



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 - Courrier électronique: [codex@fao.org](mailto:codex@fao.org) - [www.codexalimentarius.org](http://www.codexalimentarius.org)

Point 4.5 de l'ordre du jour

**CX/CAC 26/49/7**

**Avril 2026**

## **PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES**

### **COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS**

#### **Quarante-neuvième session**

*Centre international de conférences de Genève (CICG), Genève (Suisse)*

**6-10 juillet 2026**

### **TRAVAUX DU COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES DANS LES ALIMENTS (CCRVDF)**

1. La Commission du Codex Alimentarius, à sa 49<sup>e</sup> session, est invitée à adopter les normes et textes apparentés soumis pour adoption par le Comité du Codex sur les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments (CCRVDF), à sa 28<sup>e</sup> session, tels qu'ils figurent dans la **partie 1** du présent document.
2. Les observations reçues concernant les normes et textes apparentés soumis à la Commission, à sa 49<sup>e</sup> session, aux fins de leur adoption figurent dans le document publié sous la cote CX/CAC 26/49/7 Add.1.
3. L'examen critique de ces normes et textes apparentés sera effectué par le Comité exécutif de la Commission du Codex Alimentarius, à sa 90<sup>e</sup> session (CX/EXEC 26/90/3 Add.2)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> REP26/EXEC1.

**Partie 1 – Normes et textes apparentés soumis pour adoption finale**

<b>Normes et textes apparentés</b>	<b>Référence</b>	<b>Étape</b>
Limites maximales de résidus (LMR) extrapolées pour les camélidés: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ivermectine – lait</li> <li>• tétracyclines (chlortétracycline, oxytétracycline et tétracycline) – muscle, foie, rognons, lait</li> </ul>	REP26/RVDF28, paragraphe 64 (alinéa i, sous-alinéas a à e) et annexe III	5/8
Directives relatives aux actions basées sur le risque et recommandées en cas de détection de résidus de médicament vétérinaire dans les aliments causés par un transfert inévitable et accidentel de médicaments vétérinaires dans l'alimentation animale lorsque aucune limite maximale de résidus du Codex ne s'applique	REP26/RVDF28, paragraphe 134 et annexe VI	5/8
Niveaux d'action pour la nicarbazine et le lasalocide dans les œufs de poule	REP26/RVDF28, paragraphe 137 et annexe VII	5/8
Modifications d'ordre rédactionnel concernant le document intitulé <i>Limites maximales de résidus et recommandations de gestion de risques pour les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments</i> (CXM 2) afin d'harmoniser les noms des tétracyclines et des cyperméthrines	REP26/RVDF28, paragraphes 64 (alinéa ii) et 162, et annexe IV	Adoption
<u>Modifications d'ordre rédactionnel à apporter à l'annexe A de la section <i>Principes d'analyse des risques appliqués par le Comité du Codex sur les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments</i> du Manuel de procédure du Codex</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schéma des informations nécessaires au processus d'établissement des priorités par le Comité du Codex sur les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments (ajout de deux entrées visant à: i) déterminer si la proposition d'inscription doit faire l'objet d'un examen parallèle; et ii) indiquer si le composé est également utilisé comme pesticide)</li> <li>• Ajout d'un schéma de proposition d'inscription relatif à l'inscription de composés au titre de la partie V – Médicament vétérinaire pour extrapolation des LMR à d'autres espèces, dans la liste prioritaire</li> </ul>	REP26/RVDF28, paragraphe 170 (alinéas ii et iii) et annexe IX	Adoption