SA		Pas de LMR Codex	UE : Toutes les espèces productrices d'aliments	

Érythromycine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : Muscle (200), graisse (200), foie (250), rognons (220), lait (40) (Études en cours)	Cross Vetpharm	66 <sup>ème</sup> JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex pour poules/poulet s et dindes	Arménie ; Australie ; Canada ; UE ; É.-U.- A. : tissus de bovins	Information plus précise requise sur les tissus  Données sur les résidus requises pour les bovins
Érythromycine	Indonésie	Poisson	Muscle	Aucune BPMV	Homologué Ministère de la Mer et de la Pêche d'Indonésie, numéro 52/KEPMEN- KP/2014 sur le classement des médicaments utilisés en aquaculture		66 <sup>ème</sup> JECFA, 2006 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Indonésie	L'Indonésie exporte dans certains pays. Espèces de poissons : Tilapia du Nil, chanos, Silure grenouille (Clarias batrachus), gourami, carpe commune, barramundi, mérou (Epinephelinae)
Érythromycine	Arménie	Caprins			LMR (ppb) en Arménie : Muscle (200), graisse, (200), foie (250), rognons (220), lait (40)	Cross Vetpharm	66 <sup>ème</sup> JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex pour poules/poulet s et dindes	Arménie ; Australie ; UE	Information plus précise requise sur les tissus  Données sur les résidus requises pour les caprins
Érythromycine	Arménie	Porcins			LMR (ppb) en Arménie : Muscle (200), graisse, (200), foie (250), rognons (220), lait (40)	Cross Vetpharm	66 <sup>ème</sup> JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex pour poules/poulet s et dindes	Arménie ; Australie ; Canada ; UE ; É.-U.-A	Information plus précise requise sur les tissus  Données sur les résidus requises pour les porcins

Érythromycine	Arménie	Ovins			LMR (ppb) en Arménie : Muscle (200), graisse, (200), foie (250), rognons (220), lait (40)	Cross Vetpharm	66 <sup>ème</sup> JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex pour poules/poulet s et dindes	Arménie ; Australie ; Canada ; UE	Information plus précise requise sur les tissus  Données sur les résidus requises pour les ovins
Flavophospholipol	Argentine, Costa Rica	Bovins	Tous les tissus ; muscle, foie, rognons, lait	Argentine : 6- 16 ppm par voie orale Costa Rica : 100 ppm, voie orale		Intervet International GmbH, Intervet S.A.		Pas de LMR Codex	Australie, Japon	
Flavophospholipol	Argentine, Costa Rica, Philippines	Poulet	Tous les tissus ; Muscle, Foie, Rognons, Graisse/peau Œuf	Argentine : 20 ppm par voie orale Costa Rica : 100 ppm, voie orale Philippines : 4 ppm, voie orale ; 2,6-5 ppm, voie orale		Intervet S.A., Intervet International GmbH ; APF Corporation ; Inphilco, Inc. ; RNSV Corporation		Pas de LMR Codex	Japon	

Flavophospholipol	Argentine, Costa Rica, Philippines	Porcins	Tous les tissus ; muscle, foie, rognons, graisse/peau	Argentine : 20 ppm, voie orale ; Costa Rica : 100 ppm, voie orale Philippines : 5 ppm, voie orale ; 5-10 ppm, voie orale ; 10-20 ppm, voie orale		Intervet S.A., Intervet International GmbH ; APF Corporation ; Inphilco, Inc. ; RNSV Corporation		Pas de LMR Codex	Japon	
Flavophospholipol	Chili	Volailles	Muscle, graisse, foie, rognons, œufs	Homologué au Chili		Intervet International GmbH		Pas de LMR Codex		
Florfénicol	Belize	Aquaculture	Muscle	Homologué au Belize	Dossier Avi – Mex SA de CV	Flor-Blend Aqua from Avi-Mex, Mexique ; Intervet, Inc.		Pas de LMR Codex	Australie : poisson ; Canada : salmonidés ; UE : poissons à nageoires ; É.-U.-A. : poisson-chat et salmonidés	
Florfénicol	Pérou	Bovins	Muscle, foie, graisse / peau, rognons	Homologué au Pérou		Schering, Intervet, Inc.		Pas de LMR Codex	Australie ; Canada ; UE ; É.-U.-A.	
Florfénicol	Égypte, Pérou, Philippines	Poulet	Muscle, graisse / peau, foie, rognons, œufs	Régime de dosage de l'Égypte : 10 mg/kg p.c./jour, voie orale ; Homologué au Pérou ; Philippines : 20 ppm, voie orale ; 20 mg/kg p.c., voie orale		Schering ; Carrington Trading, Inc. ; Ceva Animal Health Phils., Inc.		Pas de LMR Codex	UE	



Florfenicol	Pérou, République de Corée	Poisson	Muscle	<p>Homologué au Pérou ; Régime de dosage de la République de Corée : 10 mg/kg p. c. Voie orale(dans l'alimentation) pendant 5 jours ;</p> <p>1 mg/kg p. c. Voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 jours ;</p> <p>10 mg de substance active/kg p.c., injection IM (flétan) Homologué pour une utilisation dans le saumon, la limande à queue jaune, l'anguille, le saumon japonais et l'ayu. Temps de retrait : 5 jours pour les produits administrés par voie orale chez la limande à queue jaune, 7 jours pour les produits administrés par voie orale chez l'anguille, 14 jours pour les produits administrés par voie orale chez le saumon, le saumon japonais et l'ayu, 40 jours pour l'administration par voie intramusculaire chez le flétan</p>		<p>Pérou : Schering République de Corée : RNL Bio Co., Ltd ; JB Solution ; Daesung Microbiologica I Labs Co., Ltd ; Samu Median Co., Ltd ; Sung-Won Co., Ltd ; Chamshin pharma Co., Ltd ; KBNP, INC. ; Green cross veteritary products ; Dongbu Farm Hanong ; Seoul vet pharma ; Eaglevet ; Daehan New Pharm Coperation ; SF., Inc ; Samyang Anipharm Co., Ltd. ; EWHA PHARMTEK ; Jin woo medicine ; CTC bio Co., Ltd; Korea thumb vet. ; Namjoon local products ; ELT Science ; WooGene B&amp;G ; Daone Chemical; NEL biotech. Ltd ; Ubtech ; HANDONG Co., Ltd. É.-U.-A : Intervet, Inc.</p>		Pas de LMR Codex	<p>Australie ; Canada : salmonidés ; UE : poissons à nageoires ; É.U.-A.: poisson-chat et salmonidés ; République de Corée (0,2-poisson)</p>	<p>République de Corée - Noms commerciaux : MEGAFEN · FISH solution, DANAPEN-C, Aqua Florfen, Aquaflor, Ultra floro, etc.</p>
-------------	----------------------------------	---------	--------	--	--	---	--	---------------------	--	---

Florfenicol	Pérou	Caprins	Muscle, foie, graisse / peau, rognons	Homologué au Pérou		Schering		Pas de LMR Codex	UE	
Florfenicol	Pérou, Philippines	Porcins	Muscle, graisse /peau, foie, rognons	Homologué au Pérou ; Philippines : Antibiotique à large spectre (contrôle des maladies respiratoires porcines), posologie : 20 ppm, voie orale ; 40-80 ppm, voie orale ; 20-40 ppm, voie orale ; 20 mg/kg p.c., voie orale ; 15 mg/kg p.c., injection IM Étiquette du produit disponible	L'agence européenne pour l'évaluation et l'inspection des produits médicaux et des médicaments vétérinaires : Muscle (300 µg/kg), peau + graisse (500 µg/kg), foie (2 000 µg/kg) et rognons (500 µg/kg) Australia Pesticide and Veterinary Medicine Authority- Muscle (0,5 mg/kg), peau + graisse (1 mg/kg), foie (3 mg/kg) et reins (1 mg/kg)	Intervet Schering Plough Animal Health Mexico ; Carrington Trading, Inc., Plaridel, Virbac Animal Health, Ceva Animal Health, Schering Plough Animal Health, Intervet, Inc.		Pas de LMR Codex	Australie ; Canada ; UE	

Florfénicol	Syrie	Volailles	Foie Rognons, Muscle	Homologué par le comité national du Codex de la Syrie	LMR temporaires en Syrie : Foie (2 500), rognons (750), muscle (100) (Études en cours)	Floridin		Pas de LMR Codex	UE ; Syrie	
Florfénicol	Pérou	Ovins	Muscle, foie, graisse / peau, rognons	Homologué au Pérou		Schering		Pas de LMR Codex	UE	
Florfénicol	Pérou	Crevettes (Litopenaeus vannamei)		Homologué au Pérou Posologie pour le Florbend : 4- 5 kg/1 tonne d'aliments		Avimex SA		Pas de LMR Codex		
Fluméquine	Arménie	Bovins	Lait		LMR (ppb) en Arménie : Muscle 200, graisse 300, foie 300, rognons 500, lait 50	Indéterminé	48 <sup>ème</sup> JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex dans la graisse, les rognons, le, foie et les muscles	Arménie ; UE	La 48 <sup>ème</sup> réunion JECFA n'a pas reçu de données sur les résidus pour le lait.
Fluméquine	Arménie	Poulet	Graisse et peau		LMR (ppb) en Arménie : muscle 400, graisse et peau 250, foie 800, rognons 1 000	Indéterminé	48 <sup>ème</sup> JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex dans la graisse, les reins, le, foie et les muscles	Arménie ; UE	

Fluméquine	Chili	Salmonidés	Muscle et peau, en proportion naturelle	Homologué au Chili, régime de dosage du Chili. Posologie 10 à 30 mg/kg/jour pendant 10 jours Temps de retrait : 300 degrés jour unifiés	UE (EMA) : DJA 8,25 mg/kg p. c./jour ou 495 mg/personne/jour EU (EMA) : 600 mg/kg Japon : 500 µg/kg		66 <sup>ème</sup> JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, poules/poulets et truite	UE, Japon	LMR Codex pour la truite, d'autres données sur les résidus seront peut-être nécessaires pour couvrir tous les poissons à nageoires
Fluméquine	Arménie	Caprins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 200, graisse 300, foie 300, rognons 500, lait 50	Indéterminé	66 <sup>ème</sup> JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, poules/poulets et truite	Arménie ; UE	Données sur les résidus requises pour les caprins
Fluméquine	Arménie	Ovins	Lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 200, graisse 300, foie 300, rognons 500, lait 50	Indéterminé	66 <sup>ème</sup> JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex dans la graisse, les reins, le, foie et les muscles	Arménie ; UE	La 48 <sup>ème</sup> réunion JECFA n'a pas reçu de données sur les résidus pour le lait.
Fluméthrine	El Salvador Guatemala	Abeilles	Miel	El Salvador : 3,6 mg/plaque		Indéterminé		Pas de LMR Codex	UE : non requis	
Méglumine de flunixin	Costa Rica, El Salvador	Bovins	Muscle, graisse, rognons, foie, lait	Costa Rica : 83 mg/mL par voie parentérale El Salvador: Concentration 50 mg/ml ; posologie 0,44 ml/kg 100 p.c.. toutes les 24 heures pendant 5 jours maximum		Schering Plough, Calox Venezuela		Pas de LMR Codex	Australie ; Canada ; UE ; É.-U.-A.	
Méglumine de flunixin	Costa Rica, El Salvador	Porcins	Muscle, Graisse, Rognons, Foie	Costa Rica : 83 mg/mL par voie parentérale El Salvador: Concentration 50 mg/ml ; posologie 0,44 ml/kg 100 p.c.. toutes les 24		Schering Plough, Calox Venezuela		Pas de LMR Codex	Canada ; UE ; É.-U.-A.	

				heures pendant 5 jours maximum						
Méglumine de flunixin	El Salvador	Ovins	Muscle, Graisse, Rognons, Foie	Concentration 50 mg/ml ; posologie 0,44 ml/kg 100 p.c.. toutes les 24 heures pendant 5 jours maximum		Indéterminé				
Méglumine de flunixin	El Salvador	Caprins	Muscle, Graisse, Rognons, Foie	Concentration 50 mg/ml ; posologie 0,44 ml/kg 100 p.c.. toutes les 24 heures pendant 5 jours maximum		Indéterminé				
Acide formique	Guatemala	Abeilles	Miel			Indéterminé		Pas de LMR Codex	UE : toutes les espèces productrices d'aliments - non requis	
Phosphomycine	Costa Rica	Poulet	Tous les tissus	500 ppm, voie orale		Bedson de Centroamerica		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur les tissus
Phosphomycine	Chili	Volailles	Peau et graisse, muscle, foie, rognons	Homologué au Chili Posologie pour les poulets de chair : Fosfomycine calcique par voie orale 40 mg/kg p.c./jour pendant 3 à 5 jours Temps de retrait : Viande : 7 jours	Dose toxicologique : 175 mg / kg p.c. / jour DJA microbiologique : 0,019 mg / kg p.c. / jour (Commission japonaise de la sécurité sanitaire des aliments, 2010)	Bedson S.A.		Pas de LMR Codex		
Fumagilline	Guatemala	Abeilles	Miel			Indéterminé		Pas de LMR Codex		

Gentamicine	Égypte	Poulet	Viande graisse/peau foie rognons œufs	5mg/kg p.c./jour par voie orale		Bayer ADWIA	50 <sup>ème</sup> JECFA, 1998 ; DJA complète	LMR Codex : bovins et porcins	Canada ; É.- U.-A.	Données sur les résidus requises pour les poules/ poulets
Halquinol	El Salvador	Volailles	Muscle, foie, rognons	30-60 ppm par voie orale		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Halquinol	El Salvador	Porcins	Muscle, foie, rognons	30-60 ppm par voie orale		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Hydrocortisone	République populaire démocratique de Corée	Porcins		Voie orale, 0,1-0,3 g trois fois par jour		Indéterminé		Pas de LMR Codex	UE : toutes les espèces productrices d'aliments - non requis	Information plus précise requise sur les tissus
Ivermectine	19 <sup>ème</sup> session du CCRVDF	Chameaux	Tous les tissus				58 <sup>ème</sup> réunion du JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex pour bovins, porcins et ovins	UE	Information plus précise requise sur les tissus  Données sur les résidus pour les chameaux nécessaires

Ivermectine	Uruguay, 19 <sup>ème</sup> session du CCRVDF	Bovins	Muscle	Uruguay : Endectocide. La posologie est parentérale (1 % et 2 % du produit) : 0,2 mg/kg de p.c. chez les bovins, les ovins, les chevaux et les caprins ; 0,3 mg/kg de p.c. chez les porcins ; 3,15 % à la dose de 0,63 mg/kg chez les bovins ; 3,5 % à la dose de 0,75 mg/kg p.c. chez les bovins. Largement administré aux animaux destinés à l'alimentation dans le pays. Homologué en Uruguay : 80 Ivermectine 1 % : un homologué, Ivermectine 2 % : 18 homologués, Ivermectine 3,15 % et 3,5% : 3 homologués, Ivermectine 3,5 % Étiquette du produit disponible	LMR (ppb) aux É.-U.-A : Muscle de bovin (10).	Merial	58 <sup>ème</sup> JECFA, 2002 ; DJA complète ; 78 <sup>ème</sup> JECFA, LMR recommandées	LMR Codex dans le foie, la graisse et le lait	Australie ; Canada ; UE ; É.-U.-A.	Avant-projet de LMR à l'étape 3
Ivermectine	Uruguay	Chevaux	Muscle	Uruguay : Endectocide, la posologie est parentérale 0,2 mg/kg de p.c., largement administré dans le pays pour les animaux producteurs d'aliments. Homologué en Uruguay : 80 Ivermectine 1 % :	LMR (ppb) aux É.-U.-A : Muscle de bovin (10).	Merial	58 <sup>ème</sup> réunion du JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex pour bovins, porcins et ovins	Australie ; UE	Données sur les résidus requises pour les chevaux

				un homologué, Ivermectine 2 % : 18 homologués, Ivermectine 3,15 % et 3,5% : 3 homologués, Ivermectine 3,5 %, étiquette du produit disponible						
Ivermectine	Guatemala	Aucune				Merial	58 <sup>ème</sup> réunion du JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex pour bovins, porcins et ovins	Australie : bovins, cervidés, chevaux, porcins, et ovins ; Canada : bovins, ovins et porcins ; UE : toutes les espèces mammifères productrices d'aliments; É.-U. A. : bovins, porcins, ovins, rennes et, bisons d'Amérique	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Ivermectine	19 <sup>ème</sup> session du CCRVDF	Lapin	Tous les tissus				58 <sup>ème</sup> réunion du JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex pour bovins, porcins et ovins	UE	Information plus précise requise sur les tissus  Données sur les résidus requises pour le lapin



Ivermectine	Uruguay	Ovins	Muscle	Uruguay : Endectocide, la posologie est parentérale 0,2 mg/kg de p.c., largement administré dans le pays pour les animaux producteurs d'aliments. Homologué en Uruguay : 80 Ivermectine 1 % : un homologué, Ivermectine 2 % : 18 homologués, Ivermectine 3,15 % et 3,5% : 3 homologués, Ivermectine 3,5 %, étiquette du produit disponible	LMR (ppb) aux É.-U.-A : Muscle de bovin (10).	Merial	58 <sup>ème</sup> réunion du JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex dans le foie et la graisse	Australie ; Canada ; UE : graisse, foie, et rognons ; É.-U.-A. : foie	La 36 <sup>ème</sup> réunion du JECFA a recommandé des LMR dans le foie et la graisse uniquement car les valeurs de résidus étaient plus élevées dans ces tissus et parce que des méthodes appropriées étaient disponibles.
Kanamycine	Arménie	Tous les animaux sauf les poissons			LMR (ppb) en Arménie : LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), graisse (100), foie (600), reins (2 500), lait (150)	Wyeth	12 <sup>ème</sup> JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; UE : toutes les espèces productrices d'aliments sauf les poissons à nageoires	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus  Selon le rapport de la 12 <sup>e</sup> réunion du JECFA : « La kanamycine n'a pas pu être évaluée au complet sur le plan toxicologique en raison du manque de données reçues. »
Kétoprofène	El Salvador	Bovins	Muscle, Graisse, Rognons, Foie	Concentration 100 mg/ml ; posologie : 1 ml/30 kg p. c. toutes les 24 j pendant 3 à 5 jours		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Kétoprofène	El Salvador	Porcins	Muscle, Graisse, Rognons, Foie	Concentration 100 mg/ml ; posologie : 1 ml/30 kg p. c. toutes les 24 j pendant 3 à 5 jours		Indéterminé		Pas de LMR Codex		

Kitasamycine	Costa Rica	Poulet	Tous les tissus	110-330 ppm, voie orale		Anupco, Inglaterra		Pas de LMR Codex	Australie	Information plus précise requise sur les tissus
Kitasamycine	Costa Rica	Porcins	Tous les tissus	110-330 ppm, voie orale		Anupco, Inglaterra		Pas de LMR Codex	Australie	Information plus précise requise sur les tissus
Lévamisole	Maroc	Caprins	Graisse, muscle, foie, rognons	Homologué au Maroc	Règlement 37/2010 de l'UE	ATLAS Vétérinaire BCI CEVA INTERVET CALIER PHARMA 5 ECOMED	42 <sup>ème</sup> JECFA, 1994 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, ovins et volailles.	Australie ; Canada : bovins et ovins ; UE : bovins et ovins ; É.-U.-A. : bovins et ovins	Données sur les résidus requises pour les caprins
Lincomycine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : Muscle (100), graisse, (50), foie (500), rognons (1 500), lait (150)	Pfizer	62 <sup>ème</sup> JECFA, 2004 ; DJA complète	LMR Codex dans le lait	Arménie ; Australie ; UE	Information plus précise requise sur les tissus
Lincomycine	Arménie	Poulet			LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), graisse (50), foie (500), rognons (1 500), œuf (50)	Pfizer	62 <sup>ème</sup> JECFA, 2004 ; DJA complète	LMR Codex dans le foie, les reins, les muscles, la graisse, ainsi que la graisse avec la peau	Arménie ; Australie ; Canada ; UE ; É.-U.-A	Information plus précise requise sur les tissus
Lincomycine	Arménie	Caprins			LMR (ppb) en Arménie : Muscle (100), graisse, (50), foie (500), rognons (1 500), lait (150)	Pfizer	62 <sup>ème</sup> JECFA, 2004 ; DJA complète	LMR Codex dans le lait de bovins et dans les tissus de porcins et de poules/poulets	Arménie ; Australie ; UE	Information plus précise requise sur les tissus  Données sur les résidus requises pour les caprins

Lincomycine	Arménie	Ovins			LMR (ppb) en Arménie : Muscle (100), graisse, (50), foie (500), rognons (1 500), lait (150)	Pfizer	62 <sup>ème</sup> JECFA, 2004 ; DJA complète	LMR Codex dans le lait de bovins et dans les tissus de porcins et de poules/ poulets	Arménie ; UE	Information plus précise requise sur les tissus  Données sur les résidus requises pour les caprins
Lufénurone	Chili	Salmonidés	Muscle et peau, en proportions naturelles	Le Chili doit commencer les démarches d'homologation Posologie proposée : 5 mg/kg/jour x 7 jours dans l'alimentation	UE (EMA) : DJA 0,015 mg/kg p. v./jour ou 0,9 mg/personne/jo ur EU (EMA) : Salmonidés : 1 350 µg/kg	Novartis Animal Health	Aucune	Pas de LMR Codex	UE	
Marbofloxacin	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : Muscle (150), graisse (50), foie (150), rognons (150), lait (75)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	Information plus précise requise sur les tissus
Marbofloxacin	Arménie	Caprins			LMR (ppb) en Arménie : Muscle (150), graisse (50), foie (150), rognons (150), lait (75)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus
Marbofloxacin	Arménie	Ovins			LMR (ppb) en Arménie : Muscle (150), graisse (50), foie (150), rognons (150), lait (75)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus

Mébendazole	Costa Rica	Bovins	Tous les tissus	500-600 ppm, voie orale		Schering Plough, Cenavisa, Espagne		Pas de LMR Codex	Australie	Information plus précise requise sur les tissus
Mébendazole	Costa Rica, Philippines	Poulet	Tous les tissus ; Muscle, Foie, Rognons, Œuf	Costa Rica : 500-600 ppm, voie orale ; Philippines : 60 ppm, voie orale ; 60-120 ppm, voie orale		Schering Plough, Cenavisa, Espagne ; Equalivet ; JCS Chemical Industries, Inc. ; Transcend Phils., Inc. ; Masstock Laboratories		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur les tissus
Mébendazole	Costa Rica, Philippines	Porcins	Tous les tissus ; muscle, foie, rognons	Costa Rica : 500-600 ppm, voie orale ; Philippines : 15-60 ppm, voie orale ; 30-60 ppm, voie orale ; 30-72 ppm, voie orale ;		Schering Plough, Cenavisa, Espagne ; Equalivet ; JCS Chemical Industries, Inc. ; Transcend Phils., Inc. ; Masstock Laboratories		Pas de LMR Codex	Australie	Information plus précise requise sur les tissus
Monensine	Guatemala	Aucune				Elanco	70 <sup>ème</sup> JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex chez les caillies, les bovins, les ovins, les caprins, les poules/poulets et les dindes	Australie : bovins, caprins, volailles et ovins ; Canada : bovins, poules/poulets et dindes ; UE : bovins ; É.-U.-A. : bovins, caprins, poules/poulets, dindes et caillies	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus

Nafcilline	Arménie	Tous les ruminants	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : Muscle 300, graisse 300, foie 300, rognons 300, lait 30	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE : tous les ruminants	Information plus précise requise sur l'espèce
Nandrolone	Guatemala	Aucune				Indéterminé		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Nitarsonne	Algérie	Dinde	Muscle	Dosage (mode mélange) : 189,5 ppm. Ce dosage est obtenu en mélangeant 340,5 g d'histostat 50 dans une rotation totale de 909 kg		Alpharma BVBA				
Norfloxacin	Belize	Aquaculture	Muscle	Homologué au Belize		Divers (Bayer, Laboratorios California, Colombie) Anupco UK		Pas de LMR Codex		
Norfloxacin	Belize, Philippines	Volailles	Muscle, foie, rognons, graisse, œufs	Homologué au Belize ; Philippines : 100 ppm, voie orale ; 25-50 ppm, voie orale		Divers (Bayer, Laboratorios California, Colombie) Anupco UK ; Jickstar Pharma, Inc. ; Chemvet Products; Apt Vet Link, Inc. ; Carrington Trading, Inc.		Pas de LMR Codex		

Novobiocine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : Lait (50)	Pfizer	12 <sup>ème</sup> JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie : lait ; Australie ; Canada ; UE ; É.-U.-A.	Information plus précise requise sur les tissus ;  Résumé de la 12 <sup>ème</sup> réunion du JECFA : « Lorsque la novobiocine est utilisée, elle ne devrait pas donner lieu à des résidus détectables dans les aliments destinés à la consommation humaine. Les limites de quantification des méthodes d'analyse recommandées par le Comité sont les suivantes : lait 0-0,15 mg/kg ; viande 0-0,5 mg/kg ; œufs 0-0,1 mg/kg. »
Oxacilline	Arménie	Tous les ruminants	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : Muscle 300, graisse 300, foie 300, rognons 300, lait 30	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE : toutes les espèces productrices d'aliments	Information plus précise requise sur l'espèce
Acide oxalique	Guatemala	Abeilles	Miel			Indéterminé		Pas de LMR Codex	UE : non requis	

Acide oxolinique	Chili, République de Corée	Poissons à nageoire, salmonidés	Muscle et peau	Homologué au Chili, régime de dosage du Chili. Posologie : 10 à 30 mg/kg/jour pendant 10 jours Temps de retrait : 450 degrés jour unifiés Régime de dosage de la République de Corée : 5-10 mg de substance active/kg p. c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 à 7 jours (carpe, Aeromonas hydrophila); 5-20 mg de substance active/kg p. c. - par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3 à 5 jours (saumon japonais, Vivrio anguillarum) ; 5-10 mg de substance active/kg, par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 à 7 jours (saumon, Aeromonas salmonicida) 5-20 mg de substance active/kg p. c.. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 4 à 6 jours (anguille, Aeromonas hydrophila); 5-20 mg de substance	UE (EMA) : DJA 2,5 mg/kg p.c. /jour ou 150 mg/personne/jour  UE (EMA) : 100 mg/kg  Japon : 50 mg / kg	République de Corée : Samyang Anipharm Co., Ltd ; Sung-Won Co., Ltd ; Dongbu Farm Hanong ; HANDONG Co., Ltd. ; WooGene B&G ; WooSung Vet. ; Samu Median Co., Ltd ; Chamshin pharma Co., Ltd ; SF., Inc ; Bayer Korea Limited. ; Seoul vet pharma ; Daehan New Pharm Coperation ; Korea thumb vet. ; Namjoon local products ; NEL biotech. Ltd ; EWHA PHARMTEK ; Green cross veterinary products ; Dawon Chemical	43 <sup>ème</sup> JECFA, 1994 ; pas de DJA	Pas de LMR Codex	UE ; République de Corée (0,1-saumon japonais, saumon, limande à queue jaune, anguille, ayu, carpe) ; Japon	Résumé de la 43 <sup>ème</sup> réunion du JECFA : « Compte tenu des lacunes majeures dans la consignation et les protocoles relatifs aux études toxicologiques aux fins de leur évaluation, et comme une NOEL claire n'a pu être cernée dans l'étude de l'arthropathie chez les chiens, le Comité n'a pas été en mesure d'établir de DJA pour le composé. Le Comité n'a pas été en mesure d'établir de LMR pour l'acide oxolinique car aucune DJA n'avait été établie. Il n'a pas été demandé de données supplémentaires sur les résidus. »
------------------	----------------------------	---------------------------------	----------------	--	---	---	---	------------------	---	--

				<p>active/kg p. c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 à 7 jours (anguille, <i>Edwardsiella tarda</i>); 1-5 mg de substance</p> <p>active/kg p. c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3 à 5 jours (anguille, <i>Pseudomonas anguillarum</i>); 10-30 mg de substance</p> <p>active/kg p. c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 jours (limande à queue jaune, <i>Pasteurella piscicida</i>); 5-20 mg de substance</p> <p>active/kg p. c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3 à 7 jours (<i>ayu</i>, <i>Vivrio anguillarum</i>); 5-20 mg de substance</p> <p>active/kg p. c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 4 à 6 jours (anguille, <i>Aeromonas hydrophila</i>); 10-30 mg de substance</p> <p>active/kg p. c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3-7 jours ; 10-20 mg de substance</p>					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--



				<p>active/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) (anguille, carpe, saumon japonais) ; 10-20 mg de substance</p> <p>active/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) (limande à queue jaune) ; 5-10 mg de substance</p> <p>active//kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 à 7 jours (saumon, Aeromonas hydrophila); 5-20 mg de substance</p> <p>active/kg p. c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3 à 5 jours (saumon, Vivrio anguillarum); 20 mg de substance</p> <p>active/kg p. c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 jours (anguille, Edwardsiella tarda); 5-10 mg de substance</p> <p>active/kg p. c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3-7 jours ; 4-10 mg de substance</p> <p>active/kg dans l'eau, traitement par trempage</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				pendant 5-8 heures; 1 g de substance active/kg dans l'eau, traitement par trempage pendant 24 heures (carpe, Aeromonas spp.)						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Oxytétracycline	Arménie	Tous les animaux			LMR (ppb) en Arménie : muscle (300), foie (300), rognons (100), lait (100)	Pfizer, Boehringer Ingeleheim, Phibro, Pennfield	50 <sup>ème</sup> JECFA, 1998 ; 58 <sup>ème</sup> JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, volailles, poisson et crevettes géantes	Arménie ; Australie : poissons, abeilles, bovins, caprins, porcins, ovins, mammifères, volailles, crevettes et crevettes géantes ; Canada : bovins, porcins, ovins, salmonidés, homards, poules/poulets, dindes et abeilles ; UE : toutes les espèces productrices d'aliments ; É.-U.-A. ; bovins de boucherie, bovins laitiers, veaux, porcins, ovins, poulets, dindes, poissons à nageoire et homards	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
-----------------	---------	------------------	--	--	--	--	--	---	---	---

Oxytétracycline	Argentine, El Salvador, République de Corée	Abeilles	Miel	Homologué en Argentine pour les bovins, les ovins, les caprins, les porcins, les abeilles, les animaux à fourrure et l'aquaculture Régime de dosage de la République de Corée : 0,03 g de substance active/rayon (3 rayons 0,09 g, 5 rayons 0,15 g, 8 rayons 0,24 g) El Salvador : Concentration : 1 200 mg/100 g ; Posologie : 100 g pour 12 ruches ou 8 grammes par ruche pendant 10 jours, une fois par mois.		Argentine : Indéterminé El Salvador Indéterminé République de Corée : Ubtech	50 <sup>ème</sup> JECFA, 1998 ; 58 <sup>ème</sup> JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, volailles, poisson et crevettes géantes	Australie ; Canada ; République de Corée (0,3 - miel)	Données sur les résidus requises pour le miel
Oxytétracycline	Pérou	Caprins	Muscle	1,0-2,0 ml/10 kg p.v.	Programme national sur les résidus et polluants alimentaires	Vetipharm Lab		LMR Codex : bovins, porcins, ovins, volailles, poisson et crevettes géantes	Australie ; UE : toutes les espèces productrices d'aliments	
Oxytocine	Costa Rica	Bovins	Tissus et lait	10 UI/ml, voie parentérale		Boehringer Ingelheim, Wyeth, Teva, United Vaccines, Cross Vetpharm, Intervet, Holanda, Apropharma		Pas de LMR Codex	UE : non requis	

Oxytocine	Costa Rica	Porcins	Tissus	10 UI/ml, voie parentérale		Boehringer Ingelheim, Wyeth, Teva, United Vaccines, Cross Vetpharm, Intervet, Holanda, Apropharma		Pas de LMR Codex	UE : non requis	Information plus précise requise sur les tissus
Oxytocine	Costa Rica	Ovins	Tissus et lait	10 UI/ml, voie parentérale		Boehringer Ingelheim, Wyeth, Teva, United Vaccines, Cross Vetpharm, Intervet, Holanda, Apropharma		Pas de LMR Codex	UE : non requis	
Phénoxyéthylpénicilline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, peau, rognons, lait	Voie intramusculaire	LMR (ppb) en Arménie : Muscle 25, peau et graisse 25, foie 25, rognons 50, lait 4	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	
Phénoxyéthylpénicilline	Arménie	Porcins	Muscle, foie, peau, rognons, lait	Voie intramusculaire	LMR (ppb) en Arménie : Muscle 25, peau et graisse 25, foie 25, rognons 50, lait 4	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	
Phénoxyéthylpénicilline	Arménie	Volailles	Muscle, foie, peau, rognons, lait	Voie intramusculaire	LMR (ppb) en Arménie : Muscle 25, peau et graisse 25, foie 25, rognons 50, lait 4	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	

Phénoxyméthylpénicilline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, peau, rognons, lait	Voie intramusculaire	LMR (ppb) en Arménie : Muscle 25, peau et graisse 25, foie 25, rognons 50, lait 4	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	
Phosphomycine	Argentine	Aquaculture	Muscle peau et graisse foie rognons lait œufs	Dosage pour les volailles et les porcins : 10 mg/kg pv à 40 mg /kg pv, homologué en Argentine pour les volailles et les porcins, mais non pour les bovins ni pour l'aquaculture	DJA Japon : 0,019 mg/kg pv/jour	Bedson S.A.		Pas de LMR Codex	Japon	
Phosphomycine	Argentine	Bovins	Muscle peau et graisse foie rognons lait œufs	Dosage pour les volailles et les porcins : 10 mg/kg pv à 40 mg /kg pv, homologué en Argentine pour les volailles et les porcins, mais non pour les bovins ni pour l'aquaculture	DJA Japon : 0,019 mg/kg pv/jour	Bedson S.A.		Pas de LMR Codex	Japon	
Phosphomycine	Argentine	Porcins	Muscle peau et graisse foie rognons lait œufs	Dosage pour les volailles et les porcins : 10 mg/kg pv à 40 mg /kg pv, homologué en Argentine pour les volailles et les porcins, mais non pour les bovins ni pour l'aquaculture	DJA Japon : 0,019 mg/kg pv/jour	Bedson S.A.		Pas de LMR Codex		
Phosphomycine	Argentine	Volailles	Muscle peau et graisse foie rognons lait œufs	Dosage pour les volailles et les porcins : 10 mg/kg pv à 40 mg /kg pv, homologué en Argentine pour les volailles et les porcins, mais non pour les bovins ni pour l'aquaculture	DJA Japon : 0,019 mg/kg pv/jour	Bedson S.A.		Pas de LMR Codex		

Phosphomycine	Pérou	Crevettes (Litopenaeus vannamei)		Homologué au Pérou pour une utilisation dans la crevette Posologie (Magna mix-aqua) : 4-5 kg/1 tonne d'aliments	DJA Japon : 0,019 mg/kg pv/jour	AVI-MEX S.A.		Pas de LMR Codex		
Pipérazine	République populaire démocratique de Corée	Porcins		Voie orale, 0,4 g/kg p.c./jour		Fleming Labs		Pas de LMR Codex	UE ; É.-U.-A.	Information plus précise requise sur les tissus
Pirlimycine	Arménie	Poules/poulets			LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), peau et graisse (50), foie (500), rognons (1 500), œuf (50)	Pfizer	62 <sup>ème</sup> JECFA, 2004 ; DJA complète	LMR Codex : bovins	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus  Données sur les résidus requises pour les poules/poulets
Pirlimycine	Arménie	Porcins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), peau et graisse (50), foie (500), rognons (1 500)	Pfizer	62 <sup>ème</sup> JECFA, 2004 ; DJA complète	LMR Codex : bovins	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus  Données sur les résidus requises pour les porcins
Ractopamine	Guatemala	Aucune				Elanco	Évaluation la plus récente du JECFA : 2010 ; DJA complète ; LMR recommandées chez les bovins et les porcins	LMR Codex : bovins et porcins	Australie : porcins ; Canada : porcins, bovins, et dindes ; É.-U.-A. : bovins, porcins et dindes	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus

Rafoxanide	Maroc	Bovins	Muscle, graisse, foie, rognons	Homologué au Maroc	Règlement 37/2010 de l'UE	ATLAS Vétérinaire BCI CEVA INTERVET NOVOVET ECOMED		Pas de LMR Codex	UE	
Rafoxanide	Maroc	Ovins	Muscle, graisse, foie, rognons	Homologué au Maroc	Règlement 37/2010 de l'UE	ATLAS Vétérinaire BCI CEVA INTERVET NOVOVET ECOMED		Pas de LMR Codex	UE	
Rifamycine	Égypte	Poules /poulets	Viande graisse/peau foie rognons œufs	10 mg/kg p.c./jour par voie orale		EI- NASR		Pas de LMR Codex		
Rifaximine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : Lait (60)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie : lait ; UE : non requis	Information plus précise requise sur les tissus
Robénidine	Costa Rica	Poules / poulets	Tissus	500 ppm, voie orale		Alpharma, Inc., Farivet		Pas de LMR Codex	Australie ; Canada	Information plus précise requise sur les tissus
Roxarsone	Pérou	Poules / poulets	Muscle, foie, graisse / peau, rognons	Homologué au Pérou				Pas de LMR Codex	Canada ; É.-U.-A.	
Roxarsone	Belize	Volailles	Muscle, rognons	Homologué au Belize		Helm Mexique et Calier Espagne		Pas de LMR Codex	Canada : poules/poulets et dindes ; É.-U.-A. : poules/poulets et dindes	
Acide salicylique	République populaire démocratique de Corée	Tous		Tetter, appliqué, pommade (5-10 %)		République populaire démocratique de Corée		Pas de LMR Codex	UE : non requis	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus



Streptomycine	Arménie	Caprins			LMR (ppb) en Arménie : Muscle (500), graisse, (500), foie (500), rognons (1000), lait (200)	Indéterminé	58 <sup>ème</sup> réunion du JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins et poules/poulet s	Arménie ; Australie ; Canada : bovins ; UE ; É.-U.-A. : veaux	Information plus précise requise sur les tissus  Données sur les résidus requises pour les caprins
Sulfadiazine	El Salvador	Bovins	Muscle, Graisse, Rognons, Foie	Concentration : 400 mg/ml. Posologie : 3 ml / 100 kg p. v. pendant 5 jours		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Sulfadiazine	El Salvador	Ovins	Muscle, Graisse, Rognons, Foie	Concentration : 400 mg/ml. Posologie : 3 ml / 100 kg p. v. pendant 5 jours		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Sulfadiazine	El Salvador	Porcins	Muscle, Graisse, Rognons, Foie	Concentration : 400 mg/ml. Posologie : 3 ml / 100 kg p. v. pendant 5 jours		Indéterminé		Pas de LMR Codex		

Sulfadiméthoxine	République populaire démocratique de Corée	Tous		Infection bactérienne ; voie orale, 0,05-0,1 g/kg p.c./jour, ou injection, solution de 15-30 % (voie sous-cutanée, intraveineuse)		Alpharma		Pas de LMR Codex	Canada : bovins, porcins, chevaux, poules/poulets, dindes ; UE : toutes les espèces productrices d'aliments ; É.-U.-A. : poulet, dinde, bovins, canards, salmonidés, poisson-chat, perdrix choukar	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Sulfamérazine	République populaire démocratique de Corée	Tous		Infection bactérienne, coccidiose ; voie orale, 0,05-0,1 g/kg p.c./jour, ou par injection, solution 15-30 % (voie sous-cutanée, intraveineuse)		Alpharma		Pas de LMR Codex	Canada : bovins, ovins, porcins ; UE : toutes les espèces productrices d'aliments	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Sulfaméthoxy-pyridazine	République populaire démocratique de Corée	Tous		Infection bactérienne ; voie orale, 0,02-0,2 g/kg p.c./jour,		Indéterminé		Pas de LMR Codex	UE : toutes les espèces productrices d'aliments ; É.-U.-A. : porcins et bovins	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus

Sulfaquinoxaline	République populaire démocratique de Corée	Volailles		Infection bactérienne, coccidiose ; voie orale, 0,02-0,03 % de la ration à titre préventif, 0,05-0,07 % à titre thérapeutique pendant 3 jours		Teva		Pas de LMR Codex	Australie ; Canada : poules/poulets et dindes ; UE ; É.-U.-A. : poules/poulets et dindes	Information plus précise requise sur les tissus
Sulfaquinoxaline	République populaire démocratique de Corée	Lapins		Coccidiose ; voie orale, 0,01-0,02 % de la ration à titre préventif pendant 10 jours, 0,05-0,07 % à titre thérapeutique pendant 3-5 jours		Teva		Pas de LMR Codex	Canada ; UE	Information plus précise requise sur les tissus
Sulfonamides	Guatemala	Aucune				Indéterminé		LMR Codex : lait de bovin et tissus d'espèces non précisées	UE : toutes les espèces productrices d'aliments	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Tétracycline	Guatemala	Abeilles	Miel			Pfizer, Boehringer, Igelheim, Wyeth, Alpha, Medpharmex, Agri Laboratories, Teva	50 <sup>ème</sup> JECFA, 1998 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, volailles, poisson et crevettes géantes		Données sur les résidus requises pour le miel

Tétracycline	Indonésie	Poisson	Muscle	BPMV	Homologué Ministère de la Mer et de la Pêche d'Indonésie, numéro 52/KEPMEN-KP/2014, classement des médicaments pour les poissons Décret du Directeur général d'aquaculture, Ministère de la Mer et de la Pêche d'Indonésie, numéro 56/KEP-DJPB/2014 sur les limites maximales de résidus pour les produits à base de poisson		Tétracycline 50 <sup>ème</sup> JECFA, 1998 ; DJA complète Oxytétracycline 50 <sup>ème</sup> JECFA, 1998 ; 58 <sup>ème</sup> JECFA, 2002 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Indonésie	L'Indonésie exporte dans certains pays. Espèces de poissons : Tilapia du Nil, chanos, Silure grenouille (Clarias batrachus), gourami, carpe commune, barramundi, mérou (Epinephelinae)
Tétracycline	Arménie	Caprins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), foie (300), rognons (600), lait (100)	Pfizer, Boehringer, Igelheim, Wyeth, Alpha, Medpharmex, Agri Laboratories, Teva	50 <sup>ème</sup> JECFA, 1998 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, volailles, poisson et crevettes géantes	Arménie ; Canada : bovins et ovins ; UE ; É.-U.-A. : veaux	Information plus précise requise sur les tissus  Données sur les résidus requises pour les caprins
Thymol	Guatemala	Abeilles	Miel			Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Tildipirosine	El Salvador	Porcins	Muscle, Graisse, Rognons, Foie	Concentration 40 mg/ml ; dosage 1 ml/10 kg p.v. intramusculaire		Indéterminé		Pas de LMR Codex		

Tilmicosine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : Lait (40)	Elanco	70 <sup>ème</sup> JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex dans la graisse, les reins, le foie et les muscles	Arménie : lait ; Australie ; Canada ; UE ; É.-U.-A.	Pour les LMR du lait de bovin, il faudrait plus de données sur les résidus
Tilmicosine	19 <sup>e</sup> session du CCRVDF, Thaïlande	Poules/poulets	Œufs				70 <sup>ème</sup> JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex chez les bovins, les porcins, les ovins, les poules/poulets et les tissus de dinde		Données sur les résidus requises pour les œufs
Tilmicosine	19 <sup>ème</sup> session du CCRVDF	Dindes	Œufs				70 <sup>ème</sup> JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex chez les bovins, les porcins, les ovins, les poules/poulets et les tissus de dinde		Données sur les résidus requises pour les œufs
Acide tolfénamique (tolfin)	Égypte	Bovins	Viande/graisse Foie Rognons Lait	2 mg/kg p.c./jour injection IM/IV		Données sur les résidus requises pour les œufs		Pas de LMR Codex	UE	
Triamcinolone	Argentine	Bovins	Muscle	Voie d'administration IM, 7 mg/ 300 kg ; Homologué en Argentine		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Triamcinolone	Argentine	Caprins	Muscle	Voie d'administration IM, 7 mg/ 300 kg ; Homologué en Argentine		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Triamcinolone	Argentine	Porcins	Muscle	Voie d'administration IM, 7 mg/ 300 kg ; Homologué en Argentine		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Triamcinolone	Argentine	Ovins	Muscle	Voie d'administration IM, 7 mg/ 300 kg ; Homologué en Argentine		Indéterminé		Pas de LMR Codex		

Triclabendazole	Pérou	Bovins	Lait	1 ml/30 kg p.v.	Programme national sur les résidus et polluants alimentaires	Agrovét Market	70 <sup>ème</sup> JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex : rognons, foie, muscle, graisse/peau de bovins		
Triclabendazole	Kenya, Iran	Caprins	Foie, rognons, lait, muscle	Posologie en Iran : 5 mg/kg, voie orale		Novartis	70 <sup>ème</sup> JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex : bovins et ovins	Australie ; UE	Données sur les résidus requises pour les caprins
Triméthoprim	Pérou	Bovins	Muscle, foie, graisse / peau, rognons	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie ; UE	
Triméthoprim	Pérou	Poules/poulets	Muscle, foie, graisse / peau, rognons	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie ; UE	
Triméthoprim	Maroc	Toutes les espèces entrant dans la fabrication d'aliments	Graisse, muscle, foie, rognons, lait	Homologué au Maroc	Règlement 37/2010 de l'UE	ATLAS Vétérinaire VIRBAC CEVA SOPHAVET INTERVET NOVOVET BIMEDA UPHAR FRANVET		Pas de LMR Codex	Australie : mammifères et volailles ; Canada : salmonidés ; UE : chevaux, toutes les autres espèces productrices d'aliments	Information plus précise requise sur les tissus
Triméthoprim	Pérou	Caprins	Muscle, foie, graisse / peau, rognons	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie ; UE	
Triméthoprim	Pérou	Porcins	Muscle, foie, graisse / peau, rognons	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie ; UE	
Triméthoprim	Pérou	Ovins	Muscle, foie, graisse / peau, rognons	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie ; UE	

Virginiamycine	Pérou	Bovins	Muscle, foie, graisse / peau, rognons	Homologué au Pérou				Pas de LMR Codex	Australie ; É.-U.-A. : non requis	
Virginiamycine	Pérou	Poules/poulets	Muscle, foie, graisse / peau, rognons	Homologué au Pérou				Pas de LMR Codex	Australie ; É.-U.-A. : poulets de chair - non requis	
Virginiamycine	Guatemala	Aucune				Phibro, Alpha		Pas de LMR Codex	Australie : bovins, porcins, volailles et ovins - É.-U.-A. : porcins	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Virginiamycine	Pérou	Porcins	Muscle, foie, graisse / peau, rognons	Homologué au Pérou				Pas de LMR Codex	Australie ; É.-U.-A.	
Zéranol	El Salvador	Bovins	Graisse, rognons	Concentration 12 mg/implant sous-cutané		Indéterminé	32 <sup>ème</sup> JECFA, 1987 ; DJA complète	LMR Codex pour les muscles et le foie des bovins		

**Annexe 2 : Format de présentation pour les ajouts/révisions à la base de données**

Nouveau ou révisé	Nom	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPMV)	Données et source existantes	Fabricant	Dernière évaluation du JECFA	LMR Codex en vigueur	LMR du pays membre	Observations
N	Exemple : Florfenicol	Poules/poulets	Muscle, graisse / peau, foie, rognons, œufs	Philippines : 20 ppm, voie orale ; 20 mg/kg p.c., voie orale	Aucune	Schering ; Carrington Trading, Inc. ; Ceva Animal Health Phils. Inc.	Aucune	Pas de LMR Codex	UE	

\*Veuillez indiquer N s'il s'agit d'une nouvelle requête, ou R s'il s'agit d'une révision d'une requête en cours.