

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 - Courrier électronique: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Point 3.2 de l'ordre du jour

CX/EXEC 26/90/3 Add.1

Avril 2026

PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES COMITÉ EXÉCUTIF DE LA COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS

Quatre-vingt-dixième session

Siège de l'OMS, Genève (Suisse)

29 juin - 3 juillet 2026

EXAMEN CRITIQUE – PARTIE II

(normes à soumettre pour adoption et suivi de l'état d'avancement des travaux – CCFO, CCMAS)

Note: Pour obtenir des informations d'ordre général sur le présent examen critique, ainsi que sur les examens critiques concernant la 8^e session du Comité sur les épices et les herbes culinaires (CCSCH) et la 55^e session du Comité sur l'hygiène alimentaire (CCFH), veuillez consulter le document publié sous la cote CX/EXEC 26/90/3. S'agissant de l'examen critique relatif à la 28^e session du Comité sur les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments (CCRVDF) et à la 56^e session du Comité sur les additifs alimentaires (CCFA), veuillez consulter le document portant la cote CX/EXEC 26/90/3 Add.2. En ce qui concerne les examens critiques relatifs à la 49^e session du Comité sur l'étiquetage des denrées alimentaires (CCFL), à la 37^e session du Comité sur le poisson et les produits de la pêche et à d'autres comités dont les normes remplissent les conditions préalables à l'approbation, prière de consulter le document CX/EXEC 26/90/3 Add.3.

Structure des annexes

1. Les travaux des différents comités sont traités dans des annexes distinctes.
2. Chaque annexe est actuellement structurée comme suit:
 - A. Informations générales sur le comité et la session en question
 - B. État d'avancement des travaux (vue d'ensemble) accompagné de notes explicatives du secrétariat du Codex, si nécessaire, et d'observations de la présidence concernant des points spécifiques.
 - C. Observations de la présidence concernant l'ensemble des travaux du comité, compte tenu de l'objectif de l'examen critique

Liste des annexes

Annexe 1: Comité du Codex sur les graisses et les huiles (CCFO), 29^e session

Annexe 2: Comité du Codex sur les méthodes d'analyse et d'échantillonnage (CCMAS), 45^e session

Annexe 1

A. Informations générales sur le comité et la session en question

Comité	Comité du Codex sur les graisses et les huiles (CCFO)		
Hôte de la réunion	Malaisie	Présidente	M ^{me} Zailina Binti Abdul Majid
Session en question	29 ^e session	9- 13 février 2026	
Prochaine session	30 ^e session	20- 24 mars 2028	
Rapport	<u>REP26/FO</u>		

B. État d'avancement des travaux (bilan)

Pour décision par la Commission (adoption, révocation, suspension)							
Thème	Numéro de travail	Année cible	Recommandation du comité	État des approbations (le cas échéant)	Avis scientifiques (disponibles, en voie de réalisation, en retard, sans objet)	Référence	Notes explicatives (si nécessaire)
1. Modifications/révisions de la Liste des cargaisons précédentes acceptables figurant dans le <i>Code d'usages pour l'entreposage et le transport des huiles et des graisses comestibles en vrac</i> (CXC 36- 1987)	-	-	Adoption	-	-	REP26/FO, paragraphe 108, alinéa i, et annexe IV (partie 1)	Afin de répondre à la préoccupation selon laquelle la nature de l'huile minérale n'avait pas été clairement précisée, le CCFO, à sa 29 ^e session, a ajouté le descripteur «hautement raffinée de qualité alimentaire» à «huile minérale de viscosité élevée (numéro CAS 8012-95-1)» et à «huile minérale de viscosité moyenne» dans la Liste des cargaisons précédentes acceptables, afin de distinguer clairement ces substances des huiles minérales non alimentaires qui contiennent certains carcinogènes génotoxiques.

2. Norme sur les huiles oméga-3 d'origine microbienne	N06-2024	30 ^e session du CCFO	Adoption à l'étape 5	Les dispositions relatives aux additifs alimentaires, à l'étiquetage des produits alimentaires et aux méthodes d'analyse doivent encore être approuvées respectivement par le CCFA, le CCFL et le CCMAS.	-	REP26/FO, paragraphe 82, alinéa i, et annexe III (partie 1)	<p>Le CCFO a demandé au CCFA de donner un avis sur ce que serait le positionnement adéquat des huiles d'origine microbienne au sein du système de classification des aliments dans la <i>Norme générale sur les additifs alimentaires</i> (NGAA), puis d'approuver les additifs alimentaires.</p> <p>Les méthodes d'analyse seront transmises au CCMAS pour approbation et inclusion dans les <i>Méthodes d'analyse et d'échantillonnage recommandées</i> (CXS 234-1999). Il a également été demandé au CCCF d'envisager d'étendre les limites maximales (LM) d'arsenic et de plomb pour les graisses et huiles comestibles, ainsi que les notes/remarques associées à la LM d'arsenic, aux huiles oméga-3 d'origine microbienne.</p>
-------------------------------------------------------	----------	---------------------------------	----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Observations de la présidence concernant certaines activités susmentionnées, à la lumière de l'objectif de l'examen critique

Thème 1: Le CCFO, à sa 24^e session, est convenu d'ajouter les huiles minérales de viscosité élevée et les huiles minérales de viscosité moyenne dans la Liste des cargaisons précédentes acceptables, car elles avaient été évaluées par le Comité mixte FAO/OMS d'experts des additifs alimentaires (JECFA), on leur avait attribué des doses journalières admissibles (DJA) et les spécifications indiquaient qu'il s'agissait de produits hautement raffinés de qualité alimentaire qui satisfaisaient aux quatre critères des cargaisons précédentes acceptables. Ces substances avaient également été évaluées précédemment par le JECFA en tant qu'additifs alimentaires (il s'agissait de substances de qualité alimentaire dont la production passait par de nombreuses étapes de raffinage) et sont des additifs alimentaires autorisés par le Codex. Compte tenu des informations communiquées lors de la 29^e session du CCFO selon lesquelles il avait été signalé que ces deux substances contenaient certains carcinogènes génotoxiques résultant d'une possible contamination par des hydrocarbures aromatiques d'huile minérale, les membres étaient globalement favorables à l'ajout du descripteur «hautement raffinée de qualité alimentaire», afin de distinguer clairement ces substances de qualité alimentaire des huiles minérales de qualité non alimentaires qui contiennent certains carcinogènes génotoxiques. Une organisation membre a exprimé ses réserves concernant le maintien de ces substances.

Thème 2: L'huile d'origine microbienne est une nouvelle catégorie d'huiles dans le cadre des travaux du CCFO, où les normes actuelles sur les graisses et huiles comestibles sont regroupées en fonction du type de produit, à savoir huiles végétales (hormis les huiles d'olive), huiles de poisson, graisses animales et matières grasses tartinables. Cette nouvelle catégorie montre qu'il est nécessaire de revoir la définition et la classification des graisses et huiles comestibles dans les normes du CCFO, ainsi que les catégories d'aliments dans la NGAA, respectivement. Avec l'aide du secrétariat du Codex, la présidence du CCFO a demandé des orientations à la présidence du CCFA avant la plénière pour faciliter les débats. Les débats ont également mis en évidence l'importance des aspects liés à la

sécurité sanitaire et des paramètres de qualité spécifiques des huiles qui sont réglementées comme aliments nouveaux dans certains pays. La représentante de l'OMS a souligné que les aspects liés à la sécurité sanitaire devaient être prioritaires, car il y avait récemment eu des incidents de contamination dans des préparations pour nourrissons. Le projet de norme actuel indique qu'il faut que les sources microbiennes de l'huile oméga- 3 aient des antécédents avérés d'utilisation sûre dans la production de ces huiles ou, si elles sont nouvelles, qu'elles soient étayées par suffisamment de données scientifiques attestant de leur sécurité sanitaire et que l'autorisation finale appartienne à l'autorité compétente du pays où le produit est vendu au détail.

Observations du secrétariat

Les travaux sur les huiles oméga-3 d'origine microbienne, qui peuvent être considérées comme une nouvelle source d'aliments, ont soulevé des questions fondamentales qu'il faudra examiner – en l'occurrence les catégories d'aliments utilisées pour les additifs alimentaires – et qui vont au-delà du produit en cours d'examen. Cela montre qu'il est important d'adopter une approche intégrée et transversale pour ces nouvelles sources alimentaires et ces nouveaux systèmes de production et de recourir à tous les mécanismes existants, conformément aux recommandations de la Commission, afin de garantir une cohérence constante entre les textes du Codex.

Suivi

Thème	Numéro de travail	Année cible	État d'avancement (étape)	En voie d'achèvement?	Référence	Notes explicatives (si nécessaire)
3. Révision des normes du Codex sur les graisses et les huiles (<i>Norme sur les graisses et huiles comestibles non visées par des normes individuelles</i> [CXS 19-1981]; <i>Norme sur les matières grasses tartinables et les mélanges tartinables</i> [CXS 256-1999]; <i>Norme sur les graisses animales portant un nom spécifique</i> [CXS 211-1999]) visant à réduire la consommation d'acides gras trans.	N05-2024	30 ^e session du CCFO	2/3	Oui	REP26/FO, paragraphe 51, alinéas i-iii	Les projets de révision des trois normes ont été renvoyés à l'étape 2/3, en raison de l'absence de consensus sur la manière de tenir compte à la fois des limites numériques pour les acides gras trans produits industriellement et d'une disposition figurant dans les avant-projets de révision qui prévoit l'interdiction de la production de graisses et d'huiles partiellement hydrogénées.

Observations de la présidence concernant certaines activités susmentionnées, compte tenu de l'objectif de l'examen critique

Le CCFO, à sa 29^e session, avait fait d'importants progrès techniques, mais les avancées ont été limitées par des divergences fondamentales, en particulier en ce qui concerne la double approche réglementaire proposée (limites pour les acides gras trans produits industriellement et/ou interdiction des graisses et huiles partiellement hydrogénées) et sa compatibilité avec le format des normes relatives à des marchandises, qui visait à définir des caractéristiques mesurables des produits plutôt qu'à prescrire des mesures réglementaires. Les définitions inachevées et des limites en matière d'application ont également entravé les avancées. Les travaux ont également soulevé des questions transversales, qui concernent notamment les méthodes d'analyse (et donc le CCMAS), et ont mis en évidence des incidences plus larges sur les principes du Codex ayant trait à l'établissement de normes relatives à des marchandises. Par exemple, les approches en matière de vérification de la conformité qui sont fondées sur des outils non analytiques et analytiques pourraient dépasser le mandat du CCFO et pourraient être mieux alignées sur les travaux plus larges du Codex sur les systèmes d'inspection et de certification menés dans le cadre du Comité sur les systèmes d'inspection et de certification des importations et des exportations alimentaires (CCFICS). Il a été noté que les directives du CCFICS portaient sur les systèmes de certification et d'inspection permettant aux autorités compétentes de faciliter le commerce plutôt que sur les exigences figurant dans les normes relatives à des marchandises. Des indications du Comité exécutif et de la Commission concernant la pertinence des orientations sur les dispositions portant sur la vérification de la conformité qui figurent dans les normes relatives à des marchandises et leur lien avec les travaux menés par le CCFICS seraient précieuses dans le cadre des travaux du CCFO.

Pour information

Thème	Référence	Notes explicatives (si nécessaire)
4. Analyse par la FAO des données et informations tirées d'études sur l'évolution de la pyrophéophytine A (PPP) et des 1,2-diglycérides (1,2-DAG) dans l'huile d'olive vierge extra	REP26/FO, paragraphes 125 et 126, alinéas i et iii	Il a été demandé à la FAO d'analyser les données et les informations recueillies sur l'évolution des paramètres de qualité de la PPP et des 1,2-DAG et de rendre compte des résultats au CCFO, à sa 30 ^e session, en vue de faciliter la prise de décisions quant à l'ajout de la PPP et des DAG comme paramètres de qualité de l'huile d'olive vierge extra ainsi que d'autres paramètres de qualité, y compris organoleptiques, dans la <i>Norme sur les huiles d'olive et les huiles de grignons d'olive</i> (CXS 33- 1981).
5. Collecte de données et d'informations scientifiques sur l'huile d'olive au niveau mondial	REP26/FO, paragraphe 131, alinéas i-v	Ce travail est mené pour donner suite aux instructions de la Commission, qui avait demandé, à sa 47 ^e session, de lancer un processus visant à faciliter l'examen de l'arbre décisionnel sur l'huile d'olive vierge figurant dans la note de bas de page c de la norme CXS 33-1981, tout en procédant à l'adoption des révisions de la norme, afin de s'assurer que la norme CXS 33-1981 englobe toutes les huiles d'olive authentiques. Étant donné que la collecte des données prendrait probablement plusieurs années, il est demandé au Comité exécutif de noter que les travaux sur la note de bas de page c seraient probablement achevés après la 30 ^e session du CCFO.
6. Suppression de l'huile d'olive vierge ordinaire dans la norme CXS 33-1981	REP26/FO, paragraphes 133-135	Le CCFO, à sa 27 ^e session (2021), est convenu de maintenir temporairement l'huile d'olive vierge ordinaire dans la norme CXS 33-1981 jusqu'à sa 30 ^e session, afin de laisser aux membres et aux observateurs suffisamment de temps pour achever les travaux scientifiques nécessaires pour étayer la prise de décision. Il faudrait

		que le CCFO prenne une décision finale sur la question à sa 30 ^e session.
7. Propositions de nouvelles substances à ajouter à la Liste des cargaisons précédentes acceptables	REP26/FO, paragraphe 108, alinéas ii-iii	Il s'agit d'un point permanent de l'ordre du jour qui permet au CCFO d'examiner et de mettre à jour régulièrement la Liste des cargaisons précédentes acceptables en fonction des données et des informations scientifiques disponibles.
8. Projet de modèle normalisé pour la présentation de propositions d'amendements à apporter à la Liste des cargaisons précédentes acceptables	REP26/FO, paragraphe 107, alinéas i-iii	Le projet de modèle sera annexé, à titre expérimental, à la lettre circulaire (CL) publiée pour solliciter des propositions de nouvelles substances à ajouter à la Liste des cargaisons précédentes acceptables et pourrait être encore amélioré sur la base de l'expérience acquise et des commentaires reçus. Une fois parachevé, il sera publié sur le site web du Codex en tant que document d'information.

Observations de la présidence sur des points particuliers, à des fins de suivi et d'information compte tenu de l'objectif de l'examen critique

Thème 4: Ce point de l'ordre du jour sur l'utilisation potentielle de la PPP et des 1,2-DAG comme paramètres de qualité pour l'huile d'olive vierge a mis en évidence à la fois la complexité technique et les divergences de vues entre les membres sur les aspects procéduraux et scientifiques. Bien que des progrès substantiels aient été accomplis dans la collecte des données, des divergences subsistaient au sein du GTE sur la question de savoir si l'ensemble de données disponible était suffisant pour l'analyse et sur le mécanisme qui conviendrait le mieux pour entreprendre ces travaux. Le CCFO, à sa 29^e session, s'est accordé sur une approche hybride, qui consiste à lancer l'analyse des données tout en permettant la communication de données supplémentaires provenant d'études nationales en cours. Les membres sont également convenus de demander formellement à la FAO de mener l'évaluation scientifique, conformément à la décision du CCFO, à sa 28^e session, et d'utiliser le protocole harmonisé de collecte des données pour que les ensembles de données puissent être comparables. L'adoption de l'approche hybride a démontré la souplesse des membres et leur volonté de faire des compromis en trouvant un équilibre entre la nécessité d'avancer rapidement et l'inclusion d'études en cours. Le recours à la FAO pour obtenir des avis scientifiques a mis au jour de nouveaux éléments à prendre en compte, notamment des exigences en matière de transparence et de procédure, des incidences en ce qui concerne les ressources et un allongement des délais, qui peuvent avoir des répercussions sur les progrès globaux alors que les résultats sont censés être examinés par le CCFO, à sa 30^e session. Dans l'ensemble, cette question demeure techniquement complexe et il faudra une coordination minutieuse pour garantir à la fois la rigueur scientifique et des progrès rapides.

Thème 5: À la suite de la décision de la Commission (47^e session) de lancer un processus de révision de la note de bas de page c de la norme CXS 33-1981, tout en procédant à l'adoption des révisions de cette même norme, et compte tenu des débats complémentaires qui ont eu lieu lors de la 12^e session du Comité FAO/OMS de coordination pour le Proche-Orient (CCNE), le CCFO, à sa 29^e session, s'est penché sur les moyens qui permettraient de mettre en œuvre la collecte de données de manière structurée et inclusive, en définissant les types de données à recueillir, des mécanismes de communication d'informations et un calendrier réaliste, sachant que ce travail se prolongerait probablement au-delà de la 30^e session du CCFO. Les membres ont pris note des raisons techniques justifiant la révision de la note de bas de page c et du fait que les seuils actuels de stérol pourraient ne pas refléter pleinement les différences variétales et régionales, ce qui pourrait entraîner une classification incorrecte des huiles authentiques. La nature plurisaisonnière de la production oléicole a également été considérée comme un élément clé à prendre en considération lorsqu'il s'est agi d'établir un calendrier réaliste pour la collecte des données. La création d'un GTE, présidé par la République arabe syrienne et coprésidé par l'Australie, l'Arabie saoudite, la Tunisie et le Conseil oléicole international (COI), allait dans le sens de l'approche collaborative et inclusive adoptée, qui permettait de tirer efficacement parti à la fois des contributions des membres et des compétences du COI.

Thème 6: La Présidente de la 29^e session du CCFO a rappelé aux membres la décision prise lors de la 27^e session concernant la catégorie de l'huile d'olive vierge ordinaire dans la norme CXS 33-1981, à savoir que le CCFO avait accepté de maintenir temporairement la catégorie tout en réexaminant sa décision antérieure

(26^e session) qui consistait à la supprimer. Dans ce contexte, il a été souligné qu'il était important d'honorer l'engagement pris lors de la 27^e session du CCFO qui consistait à mener les travaux scientifiques nécessaires avant la 30^e session du CCFO, en espérant que les membres seraient suffisamment préparés pour que les délibérations soient efficaces et que le CCFO, à sa 30^e session, puisse parvenir à une décision finale en toute connaissance de cause et en temps voulu.

Thèmes 7 et 8: Il s'agit d'un point de l'ordre du jour permanent qui permet au CCFO d'examiner les propositions d'ajout de nouvelles substances à la Liste des cargaisons précédentes acceptables. Quelques propositions n'ont pas pu être examinées par le GTE en raison de l'insuffisance et du manque de pertinence des informations, ce qui a retardé les débats et les travaux du GTE. Pour remédier à cette situation, le CCFO, à sa 29^e session, a accepté qu'un modèle normalisé soit élaboré en vue de la communication des informations nécessaires. Une fois parachevé, il sera publié en tant que document d'information et sera joint à la lettre circulaire sur les propositions concernant les nouvelles substances à ajouter à la Liste des cargaisons précédentes acceptables. Le modèle normalisé sera révisé en tenant compte des observations formulées par le CCFO, à sa 29^e session, et sera annexé, à titre expérimental, dans la prochaine lettre circulaire, puis sera amélioré sur la base de l'expérience acquise et des observations reçues.

C. Observations de la présidence concernant l'ensemble des travaux du comité, compte tenu de l'objectif de l'examen critique

La session, dont l'ordre du jour était substantiel et diversifié et a suscité un grand intérêt chez les membres et les observateurs, a été particulièrement exigeante. Malgré la complexité des questions examinées, le CCFO a pu débattre d'une manière fructueuse et productive d'une série de questions importantes, notamment les huiles d'olive oméga-3 d'origine microbienne et la Liste des cargaisons précédentes acceptables. Le CCFO a en outre réussi à faire avancer ses travaux en convenant de lancer trois propositions de nouveaux travaux. Concernant la proposition de nouveaux travaux sur le beurre de karité, après approbation des nouveaux travaux par la Commission, la Présidente du CCFO s'est félicitée des contributions du Comité FAO/OMS de coordination pour l'Afrique (CCAFRICA) et/ou des membres de la région et a pris note de l'existence de la *Norme régionale sur le beurre de karité non raffiné* (Afrique) (CXS 325R-2017) et de son importance pour la région.

L'engagement et le dévouement sans faille dont ont fait preuve les délégués, ainsi que les présidents et les coprésidents des GTE et des groupes de travail de session, ont été les principaux facteurs des progrès accomplis pendant la session. De même, dans le cadre de la 30^e session du CCFO, il sera crucial d'organiser des réunions intersessions informelles, y compris d'exploiter la possibilité de convoquer un ou plusieurs groupes de travail physiques et/ou en ligne avant la session, afin de tout mettre en œuvre pour parvenir à un consensus et à une conclusion sur l'ordre du jour du CCFO.

Le CCFO a demandé à la FAO de lui prêter un grand soutien en donnant la priorité à sa demande concernant l'analyse des données et des informations sur la PPP et les 1,2-DAG dans le cadre des travaux sur l'huile d'olive vierge extra et en présentant les résultats au CCFO, à sa 30^e session, afin de faire en sorte que les activités du CCFO avancent en temps voulu.

En ce qui concerne les huiles oméga-3 d'origine microbienne qui font partie des nouvelles sources d'aliments et des nouveaux systèmes de production d'aliments (NSA-NSP), des préoccupations ont été exprimées quant aux aspects liés à leur sécurité sanitaire, en particulier concernant leurs «antécédents d'utilisation sûre». Dans ce contexte, il pourrait être utile que le Codex envisage d'établir des orientations internationales harmonisées sur l'évaluation de la sécurité sanitaire des nouveaux aliments/NSA-NSP.

En ce qui concerne les travaux sur les acides gras trans, qui restent une question prioritaire présentant un grand intérêt pour les membres, il semble que les progrès soient limités à ce stade. Le CCFO a fait un premier pas important s'agissant de faire progresser le débat. Le débat a mis en évidence qu'il était nécessaire d'examiner dans quelle mesure les approches de vérification de la conformité, qui comprennent à la fois des outils analytiques et non analytiques, devraient être prises en compte dans les normes relatives à des marchandises, et comment les directives du CCFIS pourraient être mieux prises en compte dans ces normes.

Des orientations du Comité exécutif et de la Commission à ce sujet seraient précieuses dans la perspective des travaux du CCFO.

Observations du secrétariat

L'ordre du jour de la prochaine session du CCFO sera plutôt chargé car il comprendra la plupart des points de l'ordre du jour mentionnés ci-avant. C'est sur cette base qu'il a été recommandé de laisser ouverte la possibilité de convoquer un ou plusieurs groupes de travail physiques et/ou en ligne avant la 30^e session du CCFO pour examiner les questions en suspens émanant des GTE, car cela permettrait au CCFO de conclure l'examen de son ordre du jour dans le temps imparti pour la session.

Annexe 2

A. Informations générales sur le comité et la session en question

Comité	Comité du Codex sur les méthodes d'analyse et d'échantillonnage (CCMAS)		
Hôte de la réunion	Hongrie	Président	M. Attila Nagy
		Vice-Présidente	M ^{me} Zsuzsa Farkas
Session en question	45 ^e session	9- 13 mars 2026	
Prochaine session	46 ^e session	10- 14 mai 2027	
Rapport	<u>REP26/MAS</u>		

B. État d'avancement des travaux (bilan)

Pour décision par la Commission (adoption, révocation, suspension)							
Thème	Numéro de travail	Année cible	Recommandation du comité	État des approbations (le cas échéant)	Avis scientifiques (disponibles, en voie de réalisation, en retard, sans objet)	Référence	Notes explicatives (si nécessaire)
1. Méthodes d'analyse / critères de performance / plans d'échantillonnage pour les dispositions figurant dans les normes du Codex	En cours	-	Adoption / révocation	-	-	REP26/MAS, paragraphes 47, alinéa i; 58, alinéa i; 65, alinéa ii, sous-alinéa a; 71, alinéa i; 101, alinéa i; et annexes II et III	<ul style="list-style-type: none"> Les méthodes d'analyse et les critères de performance comprennent ceux qui découlent de l'examen mené régulièrement pour faire en sorte que la norme CX 234-1999 reste d'actualité et soit à jour. Les méthodes d'analyse approuvées qui figurent dans le projet de norme sur les huiles oméga-3 d'origine microbienne ne seront ajoutées dans la norme CXS 234-1999 qu'après l'adoption finale de la norme relative à une

							<p>marchandise afin de garantir qu'une disposition pertinente existe pour la méthode.</p> <ul style="list-style-type: none">• Les méthodes d'analyse indiquées à l'annexe II, partie 2, seront retirées des différentes normes relatives à des marchandises et ne seront pas ajoutées dans la norme CX 234-1999.• La méthode ISO 1871 pour la détermination des protéines dans le tahiné a été reclassée parmi les méthodes de type IV, dans un souci de cohérence avec la décision de maintenir la méthode ISO 1871 comme méthode de type IV pour la détermination des protéines dans le quinoa.• Les principes des méthodes approuvées, ainsi que des méthodes existantes, seront examinés par le GTE chargé de l'harmonisation des noms et du format des principes indiqués dans la norme CXS 234-1999 (voir thème 2).• Concernant les plans d'échantillonnage du Comité FAO/OMS de coordination pour l'Asie (CCASIA), les décisions sur le risque du producteur
--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							et le risque du consommateur ont été prises par le CCASIA, tandis que le CCMAS était chargé de vérifier l'exactitude des plans d'échantillonnage et de veiller à leur harmonisation avec les documents d'orientation, notamment les <i>Directives générales sur l'échantillonnage</i> (CXG 50-2004). En général, cette approche s'applique dans le cadre de l'élaboration et de l'approbation des plans d'échantillonnage.
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Observations de la présidence concernant certaines activités susmentionnées, compte tenu de l'objectif de l'examen critique

Le CCMAS, à sa 45^e session, a non seulement examiné les normes, mais est également parvenu à un consensus sur plusieurs sujets importants. Pour développer la base de données, il serait essentiel que, dans les normes du Codex, qui ont été élaborées sur plusieurs décennies, la terminologie utilisée soit harmonisée. La première étape a donc consisté à normaliser les techniques de mesure, en s'inspirant largement d'une base de données similaire, celle de l'Organisation internationale de normalisation (ISO). Dans le cadre du processus de validation de ces méthodes, nous avons trouvé une solution à un problème théorique de longue date en organisant le premier test de compétence du CCMAS. Ainsi, le champ d'application de la norme ISO pertinente sera élargi pour y inclure les essais sur les pseudo-céréales. À la suite de consultations approfondies et sur la base de la documentation détaillée fournie par le CCASIA, le CCMAS, à sa 45^e session, a approuvé le plan d'échantillonnage proposé pour le contrôle de la qualité de plusieurs produits alimentaires de grande importance pour la région.

Pour information		
Thème	Référence	Notes explicatives (si nécessaire)
2. Document d'information sur l'harmonisation des noms et du format des principes indiqués dans la norme CXS 234-1999	REP26/MAS, paragraphe 168, alinéas i-ii, et annexe VI	Pour publication sur le site web du Codex. Destiné au CCMAS et à d'autres comités soumettant des méthodes d'analyse pour approbation, le but étant de veiller à la cohérence dans la norme CXS 234-1999. En outre, cette approche facilitera le développement continu de la base de données sur les méthodes d'analyse et d'échantillonnage.
3. Modification du document d'information sur les approches par critères pour les méthodes utilisant une «somme de composants»	REP26/MAS, paragraphe 19	La modification vise à garantir la cohérence entre les informations contenues dans le document et les données et calculs présentés dans les tableaux des critères de

		performance de la méthode, l'objectif étant de remédier aux difficultés liées à l'interprétation et à l'application des critères de performance d'une méthode lorsqu'une LM a été établie comme une «somme de composants».
4. Examen des méthodes d'analyse figurant dans la norme CXS 234-1999: méthodes sélectionnées parmi les ensembles de méthodes exploitables pour les jus de fruits; les produits cacaotés et le chocolat; les sucres et le miel; et les eaux minérales naturelles	REP26/MAS, paragraphes 71, alinéa ii; 74, alinéa i; 101, alinéa ii; 103; et annexe IV	Pour examen par le CCMAS à sa 46 ^e session. Le CCMAS aura en particulier besoin de contributions de spécialistes dans le domaine des jus de fruits et du miel, notamment pour l'aider à définir l'authenticité et à déterminer les méthodes d'analyse correspondantes.
5. Méthodes d'analyse pour l'étiquetage de précaution relatif aux allergènes	REP26/MAS, paragraphe 117, et annexe V	Pour examen par le CCFL, à sa 47 ^e session. Le CCMAS a répondu à la demande d'avis formulée par le CCFL au sujet de la disponibilité de méthodes d'analyse appropriées pour déterminer les protéines allergéniques dans les aliments. Les méthodes énumérées dans la réponse ne sont ni des recommandations ni des approbations de méthodes d'analyse des allergènes alimentaires: elles ont été répertoriées simplement pour faciliter les délibérations du CCFL sur l'élaboration de directives sur l'étiquetage de précaution des allergènes. Le CCFL ne devrait pas transmettre ces méthodes au CCMAS pour approbation ni les faire figurer comme méthodes de référence dans les textes du CCFL.
6. Examen des plans d'échantillonnage dans la norme CXS 234-1999	REP26/MAS, paragraphe 136, alinéa i	Pour examen par le CCMAS à sa 46 ^e session. Il a été rappelé que le CCMAS, à sa 42 ^e session (2023), avait demandé aux comités du Codex de revoir leurs plans d'échantillonnage à la lumière de la version révisée de la norme CXG 50-2004. Toutefois, cela ne signifie pas qu'il faudrait élaborer un plan d'échantillonnage pour chaque disposition d'une norme relatives à une marchandise. Le ou les plans d'échantillonnage devraient être élaborés, selon qu'il convient, par le comité compétent, et si un comité jugeait utile d'élaborer des plans d'échantillonnage, il devrait le faire conformément à la norme CXG 50-2004 et non en s'y référant simplement. L'examen des plans d'échantillonnage contribuerait également au développement futur de la base de données sur les méthodes d'analyse et d'échantillonnage.

7. Projet de directives sur les plans d'échantillonnage pour les produits en vrac et les lots hétérogènes, y compris exemples concrets applicables aux mycotoxines	REP26/MAS, paragraphe 149, alinéa i-ii	Pour examen par le CCMAS à sa 46 ^e session. Les travaux visent à fournir des orientations générales. Le CCMAS n'a pas l'intention de remanier les plans d'échantillonnage pour les mycotoxines, par exemple. Il est convenu que cette responsabilité reste du ressort du CCCF. Il y aura une communication constante entre le CCMAS et le CCCF pendant l'avancée des travaux.
<p>Observations de la présidence sur des points particuliers, à des fins de suivi et d'information compte tenu de l'objectif de l'examen critique</p> <p>Des travaux supplémentaires sont nécessaires dans plusieurs domaines. Ainsi, le CCMAS poursuit l'examen des méthodes d'essai pour les produits cacaotés et le chocolat, les sucres et le miel et les jus de fruits et a également commencé à mettre à jour les méthodes d'essai pour la catégorie de produits suivante: les eaux minérales naturelles. Grâce à la coopération de plus en plus étroite entre les comités du Codex, le CCMAS, à sa 45^e session, a pu préparer une réponse à la demande du CCFL concernant les méthodes d'essai pour les allergènes, avec l'aide des responsables et des membres actifs du GTE. Le résumé détaillé qui avait été établi a été d'une grande aide non seulement pour le CCFL, mais aussi pour tous les laboratoires d'essai et, par leur intermédiaire, pour les consommateurs souffrant d'allergies. Il est nécessaire d'approfondir la norme CXG 50-2004 et les documents connexes, en particulier parce que l'élaboration des plans d'échantillonnage demeure la responsabilité des comités s'occupant de produits qui sont compétents, tandis que le CCMAS apporte un soutien statistique et méthodologique. Dans le même temps, il convient de continuer à développer les orientations générales sur les lots hétérogènes, qui complètent plutôt que révisent les approches existantes. Ce travail se poursuivra lors des prochaines réunions; les consultations techniques nécessaires sont en cours et, dans ce cadre, le CCMAS consultera cette année le CCCF au sujet des mycotoxines.</p>		

C. Observations de la présidence concernant l'ensemble des travaux du comité, compte tenu de l'objectif de l'examen critique

Les événements regrettables au Moyen-Orient ont eu des incidences de dernière minute sur la 45^e session du CCMAS. La réunion devait initialement avoir lieu en présentiel, mais elle s'est tenue dans un format hybride, ce qui a permis aux spécialistes qui n'ont pas pu s'y rendre en raison de difficultés de déplacement d'y participer à distance. Avec l'aide du secrétariat du Codex et de collègues hongrois, qui ont contribué à l'organisation, nous avons pu résoudre toutes les difficultés techniques et la réunion en ligne s'est déroulée sans problème.

Il est très important que le secrétariat du Codex ait pu commencer à élaborer une base de données contenant les méthodes d'essai. Tant à titre personnel qu'au nom des délégués, je dois dire que nous attendions avec impatience le lancement de cet outil moderne – sur lequel on compte désormais au XXI^e siècle – en plus de la norme PDF, car il apportera une aide rapide et précise lors des différents examens.