

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 - www.codexalimentarius.org

Agenda Item 3.1, 4.1, 5.3, 7.1

MAS45/CRD22

Original Language Only

JOINT FAO/WHO FOOD STANDARDS PROGRAMME CODEX COMMITTEE ON METHODS OF ANALYSIS AND SAMPLING

Forty-fifth Session

Budapest, Hungary

9-13 March 2026

COMMENTS OF SENEGAL

Point 3.1 à l'ordre du jour : Confirmation des dispositions relatives aux méthodes d'analyse et des plans d'échantillonnage figurant dans les normes du Codex

Méthode de saturation en sel du poisson salé et du poisson salé séché de la famille des Gadidés

Contexte :

Lors de sa 48^e session, la commission du Codex Alimentarius a été informée que la méthode de détermination de la saturation en sel du poisson salé et du poisson salé séché de la famille des Gadidés, ainsi que l'annexe VIII, partie 1, de la norme CXS 234-1999 relative à la préparation des échantillons, avaient été recommandées à tort pour révocation, suite à l'adoption de critères de performance numériques pour la détermination de la teneur en sel de ce produit.

La Commission est convenue de conserver cette méthode ainsi que la note de bas de page xii sur le calcul de la saturation en sel en pourcentage, ainsi que l'annexe VIII, partie 1, de la norme CXS 234-1999, et de demander au CCMA d'examiner plus en détail la méthode et la section sur la préparation des échantillons. La Commission a encouragé les membres à formuler des observations techniques à cet égard et à les communiquer au CCMA pour examen.

Position :

Le Sénégal soutient la conservation de la méthode de détermination de la saturation en sel du poisson salé et du poisson salé séché de la famille des Gadidés ainsi que la note de bas de page.

Justification :

Au Sénégal beaucoup d'industries de la pêche et même dans la transformation artisanale utilisent le saumurage et le salage à sec comme technique de conservation alimentaire, ce qui rend nécessaire la disponibilité d'une méthode accessible et applicable.

Exemples de méthodes proposés pour certains critères de performance numérique concernant le sel et le sodium

Contexte :

La Commission du Codex Alimentarius, lors de sa 48^e session, a noté que la méthode AOAC 971.27 devrait être validée pour les anchois bouillis salés séchés, la sauce de poisson, le hareng atlantique salé et les sprats salés, le poisson salé et le poisson salé séché de la famille des Gadidés, et le caviar d'esturgeon, puisqu'elle avait été incluse comme exemple de méthode pour les critères de performance numérique afin de déterminer le chlorure de sodium et le sel déterminés comme chlorure exprimés en chlorure de sodium dans ces produits, vu qu'elle avait été validée pour les légumes en conserve. Il a été noté qu'il pourrait exister d'autres exemples de méthodes dont la pertinence devrait être réexaminée.

Le CCMA est invité à examiner si les exemples de méthodes proposés pour certaines CPN relatives au sel et au sodium (Appendice I, Partie B) doivent être conservés dans la norme CXS 234-1999 ou remplacés par des exemples de méthodes plus appropriés (voir également le document CX/MAS 26/45/2 paragraphe 13).

Position :

Le Sénégal recommande la conservation des méthodes AOAC 976.18 et AOAC 937.09 comme exemple.

Justification :

Les méthodes AOAC 976.18 et AOAC 937.09 ont été validées et sont plus appropriées pour déterminer le chlorure de sodium et le sel déterminés comme chlorure exprimés en chlorure de sodium dans les anchois bouillis salés séchés, la sauce de poisson, le hareng atlantique salé et les sprats salés, le poisson salé et le poisson salé séché de la famille des Gadidés, et le caviar d'esturgeon.

Plan d'échantillonnage pour les aflatoxines totales et l'ochratoxine A dans certaines épices**Contexte :**

Lors de sa 18^e session le CCCF a invité le CCMAS à approuver les plans d'échantillonnage (Appendice II, Partie A) et le CPN (Appendice II, Partie B) pour les aflatoxines totales et l'ochratoxine A dans certaines épices (la noix de muscade, le piment séché et le paprika).

Position :

Le Sénégal approuve les plans d'échantillonnage et les Critères de Performance Numérique pour les aflatoxines totales et l'ochratoxine A dans certaines épices (la noix de muscade, le piment séché et le paprika).

Justification :

Le plan d'échantillonnage pour la noix de muscade, le piment séché et le paprika sera utile pour le Sénégal pour la mise en œuvre du contrôle et de la surveillance des aflatoxines.

Point 4.1 à l'ordre du jour : examen des méthodes d'analyse dans des normes relatives à des produits (poissons et produits de la pêche, graisses et huiles, céréales, légumes secs et légumineuses, et produits dérivés)**Contexte :**

Le document CX/MAS 26/45/4, inscrit au point 4.1 de l'ordre du jour de la 45^e session du CCMAS, s'inscrit dans la mise en œuvre d'une décision réaffirmée en 2016 selon laquelle la norme CXS 234-1999 constitue l'unique référence pour les méthodes d'analyse et d'échantillonnage dans les normes Codex de produits. Dans ce cadre, le Secrétariat du Codex a engagé une révision progressive des normes de produits, par « paquets réalisables », afin de supprimer les méthodes d'analyse spécifiques figurant encore dans certaines normes de produits et de les remplacer par un renvoi général à la CXS 234-1999, conformément au Manuel de procédure

Les travaux relatifs aux poissons et produits de la pêche (CCFFP), graisses et huiles (CCFO) et céréales, légumineuses et produits dérivés (CCPL) ont révélé plusieurs difficultés. Certaines méthodes figurent encore uniquement dans les normes de produits et non dans la CXS 234-1999 et certaines dispositions sont associées à des méthodes « à développer » ou « à déterminer ». De nouvelles méthodes ont récemment été adoptées par la Commission du Codex et intégrées dans la CXS 234-1999, nécessitant de clarifier l'abrogation des méthodes correspondantes dans les normes de produits.

Faute de temps lors de la session précédente, un groupe de travail électronique (GTE), présidé par le Canada, a été créé dont les résultats des travaux ont conduit à :

- Des recommandations de modifications et d'abrogations de la CXS 234-1999 et des normes de produits concernées (annexe I) ;
- L'identification de méthodes devant être maintenues sans modification dans la CXS 234-1999 (annexe II) ;
- L'identification de dispositions pour lesquelles aucune méthode appropriée n'a pu être recommandée (annexe III), notamment pour l'avoine et les arachides.

Position 1 :

Le Sénégal soutient l'approbation des modifications y compris les abrogations de la norme CXS 234-1999 et des normes de produits connexes comme recommandé à l'annexe I.

Justification 1 :

Ces modifications sont en cohérence avec la décision du CCMAS de faire de la CXS 234-1999 l'unique référence pour les méthodes d'analyse et d'échantillonnage dans les normes Codex de produits et apportent plus de compréhension dans certaines dispositions en particulier les principes des méthodes.

Position 2 :

- Le Sénégal encourage le Codex à travailler avec les organisations internationales de développement de normes telles que l'ISO ou l'AOAC pour mettre au point les normes. En ce qui concerne les normes à déterminer, le travail peut se faire dans le cadre d'un groupe de travail électronique.

- Le Sénégal soutient le développement d'une base de données en ligne pour la CXS 234-1999 dans laquelle les méthodes d'analyse seront présentées par groupe de produit.

Justification 2 :

- L'ISO et l'AOAC sont des organismes internationalement reconnus.
- Cette option permettrait une recherche plus efficace des méthodes d'analyse relatives aux groupes de produit.

Point 5.3 à l'ordre du jour : Ensemble des méthodes exploitables pour les sucres et le Miel

Contexte

Lors de sa 44e session, le CCMAS avait envisagé l'examen de l'ensemble de méthodes exploitables pour les sucres et le miel dans le cadre de ses travaux en cours pour la mise à jour de la norme CXS 234-1999 à cet effet un GTE présidé par l'Uruguay a été mis en place et devrait :

- Examiner les méthodes déjà incluses dans CXS 234-1999 pour vérifier leur cohérence avec le Manuel de procédure du Codex et avec le document d'information intitulé « Guide sur le Processus de soumission, d'examen et d'approbation des méthodes »
- Croiser les normes CXS 121-1981 et CXS 212-1999 par rapport à la liste des méthodes incluses dans la norme CXS 234 afin d'identifier les dispositions applicables, et les spécifications des méthodes analytiques requises ;
- Apporter des améliorations éditoriales à la liste des méthodes incluses dans CXS 234-1999

Le GTE a demandé au CCMAS45 de :

1. Approuver les recommandations du groupe de travail sur les méthodes figurant à l'annexe I, en tenant compte des commentaires spécifiques figurant à l'annexe III ;
2. Rétablir le groupe de travail d'experts pour examiner les points à examiner plus en détail décrits au paragraphe 18 et à l'annexe II :
 - Par exemple le sucre (sucre en poudre), la méthode ICUMSA GS25 stipule « après filtration si nécessaire pour éliminer tout agent antiagglomérant ». Cependant, Aucune référence n'était fournie concernant la filtration.
 - Méthodes auxquelles les membres du groupe de travail n'ont pas pu accéder ou pour lesquelles aucun commentaire n'a été reçu.
 - Lors de l'examen des méthodes d'analyse du sucre, certaines limitations ont été constatées en raison des différences de classification des produits sucriers : ceux listés par l'ICUMSA, ceux listés dans la première directive 79/796/

Position 1 :

Le Sénégal félicite le GTE pour la qualité du travail réalisé.

Le Sénégal soutient l'approbation des recommandations du GTE et recommande la poursuite du travail pour l'identification de méthode adaptées à la détermination des faibles teneurs en dioxyde soufre dans les sucres.

Justification 1 :

Ces modifications sont en cohérence avec la décision du CCMAS de faire de la CXS 234-1999 l'unique référence pour les méthodes d'analyse et d'échantillonnage dans les normes Codex de produits et apportent plus de compréhension dans certaines dispositions en particulier les principes des méthodes.

Position 2 :

Le Sénégal recommande de reconduire le groupe de travail électronique pour une révision complète et cohérente des méthodes du paquet « sucres et miel ».

Justification 2 :

Cette décision permettra non seulement de continuer le travail sur l'annexe II contenant une liste de méthodes auxquelles les membres du GTE n'ont pas eu accès ou pour lesquelles aucun commentaire n'a été reçu et qui doivent être prise en compte lors d'un examen ultérieur et de traiter les détails énoncés au paragraphe 18 et de contribuer à atteindre l'objectif de faire de la norme CXS 234-1999 l'unique référence pour les méthodes d'analyse et d'échantillonnage dans les normes Codex de produits.

Point 7.1 à l'ordre du jour : Examen des plans d'échantillonnage dans la norme CXS 234-1999

Contexte :

Lors de sa 44e session (2025) le Comité du Codex sur les méthodes d'analyse et d'échantillonnage (CCMAS) a décidé d'entamer l'examen des plans d'échantillonnage dans la norme CXS 234-1999.

En ce qui concerne l'examen des plans d'échantillonnage dans la norme CXS 234-1999 par le GTE, les approches possibles étaient les suivantes:

Option 1: inclure les informations sur les plans d'échantillonnage dans la norme CXS234-1999 tout en notant qu'un examen du format actuel est nécessaire;

Option 2: inclure les informations sur les plans d'échantillonnage dans chaque norme individuelle du Codex;

Option 3: élaborer une nouvelle norme pour inclure les informations sur les plans d'échantillonnage (parallèlement à la norme CXS 234-1999) qui ne contiendra que des informations sur les plans d'échantillonnage et supprimer la partie B de la norme CXS 234-1999; ou bien

Option 4: élaborer une norme pour chaque groupe de produits qui décrit les plans d'échantillonnage pour ce groupe de produits.

Le groupe de travail électronique a mené à bien ses travaux conformément à son mandat. Le document de travail a été complété et il figure à l'appendice I. Le GTE a exprimé une préférence pour l'option 1, à savoir que les informations sur les plans d'échantillonnage soient incluses dans la norme CXS 234-1999 comme référence unique pour ces informations; bien que l'option 4, consistant à élaborer une norme décrivant les plans d'échantillonnage pour chaque groupe de produits, ait également été soutenue et reste une option à débattre encore.

Position :

Le Sénégal soutient l'option 1 qui est d'inclure les informations sur les plans d'échantillonnage dans la norme CXS234-1999 à travers l'utilisation d'une base de données.

Justification :

Cette option permettrait aux utilisateurs de disposer plus facilement des informations relatives à la méthode d'essai et à l'échantillonnage dans un seul document.