

# CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



World Health  
Organization

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - E-mail: [codex@fao.org](mailto:codex@fao.org) - [www.codexalimentarius.org](http://www.codexalimentarius.org)

Agenda Items 6.3, 7, 8.2, 11

PR56/CRD31

September 2025

ORIGINAL LANGUAGE ONLY

## JOINT FAO/WHO FOOD STANDARDS PROGRAMME CODEX COMMITTEE ON PESTICIDE RESIDUES

56th Session

Santiago, Chile

8-13 September 2025

*Comments submitted by Senegal*

### Agenda Item 6.3

CX/PR 25/56/7

#### MRLs for okra

**Contexte :** La 53e session du Comité du Codex sur les Pesticides (CCPR53, 2022) a convenu de solliciter l'avis de la Réunion conjointe FAO/OMS sur les pesticides (JMPR) concernant l'établissement ou l'extrapolation des limites maximales de résidus (LMR) de pesticides pour le gombo, étant donné l'exclusion du gombo, de la martynia et de la roselle des recommandations de LMR pour le sous-groupe des poivrons (VO 0051) issues de la JMPR.

La JMPR a exprimé des difficultés à extrapoler les LMR pour ces denrées en utilisant le poivron et le piment comme produits représentatifs pour extrapoler vers le gombo, conformément aux *Principes et orientations pour la sélection de produits représentatifs pour l'extrapolation des LMR de pesticides aux groupes de denrées* (CXG 84-2012).

Les LMR s'applique provisoirement au gombo en attente de la soumission des données d'essais de résidus pour provisoirement, préciser la classification adaptée. Il est donc nécessaire de disposer de données d'essais sur les résidus pour confirmer la classification et les produits représentatifs pour le gombo, martynia et la roselle.

**Position :** Le Sénégal approuve la recommandation de l'arrangement actuel du Codex d'étendre provisoirement les CXL pour le sous-groupe des poivrons (VO 0051) au gombo, au martynia et à la roselle et s'engage à poursuivre ses travaux de génération de données et à les soumettre au courant de l'année 2026.

**Justification :** Les LMR établies contribuent à protéger la santé publique en veillant à ce que les aliments ne contiennent pas de niveaux de résidus de pesticides susceptibles de présenter un risque pour les consommateurs et facilitent également le commerce international des produits agricoles en harmonisant les réglementations. En outre, le gombo et le piment sont des productions mineures qui ont un impact économique à haute valeur ajoutée et font l'objet d'exportation.

### Agenda Item 7

CX/PR 25/56/8

#### Guidelines for monitoring the stability and purity of reference materials and related stock solutions of pesticides during prolonged storage (at Step 7)

**Contexte :** Depuis 2019, le Comité du Codex sur les résidus de pesticides (CCPR) travaille sur l'élaboration de directives relatives au suivi de la stabilité et de la pureté des matériaux de référence certifiés (CRM) de pesticides pendant un stockage prolongé.

Un document de discussion initial, préparé par l'Argentine et l'Inde, a été examiné et révisé lors des sessions 52 à 54 (2021-2023) avec les contributions du groupe de travail électronique (GTE).

En 2024 (55e session), l'Inde, président le GTE, a présenté une version révisée intégrant les observations des membres, du groupe de travail virtuel (GTV) et intra-session (GTIS). Le CCPR a alors décidé d'avancer les directives à l'étape 5 de la procédure.

La Commission du Codex Alimentarius, à sa 47e session (2024), a adopté ces directives à l'étape 5 et les a fait progresser à l'étape 6 pour commentaires et nouvel examen à la 56e session du CCPR.

Lors de la 55e session, trois décisions majeures ont été prises :

1. Transmettre les directives à la Commission pour adoption à l'étape 5.
2. Élargir le champ d'application aux mélanges de pesticides.
3. Réactiver le GTE (Inde présidente, Canada, Iran et Singapour co-présidents) pour :
  - inclure les dispositions concernant les solutions d'étalons de pesticides mélangés,
  - affiner certaines sections du document,
  - soumettre une version révisée à la 56e session du CCPR.

Le GTE a conclu qu'il y avait un soutien général de la part des membres et l'ajout d'une approche permettant d'utiliser les matériaux de référence (MR) de mélanges de pesticides au-delà de leur date de péremption, sous réserve que leur stabilité et leur pureté restent conformes aux critères et qu'ils soient conservés selon les conditions prévues dans les lignes directrices.

**Position :** Le Sénégal soutient les recommandations du GTE sur les améliorations apportées à l'approche 1 et 2 et l'ajout de l'approche 3, et propose son avancement à l'étape 8 pour adoption finale.

**Justification :** Son adoption présente un grand avantage pour le Sénégal qui, à l'instar de beaucoup de pays, est confronté au traitement des matériaux de référence dits périmés alors qu'ils sont toujours conformes aux critères d'acceptation.

## Agenda Item 8.2

CX/PR 25/56/10

### National registrations of pesticides

**Contexte :** A sa 55e session, le Comité du Codex sur les résidus de pesticides (2024) a pris acte du soutien continu pour les travaux sur le développement de la base de données des homologations nationales (NRD). Le Comité est convenu de transmettre ces travaux au groupe électronique de travail (GTE) sur les composés sans appui. Le GTE devrait entreprendre les tâches suivantes outre celles concernant les composés sans appui :

(i) Poursuivre le développement de la base de données des homologations nationales avec les composés qui seront placés chaque année dans le tableau 2B, à savoir, les composés qui répondent à la « règle des 15 ans » mais qui n'ont pas encore été inscrits pour la révision périodique, de la liste prioritaire des pesticides pour évaluation par la réunion conjointe FAO/OMS d'experts des résidus de pesticides (JMPR), et

(ii) Examiner les composés contenus dans le groupe 3 de l'exercice de 2024 pour trouver le soutien nécessaire à leur révision périodique.

En dépit des résultats obtenus, et compte tenu du fait que le GTE, même si la participation y a été limitée par rapport à l'ensemble des membres du Codex, ceux-ci ont présenté une bonne répartition géographique des membres, il n'a pas été possible de tirer des conclusions représentatives au niveau mondial, en raison du nombre insuffisant de réponses soumises par les membres du GTE. Cependant, sur la base des exercices précédents réalisés avec les composés des groupes 1, 2 et 3 (voir CX/PR 24/55/8), les réponses des membres du Codex ont généralement été faibles, avec une contribution prédominante de la part des pays européens. En raison du petit nombre de réponses et des préférences régionales, cet exercice a progressé difficilement au fil des ans, malgré l'affinement des feuilles Excel à chaque exercice pour faciliter la soumission des données.

**Position :** Le Sénégal ne soutient pas la suspension des travaux et encourage la mise à jour de la base de données sur les homologations nationales de pesticides.

**Justification :** La plupart des pays d'Afrique dispose d'une base de données nationale sur l'homologation des pesticides. En outre, la disponibilité de la base de données renseigne sur les matières actives les plus utilisées, d'une part, et sur celles qui sont soutenues par les firmes phytosanitaires, d'autre part et est essentielle pour protéger la santé humaine et environnementale.

## Agenda Item 11

CX/PR 25/56/13

### Coordination of work between CCPR and CCRVDF: Joint CCPR/CCRVDF Working Group on Compounds for Dual Use – Status of work

**Contexte :** A sa 25ème session, le Comité du Codex sur les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments (CCRVDF25, 2021) a demandé au Comité exécutif (CCEXEC) son avis sur le mécanisme de coopération à instaurer entre le CCPR et le CCRVDF concernant l'établissement de limites maximales de résidus (LMR) harmonisées pour les composés à double usage.

A sa 81ème session, le CCEXEC (2021) a recommandé au CCRVDF et au CCPR de se prévaloir d'un groupe de travail électronique (GTE) mixte pour faire avancer les travaux sur les questions intersectorielles entre le CCRVDF et le CCPR en vue de faciliter l'établissement de LMR uniques/harmonisées pour les composés à double usage dans les tissus d'abats comestibles.

Ainsi, le CCPR était invité à examiner les recommandations formulées par le GTE mixte CCPR/CCRVDF, tel qu'actualisées par le CCRVDF26 (2023), et de les approuver en tant que recommandations à l'intention de la CAC46 (2023).

Le GTE mixte a fait des recommandations initiales au CCRVDF26 (2023) et au CCPR54 (2023). Les deux comités ont accepté de poursuivre les activités du GTE et ont recommandé de nouveaux mandats qui ont ensuite été approuvés par la CAC46 (2023), y compris la nomination des États-Unis d'Amérique (USA) en tant que président du GTE et du Brésil et de la Nouvelle-Zélande en tant que co-présidents.

Depuis les dernières sessions, le GTE a :

- sollicité des contributions sur les questions émergentes liées au double usage et compilé des informations sur les composés à double usage enregistrés.
- Identifié et travaillé à l'harmonisation de 34 valeurs de DJA ou LMR Codex différentes.
- évalué et tenté d'harmoniser les descripteurs de 11 produits animaux comestibles.

**Position :** Le Sénégal soutient la poursuite des travaux du groupe de travail mixte sur l'harmonisation des groupes de pesticides à double usage et approuve l'organisation d'une session virtuelle du GTE mixte avant une éventuelle session virtuelle mixte CCPR/CCRVDF.

**Justification :** L'établissement de LMR uniques/harmonisées pour les composés à double usage dans les tissus d'abats comestibles est nécessaire et que déjà des efforts d'harmonisation ont été enregistrés sur certains points tels que les éléments de terminologie, la méthodologie d'évaluation des risques, les révisions du chapitre 6 sur l'évaluation de l'exposition alimentaire aux substances chimiques contenues dans les aliments dans les Principes et méthodes pour l'évaluation des risques des substances chimiques dans les aliments. Par ailleurs plusieurs membres du GTE avaient suggéré la poursuite des travaux d'harmonisation dans la mesure où le nombre de composés à double usage ne représente qu'une petite fraction du nombre total de pesticides et de médicaments vétérinaires.