

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS



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



Organisation
mondiale de la Santé

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie - Tél: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

CL 2014/09-RVDF
Mars 2014

AUX : Points de contact du Codex
Organisations internationales intéressées

DU : Secrétariat,
Commission du Codex Alimentarius, Programme mixte FAO/OMS sur les normes
alimentaires
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italie

OBJET : Demande de révision/d'ajout d'informations dans la banque de données sur les LMR
requis pour les pays

DATE LIMITE : 30 juin 2014

COMMENTAIRES : À adresser à :

U.S. Codex Office,
Food Safety and Inspection Service
US Department of Agriculture Secretariat
Room 4861, South Building,
14th Independence Avenue, S.W.,
Washington DC 20250 (États-Unis)
Courriel : CCRVDf-USSEC@fsis.usda.gov

Avec copies au :

Secrétariat
Commission du Codex Alimentarius
Programme mixte FAO/OMS sur les
normes alimentaires
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome (Italie)
Courriel : codex@fao.org

GÉNÉRALITÉS :

1. Lors de sa 21^e session, le Comité du Codex sur les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments (CCRVDf) est convenu de poursuivre ses travaux sur la base de données sur les besoins de LMR exprimés par les pays. Le Comité est convenu de mettre à jour la base de données à l'aide d'une lettre circulaire adressée à l'ensemble des pays membres. La base de données actualisée sera ensuite utilisée par un groupe de travail électronique présidé par les États-Unis et le Costa Rica afin d'identifier les données disponibles et les données manquantes, d'explorer de nouvelles manières de pallier ces manques et de décider des médicaments à faire évaluer en priorité par le JECFA.

2. Dans les *Principes pour l'analyse des risques appliqués par le Comité du Codex sur les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments*, l'un des critères retenus pour faire évaluer un médicament vétérinaire 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 Commission du Codex Alimentarius, page 142, paragraphe 12). Cette partie des critères peut aider les pays membres à déterminer quelles LMR sont nécessaires dans leur pays.

3. L'objectif de cette base de données est de tenir à jour une liste des médicaments vétérinaires nécessaires aux pays dans l'espoir que des données en nombre suffisant puissent être identifiées pour permettre une évaluation par le JECFA. La base de données a été révisée à l'aide des contributions des membres et des délibérations du CCRVDf.

Annexes :

4. L'annexe 1 est un formulaire à utiliser pour ajouter de nouvelles informations dans la base de données et l'actualiser. Ce formulaire est au format de la base de données actuelle. Une demande soumise par les Philippines y a été reportée et fournit un excellent exemple des informations requises lors de l'ajout d'une LMR pour un médicament vétérinaire et de la façon dont un pays peut répondre à cette demande. Les six premières colonnes (en blanc) sont réservées aux informations demandées par les pays membres. Les quatre dernières colonnes (grisées) concernent les informations facultatives que les pays membres peuvent envisager de fournir.

5. L'annexe 2 fournit une liste des demandes en cours triées par pays afin d'aider les pays membres à réviser leurs demandes en cours dans la base de données existante.

6. L'annexe 3 fournit la base de données actuelle. La base de données est triée par ordre alphabétique et par médicament vétérinaire avec une entrée différente pour chaque espèce pour laquelle des LMR sont requises. Chaque pays ayant effectué une demande de LMR pour un médicament vétérinaire et une espèce spécifiques est également listé afin de montrer l'étendue de chaque besoin et les différences de conditions d'utilisation.

DEMANDE DE RÉVISIONS/D'AJOUT DE NOUVELLES INFORMATIONS :

7. Les membres sont invités, comme mentionné ci-dessus, à :
- (i) Vérifier la base de données (à l'annexe 3) et à confirmer si leurs demandes en cours correspondent à leurs besoins actuels, et à fournir toutes les révisions nécessaires à la liste de LMR requises déjà soumise à l'aide du formulaire joint en annexe 1.
 - (ii) Soumettre toute nouvelle contribution à la base de données existante à l'aide du formulaire joint en annexe 1 (veuillez inclure les informations spécifiques à votre pays même si la LMR requise pour un médicament est déjà mentionnée dans les informations relatives à un autre pays).

Annexe 1 : Formulaire pour l'ajout/la révision des informations dans la banque de données

Nouveau ou Révisé	Nom	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA antérieure	LMR Codex existantes	LMR du pays membre	Observations
N	<i>Exemple : Florfénicol</i>	<i>Poules/poulets</i>	<i>Muscle, gras/peau, foie, rognons, œufs</i>	<i>Philippines : 20 ppm, voie orale ; 20 mg/kg p.c., voie orale</i>	<i>Aucune</i>	<i>Schering ; Carrington Trading, Inc. ; Ceva Animal Health Phils. Inc.</i>	<i>Aucune</i>	<i>Pas de LMR Codex</i>	<i>UE</i>	

Sélectionner N s'il s'agit d'une nouvelle demande pour la banque de données, R s'il s'agit d'une révision d'une demande existante.

Annexe 2 : Liste des demandes par pays

Pays	Médicament vétérinaire	Espèces
Argentine	Fosfomycine	Aquaculture, bovins, porcins, volaille
	Triamcinolone	Bovins, caprins, porcins, ovins
	Oxytétracycline	Abeilles
Arménie	Aminosydine	Bovins, poules/poulets, porcins, lapins
	Ampicilline	Bovins, ovins, porcins
	Apramycine	Bovins
	Bacitracine	Lapins, bovins
	Benzylpénicilline	Ovins
	Céphacétrile	Bovins
	Céphalexine	Bovins
	Céphalonium	Bovins
	Céphazoline	Bovins, caprins, ovins
	Cloxacilline	Bovins, porcins, ovins
	Colistine	Tous les animaux d'élevage
	Dicloxacilline	Bovins, porcins, ovins
	Doxycycline	Bovins, poules/poulets, porcins
	Enrofloxacin	Lapins, bovins, caprins, ovins, poules/poulets, porcins
	Érythromycine	Bovins, caprins, porcins, ovins
	Fluméquine	Bovins, poules/poulets, caprins, ovins
	Kanamycine	Tous les animaux d'élevage sauf les poissons
	Lincomycine	Bovins, poules/poulets, caprins, ovins
	Marbofloxacin	Bovins, caprins, ovins
	Nafcilline	Tous les ruminants
	Novobiocine	Bovins
	Oxacilline	Tous les ruminants
	Oxytétracycline	Tous les animaux d'élevage
	Phénoxyéthylpénicilline	Bovins, porcins, volailles ovins
	Pirlimycine	Poules/poulets, porcins
	Rifaximine	Bovins
Streptomycine	Caprins	
Tétracycline	Caprins	
Tilmicosine	Bovins	
Belize	Enrofloxacin	Aquaculture, volaille
	Florfenicol	Aquaculture
	Norfloxacin	Aquaculture, volaille
	Roxarsone	Volailles
Chili	Bacitracine	Porcins, volailles dindes
	Emamectine benzoate	Poissons à nageoires
	Flavophospholipol	Volailles
	Fluméquine	Poissons à nageoires
	Phosphomycine	Volailles
	Acide oxolinique	Poissons à nageoires
Costa Rica	Bacitracine	Porcins, poules/poulets
	Céfopérazone	Bovins
	Coumaphos	Bovins, caprins, porcins, ovins
	Flavophospholipol	Bovins, poules/poulets, porcins
	Flunixin méglumine	Bovins, porcins
	Phosphomycine	Poules/poulets
	Kitasamycine	Porcins, poules/poulets
	Mébéndazole	Bovins, poules/poulets, porcins
	Oxytocine	Bovins, porcins, ovins
Robénidine	Poules/poulets	
République populaire démocratique de Corée	Bacitracine	Tous les animaux, lapins, bovins, porcins, volailles dindes, poules/poulets
	Chlorhexidine	Lapins
	Hydrocortisone	Porcins
	Pipérazine	Porcins
	Acide salicylique	Tous
	Sulfadiméthoxine	Tous
	Sulfamérazine	Tous
	Sulfaméthoxyypyridazine	Tous
Sulfaquinoxaline	Volailles, lapins	

Pays	Médicament vétérinaire	Espèces
Égypte	Tous les médicaments vétérinaires approuvés pour les grands animaux	Chameaux
	Céfotaxime	Poules/poulets
	Florfenicol	Poules/poulets
	Gentamicine	Poules/poulets
	Métronidazole	Poules/poulets
	Rifamycine	Poules/poulets
	Acide tolfénamique (tolfin)	Bovins
Guatemala	Undécylénate de boldénone	Aucune indication
	Cyperméthrine	Aucune indication
	Diazinon	Aucune indication
	Diclazuril	Aucune indication
	Dimétridazole	Aucune indication
	Fluméthrine	Abeilles
	Acide formique	Abeilles
	Fumagilline	Abeilles
	Ivermectine	Aucune indication
	Monensine	Aucune indication
	Nandrolone	Aucune indication
	Nitroimidazoles	Aucune indication
	Acide oxalique	Abeilles
	Ractopamine	Aucune indication
	Sulfonamides	Aucune indication
	Tétracycline	Abeilles
Thymol	Abeilles	
Virginiamycine	Aucune indication	
Iran	Dexaméthasone	Caprins, ovins
	Triclabendazole	Caprins
Kenya	Tous les médicaments vétérinaires approuvés pour les grands animaux	Chameaux
	Triclabendazole	Caprins
Maroc	Lévamisole	Caprins
	Rafoxanide	Bovins, ovins
	Triméthoprime	Toutes les espèces entrant dans la fabrication d'aliments
Pérou	Bacitracine	Bovins, porcins, poules/poulets
	Emamectine benzoate	Poissons à nageoires
	Enrofloxacin	Bovins, caprins, ovins, poules/poulets, porcins, aquaculture
	Florfenicol	Poules/poulets, bovins, caprins, ovins, porcins, poissons
	Roxarsone	Poules/poulets
	Triméthoprime	Bovins, poules/poulets, caprins, porcins, ovins
	Virginiamycine	Bovins, poules/poulets, porcins
Philippines	Bacitracine	Porcins, poules/poulets
	Doxycycline	Porcins, poules/poulets
	Enrofloxacin	Porcins, poules/poulets
	Flavophospholipol	Porcins, poules/poulets
	Florfenicol	Porcins, poules/poulets
	Mébéndazole	Porcins, poules/poulets
	Norfloxacin	Volailles
République de Corée	Amoxicilline	Poissons
	Ampicilline	Poissons
	Coumaphos	Abeilles
	Florfenicol	Poissons
	Acide oxolinique	Poissons à nageoires
	Oxytétracycline	Abeilles
Syrie	Enrofloxacin	Volailles
	Florfenicol	Volailles
Uruguay	Ivermectine	Chevaux, ovins, bovins

Annexe 3 : Banque 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/ gras foie rognon lait		Pas de données pour les tissus ou le lait					La consommation de viande et de lait de chamelle est répandue en Égypte et dans d'autres pays, surtout en région rurale dans les pays arabes. La viande 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		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

Annexe 3 : Banque 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
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	Lapin			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
Amoxicilline	République de Corée	Poisson	Muscle	Régime de dosage de la République de Corée : 20-40 mg ma/ /kg de poids corporel par voie orale (dans l'alimentation) pour 4-7 jours		République de Corée : Daesung Microbiological Labs Co., Ltd. ; Daone Chemical Co., Ltd. ; WooGene B&G ; KOPAVET Special, Inc. ; Jin woo medicine ; Ubtech	75° JECFA, 2011	LMR Codex pour bovins, ovins, porcins	République de Corée (0,05 - poisson)	Données sur les résidus de poisson requises
Ampicilline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : Muscle 50, gras 50, foie 50, rognons 50, lait 4	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie ; Australie : lait ; Canada ; Union européenne, États-Unis.	

Annexe 3 : Banque 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
Ampicilline	République de Corée	Poisson	Muscle	<p>Régime de dosage de la République de Corée : 5-20 mg ma/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 jours ;</p> <p>2-7 mg ma/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3-5 jours ;</p> <p>0,05-0,1 mg ma/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3 jours ;</p> <p>20-80 mg ma/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 jours</p>		<p>République de Corée : WooSung Vet. ; JB Solution ; KOPAVET Special, Inc. ; Green cross veteritary products ; Korea thumb vet. ; EWA 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&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)	

Annexe 3 : Banque 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
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 ; Union européenne, États-Unis	
Ampicilline	Arménie	Porcins	Muscle, foie, rognons		LMR (ppb) en Arménie : Muscle 50, graisse 50, foie 50, rognons 50	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne	
Apramycine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : Muscle (1 000), gras (1 000), foie (10 000), rognons (20 000)	Elanco		Pas de LMR Codex	Arménie ; Australie ; Union européenne	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 ; Union européenne: bovins, lapins ; États-Unis : bovins, porcins, poules/poulets, dindes, faisans et cailles	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus

Annexe 3 : Banque 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
Bacitracine	Arménie, République populaire démocratique de Corée, Pérou	Bovins	Muscle, foie, gras/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), gras (150), foie (150), rognons (150)	Alpharma, Inc. ; Zoetis, Inc.	12 ^e JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne ; États-Unis	Résumé de la 12 ^e 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, œufs	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.	12 ^e JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Australie ; Canada ; États-Unis	Résumé de la 12 ^e 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).

Annexe 3 : Banque 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
Bacitracine	Chili, Costa Rica, République populaire démocratique de Corée, Pérou, Philippines	Porcins	Muscle, gras, foie, rognons	Homologué au Chili ; 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 : 50-100 ppm, 250-275 ppm		Alpharma, Inc. Agri-Bio Philippines Zoetis, Inc.	12 ^e JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Canada ; États-Unis	Résumé de la 12 ^e 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	Volailles	Muscle, gras, foie, rognons, œufs	Homologué au Chili ; 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.	12 ^e JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Australie : poules/ poulets ; Canada : poules/ poulets et dindes ; États-Unis	Résumé de la 12 ^e 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

Annexe 3 : Banque 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
										(1 mg de bacitracine = 42 UI).
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), gras (150), foie (150), rognons (150)	Alpharma, Inc.	12 ^e JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne	Information plus précise requise sur les tissus ; Résumé de la 12 ^e 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).

Annexe 3 : Banque 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
Bacitracine	Chili, République populaire démocratique de Corée	Dindes	Muscle, gras, foie, rognons	Homologué au Chili ; 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.	12 ^e JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Canada	Résumé de la 12 ^e 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).
Benzylpénicilline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 50, gras 50, foie 50, rognons 50, lait 4	Wyeth, G. C. Hanford, Walco International, Teva, Cross Vetpharm	36 ^e JECFA, 1990 ; DJA complète ; LMR recommandées dans toutes les espèces (muscle, foie, rognons, lait)	LMR Codex : bovins, porcins, poules/poulets	Arménie ; Australie ; Canada ; Union européenne: États-Unis: tolérance zéro	LMR 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.
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	Union européenne: bovins	
Céfotaxime	Égypte	Poules/poulets	Viande gras/peau foie rognons œufs	5 mg/kg p.c./jour par voie orale		Pfizer		Pas de LMR Codex		
Céphacétrile	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rognons,	Utilisation intramammaire uniquement		Indéterminé		Pas de LMR Codex		

Annexe 3 : Banque 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
			lait							
Céphalexine	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 200, gras 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	Lapins		Voie orale, solution de 0,1 % pendant 5 jours		Wyeth, First Priority		Pas de LMR Codex	Union européenne: toutes les espèces productrices d'aliments — non requis	Information plus précise requise sur les tissus
Cloxacilline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 300, gras 300, foie 300, rognons 300, lait 30	Pfizer		Pas de LMR Codex	Arménie ; Australie : lait ; Canada ; Union européenne; États-Unis	

Annexe 3 : Banque 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
Cloxacilline	Arménie	Porcins	Muscle, foie, rognons		LMR (ppb) en Arménie : muscle 300, gras 300, foie 300, rognons 300	Pfizer		Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne	
Cloxacilline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 300, gras 300, foie 300, rognons 300, lait 30	Pfizer		Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne	
Colistine	Arménie	Tous les animaux			LMR (ppb) en Arménie : gras (150), muscle (150), foie (150), rognons (200), lait (50), œuf (300)	Indéterminé	66° JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex pour bovins, porcins, ovins, caprins, lapins, poules/ poulets et dindes	Arménie ; Union européenne: 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		

Annexe 3 : Banque 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
								Codex		
Cyperméthrine	Guatemala	Aucune				Indéterminé	62° JECFA, 2004 ; DJA complète	LMR Codex : bovins et ovins	Australie : bovins, cervidés, caprins, chevaux, porcins, volaille et ovins ; Union européenne: 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° JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins et chevaux	Union européenne	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° JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins et chevaux	Australie : bovins ; Union européenne: bovins et caprins	Données sur les résidus requises pour les ovins
Diazinon	Guatemala	Aucune				Indéterminé		Pas de LMR Codex	Australie : mammifères et volailles ; Union européenne: bovins, ovins, caprins et porcins	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Diclazuril	Guatemala	Aucune				Schering Plough	50° JECFA, 1998 ; DJA complète	LMR Codex chez les ovins, les lapins et les	Canada : poules/ poulets et dindes ; Union européenne:	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus

Annexe 3 : Banque 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
								volailles	tous les ruminants et les porcins ; États-Unis poules/ poulets et dindes	
Dicloxacilline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 300, gras 300, foie 300, rognons 300, lait 30	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne	
Dicloxacilline	Arménie	Porcins	Muscle, foie, rognons		LMR (ppb) en Arménie : muscle 300, gras 300, foie 300, rognons 300	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne	
Dicloxacilline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 300, gras 300, foie 300, rognons 300, lait 30	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne	
Dimétridazole	Guatemala	Aucune				Indéterminé	34° JECFA, 1989 ; aucune DJA	Pas de LMR Codex		Lors de sa 21 ^e session, le CCRVDF est convenu d'arrêter l'avant-projet de recommandations proposées en matière de gestion de risques liés au dimétridazole à l'étape 4 et de l'inclure dans la liste prioritaire afin de disposer de davantage d'informations pour prendre une décision lors de la 22 ^e session du CCRVDF.
Doxycycline	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (100),	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne	Information plus précise requise sur les tissus

Annexe 3 : Banque 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
					foie (300)					
Doxycycline	Arménie Philippines	Poules/poulets	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 gras (200), foie (300), rognons (600)	Indéterminé ; Jickstar Pharma, Inc. Horizon Link, Inc. Carrington Trading, Inc.		Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne	
Doxycycline	Arménie Philippines	Porcins	Muscle, foie, rognons	Philippines : 1 ml/20 kg p.c. ; 1 ml/10-15 kg p.c. ; 100-200 ppm, voie orale ; 50-100 ppm, voie orale ; 10 mg/kg p.c., voie orale	LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), peau et gras (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 ; Union européenne	Information plus précise requise sur les tissus
Benzoate d'émamectine	Chili, Pérou	Poissons à nageoires	Muscle et peau	Homologué au Chili		Schering			Canada : salmonidés ; Union européenne	
Enrofloxacin	Belize, Pérou	Aquaculture	Muscle	Homologué à Belize ; Homologué au Pérou		Divers (Bayer, Laboratorios California, Colombie) Anupco UK	48° JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Union européenne	La 48 ^e 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, gras, foie, rognons, lait	Homologué au Pérou	LMR (ppb) en Arménie : muscle 100, gras 100, foie 300, rognons 200, lait 100	Bayer	48° JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; Canada ; Union européenne ; États-Unis	La 48 ^e 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	Poules/poulets	Muscle, gras /peau, foie,	Homologué au Pérou ; Philippines : 10 mg/kg pc,	LMR (ppb) en Arménie : muscle 100, gras et peau	Bayer Health Care - Animal Health ; First Fil-Bio ; Provect	48° JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne	La 48 ^e réunion du JECFA a demandé « des études visant à déterminer l'activité antimicrobienne

Annexe 3 : Banque 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
			rognons, œufs	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	100, foie 200, rognons 300	International Corporation ; Transcend Phils., Inc. ; Jickstar Pharma, Inc.				des résidus autres que l'enrofloxacin et la ciprofloxacine ».
Enrofloxacin	Arménie, Pérou	Caprins	Muscle, gras, foie, rognons, lait	Homologué au Pérou	LMR (ppb) en Arménie : muscle 100, gras 100, foie 300, rognon 200, lait 100	Bayer	48° JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne	La 48° 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, gras, 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, gras 100, foie 200, rognons 300	Bayer ; Provet International Corporation ; Transcend Phils., Inc. ; Jickstar Pharma, Inc.	48° JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne ; États-Unis	La 48° réunion du JECFA a demandé « des études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et le ciprofloxacine ».
Enrofloxacin	Belize, Syrie	Volailles	Muscle, foie, rognons, gras	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° JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Union européenne ; Syrie	La 48° 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, gras, foie, rognons		LMR (ppb) en Arménie : muscle 100, gras 100, foie 200, rognons 300	Bayer	48° JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne	La 48° réunion du JECFA a demandé « des études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et la

Annexe 3 : Banque 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
										ciprofloxacine ».
Enrofloxacin	Arménie, Pérou	Ovins	Muscle, gras, foie, rognons, lait	Homologué au Pérou	LMR (ppb) en Arménie : muscle 100, gras 100, foie 300, rognon 200, lait 100	Bayer	48° JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne	La 48° réunion du JECFA a demandé « des études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et la ciprofloxacine ».
Érythromycine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (200), gras (200), foie (250), rognons (220), lait (40) (Études en cours)	Cross Vetpharm	66° JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex pour poulets/ dindes	Arménie ; Australie ; Canada ; Union européenne ; États-Unis : tissu de bovin	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus requises pour les bovins
Érythromycine	Arménie	Caprins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (200), gras (200), foie (250), rognons(220), lait (40)	Cross Vetpharm	66° JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex pour poulets/ dindes	Arménie ; Australie ; Union européenne	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus requises pour les caprins
Érythromycine	Arménie	Porcins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (200), gras (200), foie (250), rognons (220), lait (40)	Cross Vetpharm	66° JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex pour poulets/ dindes	Arménie ; Australie ; Canada ; Union européenne ; États-Unis	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus requises pour les porcins
Érythromycine	Arménie	Ovins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (200), gras (200), foie (250), rognons (220), lait (40)	Cross Vetpharm	66° JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex pour poulets/ dindes	Arménie ; Australie ; Canada ; Union européenne	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus requises pour les ovins
Flavophospholipol	Costa Rica	Bovins	Tous les tissus	100 ppm, voie orale		Intervet International GmbH		Pas de LMR Codex	Australie	Information plus précise requise sur les tissus

Annexe 3 : Banque 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
Flavophospholipol	Costa Rica, Philippines	Poules/poulets	Tous les tissus ; Muscle, Foie, Rognons, Œuf	Costa Rica : 100 ppm, voie orale Philippines : 4 ppm, voie orale ; 2,6-5 ppm, voie orale		Intervet International GmbH ; APF Corporation ; Inphilco, Inc. ; RNSV Corporation		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur les tissus
Flavophospholipol	Costa Rica, Philippines	Porcins	Tous les tissus ; Muscle, Foie, Rognons	Costa Rica : 100 ppm, voie orale ; Philippines 5 ppm, voie orale ; 5-10 ppm, voie orale ; 10-20 ppm, voie orale ;		Intervet International GmbH ; APF Corporation ; Inphilco, Inc. ; RNSV Corporation		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur les tissus
Flavophospholipol	Chili	Volailles	Muscle, gras, foie, rognons, œufs	Homologué au Chili		Intervet International GmbH		Pas de LMR Codex		
Florfenicol	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 ; Union européenne: poissons à nageoires ; États-Unis : poisson-chat et salmonidés	
Florfenicol	Pérou	Bovins	Muscle, foie, gras /peau, rognons	Homologué au Pérou		Schering, Intervet, Inc.		Pas de LMR Codex	Australie ; Canada ; Union européenne; États-Unis	

Annexe 3 : Banque 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
Florfénicol	Égypte, Pérou, Philippines	Poules/poulets	Muscle, gras / la peau, Foie, Rognons, œufs	Posologie de 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	Union européenne	
Florfénicol	Pérou, République de Corée	Poisson	Muscle	Homologué au Pérou ; Régime de dosage de la République de Corée : 10 mg/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 jours ; 1 mg/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 jours ; 10 mg de substance active/kg p.c., injection IM (flétan) Homologué pour une utilisation dans le saumon, jaune, anguille, saumon cerise, ayu. Délai d'attente : 5 jours pour les produits administrés par		Pérou : Schering République de Corée : RNL Bio Co., Ltd ; JB Solution; Daesung Microbiological Labs Co., Ltd. ; Samu Median Co., Ltd ; Sung-Won Co., Ltd ; Chamshin pharma Co., Ltd ; KBNP, INC. ; Green cross veterinary products ; Dongbu Farm Hanong ; Seoul vet pharma ; Eaglevet ; Daehan New Pharm Coperation ; SF., Inc ; Samyang Anipharm Co., Ltd. ; EWHA PHARMTEK ; Jin woo		Pas de LMR Codex	Australie ; Canada : salmonidés ; Union européenne: poissons à nageoires ; États-Unis: poisson-chat et salmonidés ; République de Corée (0,2- poisson)	République de Corée - Noms commerciaux : MEGAFEN · FISH solution, DANAPEN-C, Aqua Florfen, Aquaflor, Ultra floro, etc.

Annexe 3 : Banque 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
				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		medicine ; CTC bio Co., Ltd ; Korea thumb vet. ; Namjoon local products ; ELT Science ; WooGene B&G ; Daone Chemical ; NEL biotech. Ltd ; Ubtech ; HANDONG Co., Ltd. États-Unis : Intervet				
Florfenicol	Pérou	Caprins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou		Schering		Pas de LMR Codex	Union européenne	

Annexe 3 : Banque 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
Florfénicol	Pérou, Philippines	Porcins	Muscle, gras /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 + gras (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 + gras (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 ; Union européenne	
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	Union européenne; Syrie	

Annexe 3 : Banque 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
Florfénicol	Pérou	Ovins	Muscle, foie, gras /peau, rognons	Homologué au Pérou		Schering		Pas de LMR Codex	Union européenne	
Fluméquine	Arménie	Bovins	Lait		LMR (ppb) en Arménie : Muscle 200, gras 300, foie 300, rognons 500, lait 50	Indéterminé	48° JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex dans le gras, les reins, le foie et les muscles	Arménie ; Union européenne	La 48° réunion JECFA n'a pas reçu de données sur les résidus pour le lait.
Fluméquine	Arménie	Poules/poulets	Gras et peau		LMR (ppb) en Arménie : Muscle 400, gras et peau 250, foie 800, rognons 1 000	Indéterminé	48° JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex dans le gras, les reins, le foie et les muscles	Arménie ; Union européenne	Information plus précises requise sur les tissus
Flumequine	Chili	Poissons à nageoires	Muscle et peau	Homologué au Chili			66° JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, poules/poulets et truite	Union européenne	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, gras 300, foie 300, rognons 500, lait 50	Indéterminé	66° JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, poules/poulets et truite	Arménie ; Union européenne	Données sur les résidus requises pour les caprins
Fluméquine	Arménie	Ovins	Lait		LMR (ppb) en Arménie : Muscle 200, gras 300, foie 300, rognons 500, lait 50	Indéterminé	66° JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex dans le gras, les reins, le foie et les muscles	Arménie ; Union européenne	La 48° réunion JECFA n'a pas reçu de données sur les résidus pour le lait.
Fluméthrine	Guatemala	Abeilles	Miel					Pas de	Union	

Annexe 3 : Banque 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
								LMR Codex	européenne: non requis	
Méglumine de flunixin	Costa Rica	Bovins	Tissus et lait	83 mg/ml voie parentérale		Schering Plough, Calox Venezuela		Pas de LMR Codex	Australie ; Canada ; Union européenne; États-Unis.	
Méglumine de flunixin	Costa Rica	Porcins	Tissus et lait	83 mg/ml voie parentérale		Schering Plough, Calox Venezuela		Pas de LMR Codex	Canada ; Union européenne; États-Unis.	
Acide formique	Guatemala	Abeilles	Miel			Indéterminé		Pas de LMR Codex	Union européenne: toutes les espèces productrices d'aliments - non requis	
Fosfomycine	Costa Rica	Poules/poulets	Tous les tissus	500 ppm, voie orale		Bedson de Centroamerica		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur les tissus
Fosfomycine	Chili	Volailles	Gras, muscle, foie, reins, œufs	Homologué au Chili		Bedson, Argentine		Pas de LMR Codex		
Fumagilline	Guatemala	Abeilles	Miel			Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Gentamicine	Égypte	Poules/poulets	Viande gras/peau Foie Rognons Œufs	5mg/kg p.c./jour par voie orale		Bayer ADWIA	50° JECFA, 1998 ; DJA complète	LMR Codex : bovins et cochon	Canada ; États-Unis.	Données sur les résidus requises pour les poules/ poulets
Hydrocortisone	République populaire démocratique de Corée	Porcins		Voie orale, 0,1-0,3 g trois fois par jour		Indéterminé		Pas de LMR Codex	Union européenne: toutes les espèces productrices d'aliments - non requis	Information plus précise requise sur les tissus
Ivermectine	19 ^{ème} session du CCRVDF	Chameaux	Tous les tissus				58° JECFA, 2002 ; DJA	LMR Codex :	Union européenne	Information plus précise requise sur les tissus

Annexe 3 : Banque 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
							complète	bovins, porcins et ovins		Données sur les résidus de chameaux nécessaires

Annexe 3 : Banque 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
Ivermectine	Uruguay, 19 ^{ème} 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 ; Le produit à 3,5 % à la dose de 0,75 mg/kg de p.c. chez les bovins ; Largement administré aux animaux destinés à l'alimentation dans le pays Homologué en Uruguay : 80 homologués Ivermectine 1 % : un homologué, Ivermectine 2 % : 18 homologués, Ivermectine 3,15 % et 3,5% : 3 homologués Étiquette de produit disponible	LMR (ppb) aux É.-U. : Muscle de bovin (10).	Merial	58 ^{ème} JECFA, 2002 ; DJA complète ; 78 ^{ème} JECFA, LMR recommandées	LMR Codex dans le foie, le gras et le lait	Australie ; Canada ; UE ; É.-U.-A.	

Annexe 3 : Banque 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
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 homologués Ivermectine 1 % : un homologué, Ivermectine 2 % : 18 homologués, Ivermectine 3,15 % et 3,5 % : 3 homologués étiquette du produit disponible	LMR (ppb) aux États-Unis : muscle bovins (10).	Merial	58 ^e réunion du JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex pour bovins, porcins et ovins	Australie ; Union européenne	Données sur les résidus requises pour les chevaux
Ivermectine	Guatemala	Aucune				Merial	58 ^e JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins et ovins	Australie : bovins, cervidés, chevaux, porcins, et ovins ; Canada : bovins, ovins et porcins ; Union européenne: toutes les espèces mammifères productrices	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus

Annexe 3 : Banque 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
									d'aliments; États-Unis : bovins, porcins, ovins, rennes et, bisons d'Amérique	
Ivermectine	19 ^{ème} session du CCRVDF	Lapins	Tous les tissus				58 ^e JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins et ovins	Union européenne	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.cc. 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 étiquette du produit disponible	LMR (ppb) aux États-Unis : muscle de bovin (10).	Merial	58 ^e JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex dans le foie et le gras	Australie ; Canada ; Union européenne: gras, foie, et rognon ; États-Unis: foie	La 36 ^e réunion du JECFA a recommandé des LMR dans le foie et le gras 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 : muscle (100), gras (100), foie (600),	Wyeth	12 ^e JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne: toutes les espèces	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus Selon le rapport de la 12 ^e

Annexe 3 : Banque 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
					reins (2 500), lait (150)				productrices d'aliments sauf les poissons à nageoires	réunion du JECFA : « La kanamycine n'a pas pu être évaluée au complet sur le plan toxicologique en raison du manque de données reçues. »
Kitasamycine	Costa Rica	Poules/poulets	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	Gras, muscle, foie, rognons	Homologué au Maroc	Règlement 37/2010 de l'UE	ATLAS Vétérinaire BCI CEVA INTERVET CALIER PHARMA 5 ECOMED	42° JECFA, 1994 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, ovins et volailles.	Australie ; Canada : bovins et ovins ; Union européenne : bovins et ovins ; États-Unis : bovins et ovins	Données sur les résidus requises pour les caprins
Lincomycine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), gras (50), foie (500), rognons (1 500), lait (150)	Pfizer	62° JECFA, 2004 ; DJA complète	LMR Codex dans le lait	Arménie ; Australie ; Union européenne	Information plus précise requise sur les tissus
Lincomycine	Arménie	Poules/poulets			LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), gras (50), foie (500), rognons (1 500), œuf (50)	Pfizer	62° JECFA, 2004 ; DJA complète	LMR Codex dans le foie, les reins, les muscles, le gras, ainsi que le gras et la peau	Arménie ; Australie ; Canada ; Union européenne ; États-Unis	Information plus précise requise sur les tissus
Lincomycine	Arménie	Caprins			LMR (ppb) en	Pfizer	62° JECFA,	LMR	Arménie ;	Information plus précise

Annexe 3 : Banque 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
					Arménie : Muscle (100), gras, (50), foie (500), rognons (1 500), lait (150)		2004 ; DJA complète	Codex dans le lait de bovins et dans les tissus de porcins et de poules/ poulets	Australie ; Union européenne	requis sur les tissus Données sur les résidus requis pour les caprins
Lincomycine	Arménie	Ovins			LMR (ppb) en Arménie : Muscle (100), gras (50), foie (500), rognons (1 500), lait (150)	Pfizer	62° JECFA, 2004 ; DJA complète	LMR Codex dans le lait de bovins et dans les tissus de porcins et de poules/ poulets	Arménie ; Union européenne	Information plus précise requis sur les tissus Données sur les résidus requis pour les caprins
Marbofloxacin	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : Muscle (150), gras (50), foie (150), rognons(150), lait (75)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne	Information plus précise requis sur les tissus
Marbofloxacin	Arménie	Caprins			LMR (ppb) en Arménie : Muscle (150), gras (50), foie (150), rognons (150), lait (75)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requis sur les tissus
Marbofloxacin	Arménie	Ovins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (150), gras (50), foie (150), rognons (150), lait (75)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requis sur les tissus
Mébéndazole	Costa Rica	Bovins	Tous les tissus	500-600 ppm, voie orale		Schering Plough, Cenavisa, Espagne		Pas de LMR Codex	Australie	Information plus précise requis sur les tissus

Annexe 3 : Banque 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
Mébandazole	Costa Rica, Philippines	Poules/poulets	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
Mébandazole	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
Métronidazole	Égypte	Poules/poulets	Viande Gras /peau foie rognons œufs	2 mg/kg p.c./jour, voie orale, utilisé de pair avec la colistine		Marcyrl	34 ^e JECFA, 1989 ; DJA complète	Pas de LMR Codex		Lors de sa 21 ^e session, le CCRVDF est convenu d'arrêter l'avant-projet de recommandations proposées en matière de gestion de risques liés au métronidazole à l'étape 4 et de l'inclure dans la liste prioritaire afin de disposer de davantage d'informations pour prendre une décision lors de la 22 ^e session du CCRVDF.
Monensine	Guatemala	Aucune				Elanco	70 ^e JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex chez les caillies, les bovins, les ovins, les caprins,	Australie : bovins, caprins, volailles et ovins ; Canada : bovins,	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus

Annexe 3 : Banque 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
								les poules/ poulets et les dindes	poules/ poulets et dindes ; Union européenne: bovins ; États-Unis : bovins, caprins, poules/ poulets, dindes et cailles	
Nafcilline	Arménie	Tous les ruminants	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 300, gras 300, foie 300, rognons 300, lait 30	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne: 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
Nitroimidazoles	Guatemala	Aucune				Indéterminé		Pas de LMR Codex		Lors de sa 21 ^e session, le CCRVDF est convenu d'arrêter l'avant-projet de recommandations proposées en matière de gestion de risques liés aux nitroimidazoles à l'étape 4 et de les inclure dans la liste prioritaire afin de disposer de davantage d'informations pour prendre une décision lors de la 22 ^e session du CCRVDF.
Norfloxacine	Belize	Aquaculture	Muscle	Homologué au Belize		Divers (Bayer, Laboratorios California, Colombie) Anupco UK		Pas de LMR Codex		
Norfloxacine	Belize,	Volailles	Muscle,	Homologué au		Divers (Bayer,		Pas de		

Annexe 3 : Banque 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
	Philippines		foie, rognons, gras, œufs	Belize ; Philippines : 100 ppm, voie orale ; 25-50 ppm, voie orale		Laboratorios California, Colombie) Anupco UK ; Jickstar Pharma, Inc. ; Chemvet Products; Apt Vet Link, Inc. ; Carrington Trading, Inc.		LMR Codex		
Novobiocine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : lait (50)	Pfizer	12 ^e JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; lait ; Australie ; Canada ; Union européenne ; États-Unis.	Résumé de la 12 ^e réunion du JECFA : « Lorsque la novobiocine est utilisée, elle ne devra pas donner lieu à des résidus détectables chez 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, gras 300, foie 300, rognons 300, lait 30	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne : 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 nageoires	Muscle et peau	Homologué au Chili Régime de dosage de la		République de Corée : Samyang Anipharm Co.,	43 ^e JECFA, 1994 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	UE ; République de Corée (0,1-saumon	Résumé de la 43 ^e réunion du JECFA : « Compte tenu des lacunes majeures dans la

Annexe 3 : Banque 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
				République de Corée : 5-10a.i. mg /kg de p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5-7 jours (carpe, Aeromonas hydrophila) ; 5-20 mg /kg de p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3-5 jours (saumon japonais, Vivrio anguillarum) ; 5-10 mg /kg, par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5-7 jours (saumon, Aeromonas salmonicida) 5-20 mg /kg de p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 4-6 jours (anguille, Aeromonas hydrophila); 5-20 mg /kg de p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5-7 jours (anguille, Edwardsiella tarda) ; 1-5 mg de substance		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			japonais, saumon, limande à queue jaune, anguille, ayu, carpe)	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. »

Annexe 3 : Banque 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
				<p>active/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3-5 jours (anguille, <i>Pseudomonas anguillarum</i>) ; 10-30 mg de substance active/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 jours (limande, <i>Pasteurella piscicida</i>) ; 5-20 mg de substance active/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3-7 jours (<i>Ayu</i>, <i>Vivrio anguillarum</i>) ; 5-20 mg de substance active/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 4-6 jours (anguille, <i>Aeromonas hydrophila</i>) ; 10-30 mg de substance active/kg p.c. par voie orale (dans</p>						

Annexe 3 : Banque 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
				l'alimentation) pendant 3-7 jours ; 10-20 mg de substance active/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) (anguille, carpe, saumon japonais) ; 10-30 mg de substance active/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) (limande) ; 5-10 mg de substance active/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5-7 jours (saumon, Aeromonas salmonicida) ; 5-20 mg de substance active/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3-5 jours (saumon, Vivrio anguillarum) ; 20 mg de substance active/kg p.c. - par voie orale						

Annexe 3 : Banque 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
				(dans l'alimentation) pendant 5 jours (anguille, Edwardsiella tarda) ; 5-10 mg de substance active/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3-7 jours ; 4-10 mg de substance active/kg dans l'eau, traitement par trempage 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 ^e JECFA, 1998 ; 58 ^e 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 :	Nécessité de mieux définir les espèces et les tissus

Annexe 3 : Banque 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
									bovins, porcins, ovins, salmonidés, homards, poules/ poulets, dindes et abeilles ; Union européenne: toutes les espèces productrices d'aliments ; États-Unis ; bovins de boucherie, bovins laitiers, veaux, porcins, ovins, poulets, dindes, poissons et, homards	
Oxytétracycline	Argentine, 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 ga.i./rayon		Argentine : Indéterminé République de Corée : Ubtech	50 ^e JECFA, 1998 ; 58 ^e JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, volailles, poissons et crevettes géantes	Australie ; Canada ; République de Corée (0,3 - miel)	Données sur les résidus requises pour le miel

Annexe 3 : Banque 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
				(3 rayons 0,09 g, 5 rayons 0,15 g, 8 rayons 0,24 g)						
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	Union européenne: 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	Union européenne: 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	Union européenne: non requis	
Phénoxyéthylpénicilline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, peau, rognons, lait	Voie intramusculaire	LMR (ppb) en Arménie : muscle 25, peau et gras : 25, foie 25, rognons 50, lait 4	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	

Annexe 3 : Banque 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
Phénoxyméthylpénicilline	Arménie	Porcins	Muscle, foie, peau, rognons, lait	Voie intramusculaire	LMR (ppb) en Arménie : muscle 25, peau et gras : 25, foie 25, rognons 50, lait 4	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne	
Phénoxyméthylpénicilline	Arménie	Volailles	Muscle, foie, peau, rognons, lait	Voie intramusculaire	LMR (ppb) en Arménie : muscle 25, peau et gras : 25, foie 25, rognon 50, lait 4	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie ; Union européenne	
Phénoxyméthylpénicilline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, peau, rognons, lait	Voie intramusculaire	LMR (ppb) en Arménie : muscle 25, peau et gras : 25, foie 25, rognons 50, lait 4	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	
Phosphomycine	Argentine	Aquaculture	Muscle peau et gras foie rognons lait œufs	Dosage chez 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 gras foie rognons lait œufs	Dosage chez les volailles et les porcins : 10 mg/kg pv à 40 mg /kg pv, homologué en Argentine pour les volailles et les porcins, mais	DJA Japon : 0,019 mg/kg pv/jour	Bedson S.A.		Pas de LMR Codex	Japon	

Annexe 3 : Banque 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
				non pour les bovins, ni pour l'aquaculture						
Phosphomycine	Argentine	Porcins	Muscle peau et gras foie rognons lait œufs	Dosage chez 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 gras 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		
Pipérazine	République populaire démocratique de Corée	Porcins		Voie orale, 0,4 g/kg p.c./jour		Fleming Labs		Pas de LMR Codex	Union européenne; États-Unis.	Information plus précise requise sur les tissus
Pirlimycine	Arménie	Poules/poulets			LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), peau et gras (50), foie (500), rognons (1 500), œuf (50)	Pfizer	62° JECFA, 2004 ; DJA complète	LMR Codex pour bovins et cochon	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus requises pour les poules/poulets
Pirlimycine	Arménie	Porcins			LMR (ppb) en Arménie :	Pfizer	62° JECFA, 2004 ; DJA	LMR Codex :	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus

Annexe 3 : Banque 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
					muscle (100), peau et gras (50), foie (500), rognons (1 500)		complète	bovins et porcins		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 ; États-Unis : bovins, porcins et dindes	Nécessité de mieux définir les espèces et les tissus
Rafoxanide	Maroc	Bovins	Muscle, gras, foie, rognons	Homologué au Maroc	Règlement 37/2010 de l'UE	ATLAS Vétérinaire BCI CEVA INTERVET NOVOVET ECOMED		Pas de LMR Codex	Union européenne	
Rafoxanide	Maroc	Ovins	Muscle, gras, foie, rognons	Homologué au Maroc	Règlement 37/2010 de l'UE	ATLAS Vétérinaire BCI CEVA INTERVET NOVOVET ECOMED		Pas de LMR Codex	Union européenne	
Rifamycine	Égypte	Poules(Poulets)	Viande gras /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 ; Union européenne: 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

Annexe 3 : Banque 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
Roxarsone	Pérou	Poules/poulets	Muscle, foie, gras /peau, rognons	Homologué au Pérou				Pas de LMR Codex	Canada ; États-Unis	
Roxarsone	Belize	Volailles	Muscle, rognons	Homologué à Belize		Helm Mexique et Calier Espagne		Pas de LMR Codex	Canada : poules/ poulets et dindes ; États-Unis : 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	Union européenne: non requis	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus ⁰
Streptomycine	Arménie	Caprins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (500), gras (500), foie (500), rognons (1 000), lait (200)	Indéterminé	58 ^e JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins et poules/ poulets	Arménie ; Australie ; Canada : bovins ; Union européenne, États-Unis : veaux	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus requises pour les caprins

Annexe 3 : Banque 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
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 ; Union européenne: toutes les espèces productrices d'aliments ; États-Unis : poulet, dinde, bovins, canarda, 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 ; Union européenne: toutes les espèces productrices d'aliments	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Sulfaméthoxypyridazine	République populaire démocratique de Corée	Tous		Infection bactérienne ; voie orale, 0,02-0,2 g/kg p.c./jour,		Indéterminé		Pas de LMR Codex	Union européenne: toutes les espèces productrices d'aliments ; États-Unis : porcins et bovins	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Sulfaquinoxaline	République	Volaille		Infection		Teva		Pas de	Australie ;	Information plus précise

Annexe 3 : Banque 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
	populaire démocratique de Corée			bactérienne, coccidiose ; voie orale, 0,02-0,03 % de la ration à titre préventif, 0,05-0,07 % à titre thérapeutique 3 jours				LMR Codex	Canada : poules/ poulets et dindes ; Union européenne; États-Unis : poules/ poulets et dindes	requis sur les tissus
Sulfaquinoxaline	République populaire démocratique de Corée	Lapin		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 ; Union européenne	Information plus précise requise sur les tissus
Sulfonamides	Guatemala	Aucune				Indéterminé		LMR Codex : lait de bovin et tissus d'espèces non précisées	Union européenne: toutes les espèces productrices d'aliments	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Tétracycline	Guatemala	Abeilles	Miel			Pfizer, Boehringer, Igelheim, Wyeth, Alharma, Medpharmex, Agri Laboratories, Teva	50° JECFA, 1998 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, volailles poisson et crevettes géantes		Données sur les résidus requises pour le miel
Tétracycline	Arménie	Caprins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), foie (300),	Pfizer, Boehringer, Igelheim, Wyeth,	50° JECFA, 1998 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins,	Arménie ; Canada : bovins et ovins ;	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus

Annexe 3 : Banque 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
					rognons(600), lait (100)	Alpharma, Medpharmex, Agri Laboratories, Teva		ovins, volailles poisson et crevettes géantes	Union européenne; États-Unis : veaux	requisés pour les caprins
Thymol	Guatemala	Abeilles	Miel			Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Tilmicosine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : lait (40)	Elanco	70° JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex dans le gras, les reins, le foie et les muscles	Arménie : lait ; Australie ; Canada ; Union européenne; États-Unis	Pour les LMR du lait de bovin, il faudrait plus de données sur les résidus
Tilmicosine	19 ^{ème} session du CCRVDF	Poules/poulets	Œufs				70° 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 requisés pour les œufs
Tilmicosine	19 ^{ème} session du CCRVDF	Dindes	Œufs				70° 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 requisés pour les œufs
Acide tolfénamique (tofin)	Égypte	Bovins	Viande/gras- Foie Rognons Lait	2 mg/kg p.c./jour injection IM/IV		Données sur les résidus requisés pour les œufs		Pas de LMR Codex	UE	
Triamcinolone	Argentine	Bovins	Muscle	Voie		Indéterminé		Pas de		

Annexe 3 : Banque 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
				d'administration IM, 7 mg/300 kg ; Homologué en Argentine				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	Kenya, Iran	Caprins	Foie, rognons, lait, muscle	Posologie en Iran : 5 mg/kg, voie orale		Novartis	70° JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex : bovins et ovins	Australie ; Union européenne	Données sur les résidus requises pour les caprins
Triméthoprime	Pérou	Bovins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie ; Union européenne	
Triméthoprime	Pérou	Poules/poulets	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie ; Union européenne	
Triméthoprime	Maroc	Toutes les espèces entrant dans la fabrication d'aliments Productrices d'aliments ?	Gras, muscle, foie, rognons, lait	Homologué au Maroc	Règlement 37/2010 de l'UE	ATLAS Vétérinaire VIRBAC CEVA SOPHAVET INTERVET NOVOVET		Pas de LMR Codex	Australie : mammifères et volailles ; Canada : salmonidés ; Union européenne:	Information plus précise requise sur les tissus

Annexe 3 : Banque 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
						BIMEDA UPHAR FRANVET			chevaux, toutes les autres espèces productrices d'aliments	
Triméthoprime	Pérou	Caprins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie ; Union européenne	
Triméthoprime	Pérou	Porcins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie ; Union européenne	
Triméthoprime	Pérou	Ovins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie ; Union européenne	
Virginiamycine	Pérou	Bovins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou				Pas de LMR Codex	Australie ; États-Unis : non requis	
Virginiamycine	Pérou	Poules/poulets	Muscle, foie, gras peau, rognons	Homologué au Pérou				Pas de LMR Codex	Australie ; États-Unis: poulets de chair - non requis	
Virginiamycine	Guatemala	Aucune				Phibro, Alpha		Pas de LMR Codex	Australie : bovins, porcins, volailles et ovins - États-Unis : porcins	Information plus précise requis sur l'espèce et les tissus
Virginiamycine	Pérou	Porcins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou				Pas de LMR Codex	Australie ; États-Unis.	