

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 Items 3.1, 5.1

MAS44/CRD14

April 2025

ORIGINAL LANGUAGE ONLY

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

44th Session

Virtual

5 – 8 May and 14 May 2025

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

• A.1 Méthodes pour les fibres alimentaires

Contexte:

Le CCNFSDU, lors de sa 44^e session, a décidé de demander au Comité du Codex sur les méthodes d'analyse et d'échantillonnage (CCMAS) de confirmer la norme AOAC 2022.01 / ICC Standard 191 / AACC 32-61.01 en tant que méthode de type I pour la détermination des fibres alimentaires insolubles et solubles de poids moléculaire plus ou moins élevé dans les aliments, qui peuvent ou non contenir des amidons résistants.

Position:

Le Sénégal soutient la proposition de confirmation de la méthode AOAC 2022.01 / ICC comme méthode de type I, avec insertion d'une note de bas de page (appendice I, partie A.1), et la suppression de la méthode AOAC 2011.25 / AACC 32-50.01.

Justification:

La note de bas de page proposée permet de maintenir une cohérence réglementaire avec la définition des fibres alimentaires du Codex (CXG 2-1985), en permettant aux autorités compétentes de filtrer les ingrédients ne répondant pas aux critères.

• A.2 Méthodes pour les dispositions dans les préparations de suite et dans les préparations destinées aux nourrissons

Contexte:

Le CCNFSDU, lors de sa 44^e session, a décidé de demander au CCMAS :

- de confirmer les méthodes énumérées dans le tableau 1 pour examen, (re)qualification, révocation et confirmation en tant que méthodes de type II / type III pour la détermination des nutriments dans les préparations destinées aux nourrissons (CXS 72-1981, section A) et les préparations de suite (CXS 156-1987, section A) (voir appendice I, partie A.2) ;
- de confirmer la révocation / requalification des méthodes pour les préparations de suite actuellement énumérées dans la norme CXS 234-1999, comme indiqué dans l'appendice I, partie B.

Position 1 :

Le Sénégal soutient la proposition de confirmation des méthodes en tant que méthodes de type II / III pour la détermination des nutriments dans les préparations destinées aux nourrissons et les préparations de suite.

Position 2 :

Le Sénégal soutient la proposition de requalification de la méthode AOAC 992.24 pour l'iode en méthode de type III.

Position 3 :

Le Sénégal soutient la proposition de requalification de la méthode AOAC 992.07 pour l'acide pantothénique en méthode de type III.

Justification:

Les méthodes de type III sont utilisées à des fins d'inspection, de contrôle et de réglementation. Le reclassement des méthodes en d'autres types en particulier III permet de faciliter le travail de l'autorité compétente par la mise à dispositions de plus d'outils d'application.

- **Partie B — Mesurer les protéines brutes dans les préparations de suite**

Contexte:

Le CCNFSDU, lors de sa 44^e session, a décidé de demander au CCMAS de confirmer la méthode pour les protéines brutes dans les préparations de suite en tant que méthode de type I (voir appendice I, partie A.2). Le Comité, lors de cette session, est invité à examiner et confirmer les méthodes d'analyse figurant dans l'appendice I, parties A.2 et B.

Position:

Le Sénégal approuve la proposition de confirmation de la méthode ISO 8968-1 / IDF V1 pour la détermination des protéines brutes dans les préparations de suite.

Justification:

Cette méthode est mise en œuvre par de nombreux laboratoires avec des résultats très fiables.

Point 5.1 à l'ordre du jour : Examen des méthodes d'analyse figurant dans la norme CXS 234 — Ensemble des méthodes applicables aux jus de fruits**Contexte:**

Lors de sa 42^e session (2023), le Comité du Codex sur les méthodes d'analyse et d'échantillonnage (CCMAS) a décidé de réexaminer les méthodes d'analyse des jus de fruits dans le cadre de la révision de la norme CXS 234-1999. Un groupe de travail électronique (GTE) a été formé pour préparer des propositions de révision, mais en raison de délais insuffisants, le travail n'a pas pu être terminé à temps pour la 43^e session (2024). Ainsi, à la 43^e session, le Comité a décidé de reconstituer le groupe de travail électronique pour finaliser l'examen des méthodes et soumettre des propositions à la 44^e session (2025). L'objectif est de supprimer les incohérences, de mettre à jour les méthodes et de vérifier leur pertinence, en excluant les nouvelles méthodes à moins qu'elles ne remplacent celles obsolètes.

Position 1 :

Le Sénégal approuve les propositions de mise à jour et de retrait des méthodes de la norme CXS 234-1999.

Position 2 :

Le Sénégal soutient le maintien des méthodes ENV 12142 (1996) et ENV 12141 (1996) jusqu'à ce que les méthodes IFU soient publiées.

Position 3 :

Le Sénégal propose de renvoyer la question au Comité sur les fruits et légumes frais (CCFFV).

Justification 1 :

Le comité technique CEN n'est plus actif et les normes élaborées par ce dernier ne sont plus à jour.

Justification 2 :

La qualité et l'authenticité des jus et nectars de fruits, évaluées par les méthodes ENV, constituent des paramètres pertinents, et il n'existe à ce jour aucune méthode permettant de les prendre en charge.

Justification 3 :

Le maintien ou la suppression d'un paramètre de qualité ou d'authenticité relève davantage du Comité sur les fruits et légumes frais (CCFFV) que du CCMAS.