

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

CAC/40 CRD/17

Original language only

JOINT FAO/WHO FOOD STANDARDS PROGRAMME

CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION

40th Session

CICG, Geneva, Switzerland

17 - 22 July 2017

(Comments of Cameroon)

Le Gouvernement du Cameroun voudrait ici remercier le Gouvernement de la République Suisse pour l'invitation qui lui a été adressée, à prendre part à la 40^{ème} session de la Commission du Codex Alimentarius au travers des Directeurs Généraux de la FAO et de l'OMS dont le rôle est également hautement apprécié.

Dans l'optique de cette participation, le Cameroun apprécie l'opportunité qui lui est donnée de faire les commentaires et observations sur les questions suivantes.

1. COMITE SUR LES EPICES ET LES HERBRES CULINAIRES

PROJET DE NORME POUR LE CUMIN (PROJET) (REP17 / SCH PARA. 38, APPENDICE II) ÉTAPE 8

CONTEXTE : La présente norme vise le cumin à la consommation directe, comme ingrédient dans la transformation des aliments ou à être reconditionné le cas échéant. Il exclut le cumin destiné au traitement industriel.

POSITION : Nous ne nous opposons pas à l'adoption de la norme pour le cumin à l'étape 8.

NORME POUR THYME (PROJET) (REP 17 / SCH PARA. 38, APPENDICE III) ÉTAPE 8

CONTEXTE : La présente norme vise le thym séché destiné à la consommation directe, comme ingrédient dans la transformation des aliments ou à être reconditionné si nécessaire. Elle exclut le thym séché destiné à la transformation industrielle.

POSITION : Nous ne nous opposons pas à l'adoption de la norme pour le thym à l'étape 8.

NORME POUR POIVRE NOIR, BLANC ET VERT (BWG) PEPPER (PROJET DE PROJET) (REP 17 / SCH PARA 42, APPENDICE IV) ÉTAPE 5/8

CONTEXTE : Cette norme est applicable poivre noir, vert et blanc destiné à la consommation directe, comme ingrédient dans la transformation des aliments ou à être reconditionnés si nécessaire. Il exclut le poivre destiné à un traitement industriel.

POSITION : Nous ne nous opposons pas à l'adoption de la norme pour le poivre noir, blanc et vert à l'étape 5/8.

PROPOSITION DE NOUVEAUX TRAVAUX SUR LES NORMES POUR LES EPICES ET HERBES CULINAIRES SOUMISES À L'APPROBATION CAC40 (REP 17 / SCH ANNEXE V-XI):

CONTEXTE : Le Comité du Codex sur les épices et les herbes culinaires (CCSCH) propose le développement de la norme Codex pour le gingembre séché ou déshydraté (Présidé par le Nigeria, co-présidé par l'Inde et Mali) ; Norme Codex pour l'ail séché (Présidée par le Nigeria, coprésidée par l'Inde et le Mali); Et la norme Codex pour les piments séchés et le paprika (Présidée par l'Inde, coprésidée par l'Argentine). Les documents de projet respectifs ont été acceptés par les délégations présentes à la 3^e session de CCSCH.

POSITION ET JUSTIFICATION : Nous soutenons l'approbation de nouveaux travaux sur les normes du Codex pour le gingembre séché ou déshydraté, l'ail séché, le piment et le paprika. Ces épices sont commercialisées sur le marché international de sorte qu'il est nécessaire d'établir des normes de produits harmonisés à l'échelle internationale couvrant la sécurité, la qualité, l'hygiène et l'étiquetage afin de faciliter le commerce.

TRAVAUX SUPPLÉMENTAIRES SUR LE GROUPEMENT D'ÉPICES ET D'HERBES CULINAIRES - STRATÉGIE DE GROUPEMENT D'ÉPICES ET D'HERBES CULINAIRES À DES FINS DE NORMALISATION.

CONTEXTE : Le CCSCCH a décidé de recommander au CAC40, d'approuver la stratégie proposée pour l'élaboration de normes de « groupes » horizontales. La stratégie de regroupement impliquerait l'élaboration d'exigences générales pour un groupe particulier d'épices relevant de la même catégorie végétale, alors que les besoins spécifiques pour chaque épice ou herbier dans ce groupe donné seraient inscrits dans une annexe.

POSITION ET JUSTIFICATION : Nous soutenons l'approbation de la stratégie proposée pour l'élaboration de normes de « groupes » horizontales pour les épices et les herbes culinaires. La mise en œuvre de la stratégie permettra au Comité d'augmenter ses résultats et de compléter son travail de manière judicieuse et judicieuse.

TRAVAUX SUPPLÉMENTAIRES SUR LE GROUPEMENT DES ÉPICES ET DES HERBES CULINAIRES - PROJET DE MODÈLE STANDARD GÉNÉRAL POUR LES NORMES POUR LES ÉPICES ET LES HERBES CULINAIRES (CCSCH)

CONTEXTE : CCSCCH a mis au point un modèle standard général à utiliser pour les nouvelles normes sur les épices et les herbes culinaires.

POSITION ET LOGIQUE : Nous recommandons l'approbation du modèle standard général ce qui garantira l'uniformité dans le format des normes du Codex.

2. COMITÉ DU CODEX SUR LA NUTRITION ET LES ALIMENTS DIÉTÉTIQUES ET ALIMENTAIRES

MODIFICATIONS ÉDITORIALES AUX LIGNES DIRECTRICES SUR L'ÉTIQUETAGE NUTRITIONNEL (CAC / GL 2-1985) REP17 / NFSDU Par. 12 (ii)

BACKGROUND

CCNFSDU38 a pris note des incohérences existantes dans les sections 3.1 et 3.2 des Lignes directrices sur l'étiquetage nutritionnel (CAC / GL 2 -1985) découlant d'autres amendements à la définition des Organismes scientifiques agréés reconnus (RASB) à la section 2.5 des lignes directrices et ont procédé à une Modification corrélative.

POSITION : Nous soutenons l'adoption de l'amendement.

MODIFICATIONS EDITORIALES RELATIVES AUX DIFFÉRENTES NORMES DU CODEX ELABOREES PAR LE CCCNFSDU.

CONTEXTE : CCNFSDU38 (2016) a accepté les propositions du CCFA sur les modifications de rédaction liées à l'utilisation appropriée du terme arômes dans les normes suivantes :

- Norme pour les « aliments pour bébés » (CODEX STAN 73-1981) Norme pour les aliments transformés à base de céréales pour nourrissons et jeunes enfants (CODEX STAN 74-1981),
- Norme pour les formules de suivi (CODEX STAN 156-1987),
- Lignes directrices pour le développement de préparations alimentaires complémentaires pour nourrissons âgés et jeunes enfants (CAC / GL 8-1991).

POSITION ET JUSTIFICATION : Nous soutenons les modifications rédactionnelles proposées pour assurer la cohérence et l'harmonisation entre les différents textes du Codex.

NRV-R POUR LES VITAMINES D ET E ET LES FACTEURS DE CONVERSION POUR LES ÉQUIVALENTS DE VITAMINE E POUR DES OBJETS D'ÉTIQUETAGE DANS LES LIGNES DIRECTRICES SUR L'ÉTIQUETAGE EN NUTRITION (CAC / GL 2-1985 (REV 1-1993) REP17 / NFSDU PARAS. 26 et 28, 36, Annexe II À l'étape 5/8 et 8

- Le CAC39 a adopté le NRV pour la vitamine E à l'étape 5 en notant la nécessité de s'entendre sur les facteurs de conversion avant la finalisation des VNR. CCNFSDU30 propose au CAC40 d'adopter la VNR pour la vitamine E de 9 mg par jour et de proposer un facteur de conversion de 1 mg d' α -tocophérol comme équivalent pour la vitamine E.
- CCNFSDU39 propose au CAC40 d'adopter une VNR-R pour la vitamine D de 5 à 15 μ g / jour avec une note de bas de page qui laisse aux autorités nationales compétentes la latitude de déterminer la VNR-R approprié en fonction de l'exposition au soleil.

POSITION ET JUSTIFICATION : Nous soutenons l'adoption de VNR-R pour la vitamine E et D car ces valeurs reflètent l'état actuel des connaissances scientifiques.

3. COMMITE SUR LES CONTAMINANTS DANS LES ALIMENTS

LIMITES MAXIMALES (MLS) POUR LE PLOMB DANS DES FRUITS ET LEGUMES TRANSFORMEE (CODEX STAN 193-1995) (PROJET DE PROJET ET PROJET) (REP 17 / CF PARAS. 89, APPENDICE II) ÉTAPES 5/8 ET 8

CONTEXTE : Sur la base de la nouvelle évaluation toxicologique du plomb dans les aliments menée par le Comité mixte d'experts sur les additifs alimentaires (JECFA) à sa 73e réunion, le CCCF a décidé d'examiner la limite maximale (ML) pour le plomb dans divers produits alimentaires. À la suite de l'évaluation, le JECFA a retiré une dose hebdomadaire tolérable provisoire (PTWI) de 25 µg / kg pc pour le plomb, indiquant qu'il n'était pas possible d'établir un nouveau PTWI qui serait considéré comme protecteur de la santé.

POSITION ET JUSTIFICATION : Nous tenons à exprimer notre réserve sur l'abaissement des teneurs maximales en plomb dans les fruits et légumes sélectionnés et d'autres catégories d'aliments sans données d'occurrence de plomb en provenance d'Afrique. Nous considérons que les MLs ne sont pas géographiquement représentatifs. Nous ne ferons cependant pas objection à l'adoption des MLs mais à la demande de révision des MLs lorsque les données d'occurrence d'Afrique seront disponibles.

ANNEXE SUR LES ALKALOÏDES ERGOT ET ERGOT DANS LES GRAINS DE CÉRÉALES (ANNEXE AU CODE DE PRATIQUE POUR LA PRÉVENTION ET LA RÉDUCTION DE LA CONTAMINATION AUX MYCOTOXINES DANS LES CÉRÉALES (CAC / RCP 51-2003) (REP 17 / CF PARA 111, APPENDICE V) ÉTAPE 5/8

CONTEXTE: Le CCCF a reconnu que le Code de pratique pour la prévention et la réduction de la contamination par les mycotoxines dans les céréales ne répondent pas pleinement les mesures de contrôle pour la prévention et la réduction des alcaloïdes de l' ergot de seigle et l' ergot de seigle dans les grains de céréales. Par conséquent, cette annexe est en cours d'élaboration pour fournir des mesures de contrôle spécifiques applicables aux alcaloïdes de l'ergot et de l'ergot. L'annexe expose les pratiques recommandées et les bonnes pratiques agricoles (GAPs) pour réduire *Claviceps* (principalement *C. purpurea*) l'infection et la contamination alcaloïde ergot de seigle (par rapport à l'ergotisme) de céréales pendant la croissance des cultures et le développement, la récolte, le stockage, le transport et le traitement.

POSITION : Nous soutenons l'adoption à l'étape 5/8 du projet d'annexe et de recommander son adoption car elle réduira et alcaloïdes ergots dans l'ergot de seigle petits grains et donc protéger la santé publique.

JUSTIFICATION : Nous avons soutenu la décision de CCCF de développer une nouvelle annexe sur les alcaloïdes de l'ergot de seigle et l'ergot de seigle à inclure dans le Code de pratique pour la prévention et la réduction de la contamination des céréales par les mycotoxines. Les cultures les plus sensibles aux sclérotes d'ergot sont le seigle, le triticale, le sorgho et le millet perlé bien qu'il puisse y avoir des problèmes émergents également dans le blé. Le développement de l'annexe sur les alcaloïdes de l'ergot de seigle et l'ergot de seigle dans les grains de céréales est justifiée sur la base de l'avancement des bonnes pratiques agricoles, y compris les méthodes pour réduire la contamination *Claviceps* (principalement *C. purpurea*) l'infection et l'ergot de seigle alcaloïde (liée à l'ergotisme) de céréales pendant la croissance des cultures et le développement, La récolte, le stockage, le transport et le traitement.

CODE DE PRATIQUE PROPOSÉ POUR LA PRÉVENTION ET LA RÉDUCTION DE LA CONTAMINATION PAR LES MYCOTOXINE DANS LES ÉPICES (REP 17 / CF, PARA. 115, APPENDICE VI) ÉTAPE 5/8

CONTEXTE : Le présent Code de pratique établit les bonnes pratiques agricoles spécifiques (BPA), les bonnes pratiques de fabrication (BPF) et les bonnes pratiques d'entreposage (BPE) nécessaires à la prévention et la réduction des mycotoxines dans les épices afin d'atteindre aussi bas que le niveau raisonnablement possible de ces Toxines.

POSITION : Nous soutenons l'adoption à l'étape 5/8 du Code de bonnes pratiques pour la prévention et la réduction de la contamination par les mycotoxines dans les épices.

JUSTIFICATION : Le projet proposé couvre l'ensemble des bonnes pratiques en la matière et a pris en compte les observations et recommandations du CCCF10 en incluant les technologies d'emballage et les pratiques de séchage par la fumée (ce qui est une pratique africaine commune). La norme fournira des conseils pour la gestion des risques liés à la salubrité des aliments associés à la contamination par les mycotoxines dans les épices. Par conséquent, protéger la santé des consommateurs et améliorer le commerce international.

PROPOSITION DE NOUVEAU TRAVAUX SUR L'ÉTABLISSEMENT DE NIVEAUX MAXIMAUX POUR LES MYCOTOXINES DANS LES ÉPICES (REP17 / CF, PARA 122, APPENDICE VII)

CONTEXTE : Le CCCF11 a accepté de nouveaux travaux sur l'AFT et pour l'OTA dans la noix de muscade, le piment et le paprika, le gingembre, le poivre et le curcuma.

POSITION ET JUSTIFICATION : Les différents niveaux de tolérance pour les aflatoxines et l'ochratoxine A dans les épices existent pour de nombreux pays du monde. Cela pourrait entraver le commerce international des épices. L'élaboration de NML du Codex pour les épices garantira l'harmonisation de diverses législations nationales dans différents pays et donc favorisera le commerce des épices. Les MN établis devraient toutefois être géographiquement représentatifs.

PROPOSITION DE NOUVEAUX TRAVAUX SUR DES NIVEAUX MAXIMAUX POUR LE MERCURE MÉTHYLIQUE DANS LE POISSON (REP17 / CF PARA 141 ANNEXE VIII)

CONTEXTE : Ce travail vise à établir des limites maximales (MLs) pour le méthylmercure dans les poissons, y compris les plans d'échantillonnage associés. En 1991, les MLs actuels pour le méthylmercure dans les poissons (1 mg / kg pour les poissons prédateurs et 0,5 mg / kg pour d'autres espèces de poissons) ont été adoptés. En 2003, le Comité mixte FAO / OMS d'experts sur les additifs alimentaires (JECFA) a révisé le niveau provisoire tolérable L'apport hebdomadaire (PTWI) pour le méthylmercure à 1,6 µg / kg de poids corporel de 3,3 µg / kg de poids corporel, en fonction du niveau toxicologique le plus sensible (neurotoxicité du développement) chez les espèces les plus sensibles (humains). Le Comité du Codex sur les contaminants dans les denrées alimentaires a donc l'intention de commencer de nouveaux travaux sur les MLs pour les poissons (thon, alfoncino, kingfish / amberjack, merlin, requin, cornouiller et espadon)

POSITION : Nous tenons à réitérer nos observations faites au cours de la 11^e session du Comité du Codex sur les contaminants dans les aliments sur la nécessité de procéder à une évaluation du JECFA sur l'exposition au méthylmercure dans les poissons avec des données d'occurrence de l'Afrique avant que les MLs soient établis.

JUSTIFICATION : Tout en notant que la contamination par le méthylmercure du poisson peut conduire à des problèmes de santé publique, le commerce potentiel et les impacts économiques qui peuvent être associés à la mise en place des Ms ne sont pas suffisamment articulés. Dans le cadre de son double mandat de protection de la santé publique et de promotion du commerce, nous demandons à la Commission de veiller à ce que l'impact commercial associé à l'établissement de ML pour le méthylmercure dans les poissons soit évalué avant que la norme ne soit établie.

RÉVISION DU CODE DE PRATIQUE POUR LA PRÉVENTION ET LA RÉDUCTION DE LA CONTAMINATION DES PCB ET DE DIOXINE DANS LES ALIMENTS ET ALIMENTS POUR ANIMAUX (CAC / RCP 62 - 2006) REP17 / CF PARA 146, APPENDICE IX

CONTEXTE : Le but du nouveau travail proposé est de fournir aux pays membres et à l'industrie de production alimentaire et animale, des conseils pour prévenir et réduire la contamination par la dioxine (NDL) et les polychlorobiphényles (PCB) dans les aliments et aliments pour animaux.

POSITION : Nous soutenons l'approbation de la révision du Code d'usages pour la prévention et la réduction des rejets de dioxines et de type dioxine contamination PCB dans les aliments et aliments du bétail afin d'inclure les PCB et les dioxines (CAC / RCP 62-2006) (NDL-PCB) Dans son champ d'application comme nouveau travail pour approbation par CCEXEC / CAC. Nous soutenons donc l'examen et la mise à jour de la

JUSIFICATION : La révision vise à prévenir l'exposition alimentaire aux PCB-NDL, en limitant la contamination de la chaîne alimentaire, y compris l'exposition des animaux producteurs de denrées alimentaires aux PCB. Les biphényles polychlorés (PCB) sont des polluants environnementaux persistants répandus. Ils appartiennent à la classe des polluants organiques persistants (POP) en raison de leur survie à long terme dans l'environnement et ont une large gamme d'effets néfastes sur la santé, y compris la perturbation endocrinienne, la toxicité dermique et le chloracné, et des problèmes de développement neurocognitif chez les enfants. Ils sont classés comme cancérigènes humains (Groupe 1) par l'Agence internationale pour la recherche sur le cancer (CIRC). Outre l'exposition professionnelle, l'exposition se fait principalement par l'alimentation (90%), en particulier la viande, les produits laitiers, les poissons et les crustacés où ils s'accumulent dans les composants lipidiques. Les céréales, les fruits et les légumes ne contiennent que de faibles niveaux, alors que les nourrissons sont exposés par le lait maternel.

4. COMITÉ SUR LES RÉSIDUS DE PESTICIDES

PROJET DE PROJET ET PROJET DE LMR POUR DIFFÉRENTES COMBINAISONS DE PESTICIDES / PRODUITS DE BASE (IES) PAR CCPR49 (REP17 / PR, PAR. 110 (ANNEXES II ET III)

CONTEXTE : Selon le Manuel de procédure du Codex, la JMPR évalue les études de résidus et de toxicologie pour l'établissement des LMR Codex. Chaque année, les pays déposent des molécules actives qui devraient être programmées pour la liste des priorités de la JMPR pour de nouvelles évaluations, réévaluations et examens périodiques.

Les produits chimiques répertoriés dans le calendrier de priorité pour 2016 étaient les suivants :

De **nouvelles évaluations** : acibenzolar-S-méthyle, Oxathiapiprolin, imazéthapyr, Isofetamid, pendiméthaline et pinoxaden,

Nouvelle utilisation et d'autres évaluations : Benzovindiflupyr, le fipronil, Biprofezin, de chlorantraniliprole, la deltaméthrine, le diméthomorphe, le fluazifop-P-butyle, le bixafen, Fluensulfone, Flupyradifurone, méthoprène, métrafénone, Saflufénacil, spiromésifène, sulfoxaflor et tolfenpyrad.

Réévaluations périodiques : fenpropimorphe, penconazole et Teflubenzuron,

POSITION : Nous soutenons l'adoption à l'étape 5 et 5/8 des projets de LMR pour les différentes combinaisons de pesticides / produits proposé (s).

JUSTIFICATION : Le faible pourcentage de l'exposition alimentaire à long et à court terme aux résidus des produits chimiques préserve la santé publique et est n'entrave pas le commerce des produits. D'où l'intérêt de l'avancement des projets de LMR proposés.

LMR CODEX (CXLS) POUR DIFFÉRENTES COMBINAISONS DE PESTICIDE / PRODUITS DE BASE (IES) PROPOSÉS POUR LA RÉVOCATION PAR CCPR49

CONTEXTE : CCPR49 recommandé la révocation de 103 LMR pour 9 pesticides dans différents produits végétaux et animaux. Les pesticides comprennent le méthodathion, le chlorpyrifos-méthyle, le penconazole, le téflubenzuron, le chlorantraniliprole, le Saflufenacil, le Benzovindiflupyr, le Fluensulfone et la métrafène.

POSITION ET JUSTIFICATION : Nous soutenons la révocation des LMR proposée étant donné que les pesticides sont considérée par JMPR comme ne faisant pas l'objet de préoccupations d'exposition alimentaire potentielles ou que leur utilisation ne sont plus pris en charge.

PROJET DE RÉVISION DE LA CLASSIFICATION DES ALIMENTS : GROUPES DE PRODUITS VÉGÉTAUX REP17 / PR, PARA. 115, APPENDICE VIII PARTIE A ÉTAPES 8 ET 5/8

CONTEXTE : Discussion sur la révision de la classification Codex de l'alimentation humaine et animale a eu lieu dans les années 2010-2016. Le Comité a dégagé un accord pour les dix groupes de cultures de légumes. Le CCPR48 a conclu des discussions sur les groupes de produits végétaux et a demandé au GTE de compiler tous les groupes de produits végétaux finalisés par le CCPR afin d'assurer la cohérence dans l'ensemble des groupes afin d'envoyer l'ensemble du groupe de produits végétaux au CAC40 (2017) pour adoption finale.

POSITION : Nous soutenons l'adoption à l'étape 8 et 5/8 du Groupe des produits de base de légumes ainsi que les modifications corrélatives proposées au groupe de fruits en rapport avec les mots « sous - groupe de » et les modifications apportées à la CXL.

MOTIF : Les produits ont (i) un potentiel similaire pour les résidus de pesticides ; (i) une morphologie similaire ; (ii) des pratiques de production similaires, des habitudes de croissance, etc. (Iv) portion comestible similaire ; (V) GAP similaire pour les utilisations de pesticides ; (Vi) un comportement de résidu similaire. Le groupe offre également une flexibilité pour le réglage des tolérances (sous) groupe.

AVANT-PROJET ET PROJET DE RÉVISION DE LA CLASSIFICATION DES ALIMENTS : GROUPES DE PRODUITS SÉLECTIONNÉS (GROUPE 020 - GRASSES DE GRAINS DE CÉRÉALES)

CONTEXTE : CCPR48 est d'accord sur le regroupement du groupe 020-Graminées de céréales grains comme suit : sous - groupes 020A du blé ; 020B Orge ; 020C Riz ; 020D Maïs, Sorgho et Millet et Maïs doux 020E, avec des pseudo-céréales séparés dans le sous-groupe 020A Blé ou sous-groupe 020B Orge. Sur la base de cet accord, le Comité est convenu d'envoyer le Groupe 020 à la 40e session de la Commission du Codex Alimentarius (CAC40) pour adoption aux étapes 5/8 et 8.

POSITION : Nous recommandons que le projet et les herbes du groupe projet des produits de base d'herbe de céréales proposées pour adoption à l'étape 8 Par CAC40.

JUSTIFICATION : Les produits ont (i) un potentiel similaire pour les résidus de pesticides ; (li) une morphologie similaire ; (lii) des pratiques de production similaires, des habitudes de croissance, etc. (Iv) portion comestible similaire ; (V) GAP similaire pour les utilisations de pesticides ; (Vi) un comportement de résidu similaire. Le groupe offre également une flexibilité pour le réglage des tolérances (sous) groupe.

AVANT-PROJET DE RÉVISION DE LA CLASSIFICATION DES : GROUPES DE PRODUITS SÉLECTIONNÉS (GROUPE 021 - GRAMINÉES POUR LES SUCRES OU LA PRODUCTION DE SIROPS)

CONTEXTE : La 48^e session du CCPR (CCPR48) a convenu que le Groupe de travail électronique sur la révision de la classification présidé par les Etats-Unis d'Amérique et co-présidé par les Pays - Bas continuerait à travailler sur le groupe 021 Graminées pour les sucres ou la production de sirop Pour examiner une éventuelle expansion et le regroupement de ce groupe, y compris la possibilité d'entrées multiples de produits dans différents groupes de la Classification et faire rapport à la prochaine session en vue de considération. Le groupe de travail électronique a proposé d'inclure un nouveau groupe pour les "producteurs Tree Sap" et a proposé l'inclusion dans le type renommé "Nuts, seeds and saps" ou pour créer un nouveau type pour le nouveau groupe.

POSITION : Nous recommandons l'adoption à l'étape 5/8 du projet proposés pour les graminées pour les sucres ou la production de sirop par le CAC40

JUSTIFICATION : Les produits ont (i) un potentiel similaire pour les résidus de pesticides ; (ii) une morphologie similaire ; (iii) des pratiques de production similaires, des habitudes de croissance, etc. (iv) portion comestible similaire ; (v) GAP similaire pour les utilisations de pesticides ; (vi) un comportement de résidu similaire. Le groupe offre également une flexibilité pour le réglage des tolérances (sous) groupe.

PROJET DE RÉVISION PROPOSÉ DE LA CLASSIFICATION DES : GROUPES DE PRODUITS SÉLECTIONNÉS (GROUPE 024-GRAINES POUR BOISSONS)

CONTEXTE : Le CCPR48 a convenu que le Groupe de travail électronique sur la révision de la classification présidé par les Etats-Unis d'Amérique et co-présidé par les Pays - Bas continuerait à travailler sur Groupe 024 Semences pour les boissons et les bonbons à regarder dans l'expansion possible et le regroupement De ce groupe, y compris la possibilité d'entrées multiples de produits dans différents groupes de la classification et de faire rapport à la prochaine session avec une proposition à considérer. Le CCPR49 (2017) adopté est adopté sur les projets de révisions proposés.

POSITION : Nous recommandons l'adoption à l'étape 5 du groupe projet révisé proposé 024 pour les boissons par le CAC40.

JUSTIFICATION : Les produits ont (i) un potentiel similaire pour les résidus de pesticides ; (ii) une morphologie similaire ; (iii) des pratiques de production similaires, des habitudes de croissance, etc. (iv) portion comestible similaire ; (v) GAP similaire pour les utilisations de pesticides ; (vi) un comportement de résidu similaire. Le groupe offre également une flexibilité pour le réglage des tolérances (sous) groupe.

PRINCIPES ET DIRECTIVES POUR LA SÉLECTION DE PRODUITS REPRÉSENTATIFS POUR L'EXTRAPOLATION DE LIMITES MAXIMALES DE RÉSIDUS POUR LES PESTICIDES AUX GROUPES DE PRODUITS DE PRODUITS REP17 / PR PARA. 140, APPENDICE VII PARTIE B

CONTEXTE : Au cours de la 48^e session du CCPR, le comité a décidé de tenir les tables à l'étape 2/3 pour discussion, commentaires et examen à sa session 49^e. Le CCPR49 a adopté les projets de tableaux proposés et recommandé leur adoption par la Commission à l'étape 5/8.

POSITION : Nous soutenons l'adoption du projet de tableau 2 proposé Exemples de sélection de produits représentatifs (groupes de légumes) et Tableau 3 Exemples de sélection de produits représentatifs (groupes d'herbe) et son inclusion ultérieure dans les *Principes et lignes directrices pour la sélection des produits représentatifs pour l'extrapolation des limites maximales de résidus de pesticides pour les groupes de produits* (CAC / GL 84-2012).

JUSTIFICATION : Afin d'assurer la cohérence dans la terminologie et un système de codage et leur emplacement dans les tableaux correspondants pour les produits représentatifs, y compris l'attribution de certains produits supplémentaires, le cas échéant.

PROJET DE LIGNES DIRECTRICES SUR LES CRITÈRES DE PERFORMANCE POUR LES METHODES D'ANALYSE POUR LA DÉTERMINATION DES RÉSIDUS DE PESTICIDES REP17 / PR PARA. 146, APPENDICE XIII

CONTEXTE : Au cours de la CCPR48 (2016), il y avait un accord général sur les projets de directives sur les critères de performance des méthodes d'analyse pour la détermination des résidus de pesticides dans les aliments. Cependant, il a été noté qu'à la lumière des changements apportés au projet, les délégations devraient réexaminer le document à la prochaine session (CCPR49) pour la finalisation. Au CCPR49, le comité a accepté la structure du projet de directives révisé après avoir incorporé des modifications supplémentaires. Le Comité est également convenu de transmettre le projet de directives au CAC40 pour adoption à l'étape 8.

POSITION : Nous soutenons l'adoption du projet de directives sur les critères de performance des méthodes d'analyse pour la détermination des résidus de pesticides dans les denrées alimentaires et aliments pour animaux.

JUSTIFICATION : Les lignes directrices définissent et décrivent les critères de performance qui doivent être respectés par les méthodes utilisées pour évaluer les résidus de pesticides dans les denrées alimentaires et des aliments pour le suivi soit national et / ou le commerce international.

MISE EN PLACE DES LISTES CODEX ET LISTE DES PRIORITES DE PESTICIDES

CONTEXTE : Le comité est convenu de transmettre le projet de calendrier des pesticides prioritaires pour l'évaluation par la JMPR à la CAC40 pour approbation.

EVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS (10)

Chlorfénapyr, éthiprole, Pyrifluquinazon, XDE-777, norflurazon, Pydiflumetofen, Tioxazafen et son métabolite benzamidine, le fluaziname, Pyriofenone (R) et Mandestrobin (R)

NOUVEAUX USAGES ET AUTRES EVALUATIONS (20)

Cyantranilprole, isoxaflutole, le cyazofamide, l'abamectine, le fludioxonil, le lufénuron, le métalaxyl-M, diquat, Oxathiapiproline, pyraclostrobine, Isofetamid, mandipropamide, Profenofos, fluxapyroxad, bentazone, propamocarbe, Spiromesifen, Lambda-cyhalothrine, pyriproxifène et sulfoxaflor

EXAMEN PERIODIQUE (6)

Imazalil, Fluméthrine, métalaxyl, cléthodime, krésoxim-méthyle et Bromopropylate

POSITION : Nous recommandons l'adoption du projet de calendrier des pesticides prioritaires pour l'évaluation par la JMPR par CAC 40.

JUSTIFICATION : Cette liste des pesticides sera évaluée par la JMPR afin d'établir des LMR pour la protection de la santé publique et de faciliter le commerce.

5. COMITÉ SUR L'HYGIENE DES ALIMENTS

PROJET DE RÉVISION DU CODE D'HYGIÈNE POUR LES FRUITS ET LÉGUMES FRAIS (CAC / RCP 53-2003) (REP 17 / FH, PARA. 36, ANNEXE III) ÉTAPE 5/8

CONTEXTE : Le CCFH a noté que toutes les questions en suspens, y compris l'amendement au paragraphe 36 : « Les travailleurs agricoles qui appliquent des produits chimiques agricoles devraient recevoir une formation sur les procédures d'application et de sécurité appropriées »

POSITION : Nous soutenons l'adoption du Code de pratique à l'étape 5/8

JUSTIFICATION : Le Code traite des bonnes pratiques agricoles (BPA) et des bonnes pratiques d'hygiène (BPH) pour maîtriser les risques microbiologiques, chimiques et physiques associés à toutes les étapes de la production de fruits et légumes frais, de la production primaire à la consommation.

6. COMITÉ SUR LES ADDITIFS ALIMENTAIRES (CCFA)

MODIFICATION DE LA LISTE DU CODEX SPECIFICATIONS DES ADDITIFS ALIMENTAIRES (CAC / MISC 6) (REP17 / FA PARA 41, ANNEXE III, PARTIE A.) ÉTAPE 5/8

CONTEXTE : Le CCFA soumet proposé un projet de spécifications d'identité et de pureté des additifs alimentaires découlant de la 82^e réunion du JECFA à CAC40 pour adoption à l'étape 5/8.

POSITION : Nous soutenons l'adoption au CAC 40.

JUSTIFICATION : JECFA comme l'organisme d'évaluation des risques pour le CAC sur les additifs alimentaires, les contaminants et les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments des évaluations menées sur les additifs et ont indiqué qu'ils étaient de qualité de qualité alimentaire adéquate.

DISPOSITIONS RELATIVES AUX ADDITIFS DE LA NORME GÉNÉRALE POUR LES ADDITIFS ALIMENTAIRES (NGAA) aux étapes 8 ET 5/8 (REP 17 / FA PARA. 72, 108 (I) ET À L'ANNEXE VI PARTIE A) étapes 8 et 5/8

CONTEXTE : Le JECFA a attribué la dose journalière admissible et systèmes de numérotation internationaux à divers additifs alimentaires pour l'inclusion dans la Norme générale pour les additifs alimentaires (NGAA). Les dispositions relatives aux additifs sont proposées pour adoption à l'étape 8 et 5/8 par CAC40 pour leur inclusion ultérieure dans la NGAA. Le NGAA est reconnu comme la référence la plus autorité pour tous les additifs alimentaires.

POSITION : Nous soutenons l'adoption du projet et des additifs alimentaires proposés projet de dispositions

JUSTIFICATION : JECFA comme l'organisme d'évaluation des risques pour le CAC sur les additifs alimentaires, les contaminants et les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments a procédé à une évaluation et a indiqué que les additifs alimentaires ne présentent pas de problèmes d'ingestion alimentaire.

DISPOSITIONS DU NGAA RELATIVES À L'HARMONISATION DES NORMES POUR LES PRODUITS DE LA PÊCHE CONGELÉS ET DES NORMES POUR LES FRUITS DE CERTAINS CONSERVE AGRUMES (CODEX STAN 254- 2007), TOMATES EN CONSERVE (CODEX STAN 13-1981), Concentrés TRAITÉS TOMATE (CODEX STAN 57-1981) ET OLIVES DE TABLE (CODEX STAN 66-1981) ET LES DISPOSITIONS DE LA EDTA STANDARD POUR LES CREVETTES EN CONSERVE (CODEX STAN 37-1981) PARA 55 (I) POINT C, D, E, ET APP. VI, PARTIE B

CONTEXTE : Le CCFA a révisé les dispositions relatives aux additifs alimentaires dans la catégorie alimentaire 9.2.1 et 9.2.1. d'aligner les dispositions relatives aux additifs dans ces normes de produits avec la NGAA.

POSITION : Nous soutenons l'adoption par les révisions CAC 40.

JUSTIFICATION : L'alignement est nécessaire pour faire du NGAA la référence unique pour tous les additifs alimentaires

PROJET DE RÉVISION DES NOMS DE CLASSE DANS LE SYSTÈME INTERNATIONAL DE NUMÉROTATION DES ADDITIFS ALIMENTAIRES (CAC / GL 36-1989) (REP17 / FA PARA. 117 (I), ANNEXE X) ÉTAPE 5/8

CONTEXTE : Le CCFA est convenu de transmettre les projets d'amendements proposés dans le système international de numérotation des additifs (l'INS) à CAC40 pour adoption à l'étape 5/8 (annexe X). L'INS fournit un système de codage unifié et simple pour identifier les additifs alimentaires qui peuvent être des aliments dans la liste des ingrédients. .

POSITION : Nous soutenons l'adoption à l'étape 5/8 des modifications apportées à l'INS par CAC 40.

JUSTIFICATION : Afin d'assurer l'harmonisation des noms de classe et INS pour les additifs alimentaires.

7. COMITÉ SUR LES RÉSIDUS DE MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES DANS LES ALIMENTS

PROJET DE MRLS : SODIUM LASALOCIDE (POULET, TURQUIE, REIN CAILLES ET FAISANS, FOIE, MUSCLE, DE LA PEAU + FAT) (78TH JECFA); IVERMECTINE (FAT BOVIN, REIN, FOIE, MUSCLE) (81ST JECFA); TEFLUBENZURON (SALMON FILET, MUSCLE) (81^{EME} JECFA); REP 17 / RVDF PARA. 60, 62 ET 66, ANNEXE IV) ÉTAPE 5/8

CONTEXTE

- 81^e JECFA a réaffirmé que la LMR proposée recommandée par le 78^e JECFA lasalocide sodium dans poulet, dinde, caille et le faisan des reins, des muscles, de la peau + graisse)
- La 81^e LMR recommandée JECFA pour l'Ivermectine dans la graisse du bétail, les reins, les muscles du foie
- La 81^e JECFA recommandé LMR pour Teflubenzuron dans le filet de saumon, les muscles

POSITION : Nous soutenons l'adoption des LMR de Lasalocide, Ivermectine et teflubenzuron à l'étape 5/8.

JUSTIFICATION : évaluation des risques par le JECFA n'a pas indiqué inquiétudes quant aux apports de l'exposition alimentaire aux trois médicaments vétérinaires.

TMR PROPOSÉE POUR GENTIAN VIOLET (AVANT-PROJET) REP17 / RVDF PARA. 50, Annexe II) ÉTAPE 5

CONTEXTE : CCRVDF22 a recommandé la mise en place d'une recommandations de gestion des risques (TMR) pour le violet de gentiane après une évaluation des risques par le 78^e JECFA (2013). Cependant, il y avait des divergences de vues quant à savoir si l'inclusion de la dernière phrase du TMR sur l'exemple d'une mesure d'atténuation des risques pour éviter que des résidus de violet de gentiane dans les aliments (par exemple , la non-utilisation de ce composé chez les animaux producteurs de denrées alimentaires) devrait être une partie de la TMR. Compte tenu de cela, le Comité distribué les deux options (par exemple avec et sans l'exemple) à l'étape 3 pour examen à CCRVDF23 (2016).

POSITION : Nous appuyons la recommandation de gestion des risques proposée présentée comme l'option 1 dans le document du Codex REP15 / RVDF (annexe III) comme suit : *Compte tenu des conclusions du JECFA sur les informations scientifiques disponibles, il n'y a pas de niveau sécuritaire des résidus de violet de gentiane ou de ses métabolites dans les aliments qui représente un risque acceptable pour les consommateurs. Pour cette raison, les autorités compétentes doivent éviter que des résidus de violet de gentiane dans les aliments. Ceci peut être accompli par l'absence de violet de gentiane chez les animaux producteurs de denrées alimentaires.*

JUSTIFICATION : 78e JECFA a conclu qu'il était inapproprié de fixer une DJA pour le violet de gentiane, car il est génotoxique et cancérigène. Le Violet gentiane est structurellement lié au vert malachite. Par conséquent, le Comité ne pouvait pas recommander des LMR, car il n'a pas été jugé approprié d'établir une DJA. JECFA 78e a également noté qu'il y avait peu d'information sur les résidus. UA souscrit aux recommandations de 78e JECFA de DJA et aucune LMR pour le violet de gentiane et doit être traitée de la même manière que le vert malachite.

PROJET MRLS POUR LA SOMATOTROPINE BOVINE (rbSTs) (ALINORM 95/3, ANNEXE II),

CONTEXTE: Le Secrétariat du Codex et le président a rappelé au Comité que les LMR établies pour rbSTs ont eu lieu à l'étape 8 à la Commission et a demandé au Comité d'examiner le rapport du JECFA et de formuler des recommandations sur les résultats de l'évaluation du JECFA à la trente-huitième session le CAC (REP13 / CAC par. 84). Le Secrétariat du JECFA a rappelé au Comité des termes de référence détaillés fournis par les trente-cinquième sessions de la Commission. Suite à la demande faite à la trente-cinquième session de la Commission en ce qui concerne la réévaluation des rbSTs, le JECFA a procédé à un examen approfondi de la littérature. Les détails de cette littérature complexe sont disponibles sur le site web du JECFA. JECFA a également examiné les informations fournies par un promoteur et deux membres, en réponse à un appel public pour les données. Des réponses détaillées ont été données à chaque question dans le rapport et les monographies du JECFA. À la lumière des enseignements tirés de cette étude couvrant l'ensemble des documents d'information disponibles à sa soixante-huitième réunion, le JECFA a réaffirmé sa décision antérieure et a décidé de maintenir la DJA et les LMR « non spécifiée » pour somagrove, somatrive, somavubove et somidobove.

Les délégués soutenant les résultats de l'évaluation par le JECFA mentionné que le JECFA a répondu avec clarté et cohérence à toutes les questions posées au cours de la trente-cinquième session de la Commission, par le biais d'une évaluation rigoureuse pour garantir la sécurité des rbSTs au corps humain. En outre, ces délégués se sont prononcés en faveur de l'adoption par la Commission des LMR proposées. Un délégué, se référant à CRD11 demandé (sur la base des résultats de l'évaluation du JECFA) au Comité de recommander à la Commission de ne pas maintenir les LMR pour rbSTs à l'étape 8. Il a été souligné que le JECFA avait évalué STbr trois fois et avec l'aide de onze experts indépendants. Il est ressorti de chacune des évaluations que rbSTs ne représente pas un risque pour la santé humaine. Ces délégations ont également noté que les préoccupations au sujet de la résistance aux antimicrobiens en raison d'une augmentation possible des cas de mammite et l'utilisation d'agents antimicrobiens ont été évalués plus strictes par le JECFA.

Selon le rapport du JECFA, il n'y aurait pas plus de cas de mammites chez les vaches traitées avec rbSTs que celles non traitées. Il a été rappelé que le Codex devrait fonder ses décisions sur des données scientifiques et que, dans le cas de rbSTs, toutes les informations scientifiques disponibles avait été dûment pris en considération par le JECFA. Les délégations qui soutiennent les résultats de l'évaluation par le JECFA a ajouté que les projets de LMR pour rbSTs avaient eu lieu à l'étape 8 depuis la vingt-troisième session de la Commission (1999). Le manque de données scientifiques réfutant ces résultats a également été souligné.

Les délégations ayant des réserves au sujet de la réévaluation effectuée par le JECFA ont reconnu les efforts déployés par ce dernier pour examiner les questions relatives à la résistance aux antimicrobiens associée à l'utilisation de rbSTs par une éventuelle augmentation de l'utilisation d'antibiotiques pour traiter la mammite, comme prescrit par le JECFA à la trente-cinquième session de la Commission. Néanmoins, ils ont exprimé très préoccupés par le fait que, comme le JECFA a souligné, il n'y avait pas suffisamment de preuves (manque d'études spécialisées) pour tirer des conclusions définitives sur l'association entre l'utilisation de rbSTs et le développement de la résistance aux antimicrobiens. Ces délégations ont déclaré que les risques associés à la résistance aux antimicrobiens pourrait donc pas être exclus.

Une délégation a également exprimé sa préoccupation au sujet des résultats des études récentes qui indiquent une augmentation des cas de mammite en raison de la production de lait a augmenté en raison de l'utilisation de rbSTs. En outre, il a été déclaré que la corrélation directe entre l'utilisation d'antibiotiques chez les animaux et la prévalence élevée de la résistance aux antimicrobiens chez l'homme a été démontré à maintes reprises. Certaines délégations ont mentionné que leurs préoccupations se trouvent particulièrement vrai compte tenu des efforts déployés actuellement dans le monde entier pour lutter contre la menace croissante de la résistance aux antimicrobiens, qui est reconnu par le plus grand nombre comme un risque majeur pour la santé publique mondiale de.

Le Comité a pris note du rapport du JECFA. Le Comité est convenu que le JECFA avait répondu à toutes les questions, mais les avis divergent sur les réponses du JECFA. Aucun accord n'a été conclu, la discussion ci-dessus a été soumise par le Comité pour examen par la 38e session du CAC.

Lors de la 38e session du CAC à Genève, en Suisse, du 6^e au 11^e Juillet 2015, le consensus n'a pas été atteint. Le débat a été reporté et la Commission a décidé de poursuivre les discussions.

Il a été noté que des éclaircissements ont été demandés par des experts, des discussions sur les risques et les intérêts de l'utilisation de rbSTs en Afrique ont eu lieu et certains délégués ont déclaré qu'aucune nouvelle information depuis la dernière session de la Commission n'était disponible. Les experts africains ont informé les délégués sur l'avis scientifique émis par le JECFA sur une éventuelle évaluation de rbSTs. Les délégations africaines ont décidé de maintenir leur position sur la base des travaux scientifiques du JECFA, et a demandé aux délégués qui avaient des réserves à ne pas bloquer l'adoption de la norme dans la mesure où ils pouvaient légitimement exprimer leurs réserves.

POSITION : Ayant examiné le rapport sur la base des questions transmises au JECFA 78 par CAC35, nous soutenons l'adoption de rbSTs à l'étape 8.

JUSTIFICATION : Sur la base d'un examen systématique de la littérature publiée depuis la dernière évaluation, le JECFA a réaffirmé sa décision antérieure sur la DJA « non spécifiée » pour somagreboue, sometriboue, somavuboue et somidoboue. Voici les questions transmises par le 35^e CAC au JECFA sur rbSTs questions qui, à notre avis ont été traitées de manière adéquate :

- **Mettre à jour l'évaluation toxicologique :** Aucune nouvelle étude toxicologique n'était disponibles. En raison des différences structurelles entre les bovins et somatotrophins humains, un récepteur spécifique à l'espèce et le manque de bio-activité de rbSTs après la prise par voie orale, le Comité a conclu que si les résidus de rbSTs sont présents dans le lait ou les tissus, ils présentent un risque négligeable pour la santé humaine.
- **Mettre à jour l'évaluation de l'exposition sur la base de nouvelles données sur la présence dans les aliments :** Le Comité a conclu que les concentrations similaires de STb totale étaient présents dans le lait et les tissus de vaches STbr traitées et non traitées.
- **Envisager de nouvelles données et informations relatives à la possibilité d'augmentation des niveaux d'IGF-I dans le lait des vaches traitées avec rbSTs:** Il y a une augmentation transitoire des concentrations d' IGF-I dans le lait des vaches traitées à la STbr, qui tombent dans la plage physiologique normale . IGF-I est essentiellement, si pas complètement, dégradé dans l'intestin et est peu susceptible d'être absorbé par l'intestin et être bio-disponibles à des expositions biologiquement pertinentes. Par conséquent, la contribution de l'IGF-I exogène résultant de l'ingestion de lait provenant de vaches traitées à la STbr est extrêmement faible par rapport à la production endogène.
- **Évaluer les effets néfastes sur la santé potentiels, y compris la possibilité que l'exposition des nouveau-nés humains et les jeunes enfants au lait de vaches traitées à la STbr augmente les risques pour la santé (par exemple le développement du diabète sucré insulino-dépendant):** IGF-I Exogènes du lait ne fait aucune contribution significative à la les taux circulants d'IGF-I chez l'homme, et il n'y a pas de différences significatives dans la composition du lait provenant de vaches traitées à la STbr en comparaison avec le lait des vaches non traitées. Le Comité a conclu qu'il n'y avait pas de risque supplémentaire pour le développement de diabète de type 1 en raison de la consommation de lait de vaches traitées à la STbr.

Le Comité a également conclu que la littérature ne permettait pas de lien entre l'exposition à l'IGF-I dans le lait des vaches traitées à la STbr et un risque accru de cancer.

- **Envisager de nouvelles données et informations relatives aux effets potentiels de rbSTs sur l'expression de certains virus chez les bovins:** Il n'y avait pas de nouvelles informations sur le lien entre rbSTs utiliser et une stimulation potentielle d'expression rétroviral ou l' expression de la protéine prion chez les bovins. Le Comité considère que la position exprimée par le Comité précédent reste valable.

Envisager de nouvelles données et informations relatives à l'utilisation éventuelle augmentation des antimicrobiens pour traiter la mammite chez les vaches et les aspects de la résistance aux antimicrobiens associée à l'utilisation de rbSTs par rapport à la santé humaine: Le Comité a conclu qu'il n'y avait aucune preuve suggérant que l'utilisation de rbSTs entraînerait un risque plus élevé pour la santé humaine en raison de l'utilisation accrue possible des agents antimicrobiens pour traiter la mammite ou le potentiel accru de résidus antimicrobiens non conformes dans le lait. Le Comité n'a pas trouvé d'études spécifiques liant l'utilisation de rbSTs avec le développement de la résistance aux antimicrobiens. Le Comité estime que la position précédente reste valable.

8. RAPPORT DU COMITÉ DE COORDINATION FAO / OMS POUR L'AFRIQUE (REP17 / AFRIQUE)

CONTEXTE : La 22^e session du CCAFRICA a recommandé les normes suivantes pour adoption par CAC40 :

- Norme régionale pour le beurre de karité non raffiné (Avant-projet de) (REP17 / AFRICA, Para. 78, annexe III) à l'étape 5/8
- Norme régionale les aliments fermentée à base de Manioc (avant-projets) (REP 17 / AFRIQUE, Para. 74, annexe II) à l'étape 5
- Norme régionale pour les feuilles de Gnetum Spp (Avant-projet de) (REP17 / AFRIQUE Para. 83, annexe IV) à l'étape 5

POSITION : Nous soutenons l'adoption à l'étape 5/8 et l'étape 5 des trois normes

JUSTIFICATION : Les produits sont largement négociés en Afrique. Les normes régionales pour ces produits seront donc faciliter et stimuler le commerce infrarégional.

9. GROUPE DE TRAVAIL INTERGOUVERNEMENTAL AD-HOC SUR LES ANTIMICROBIORESISTANCES (AMR)

RAPPORT DU GROUPE DE TRAVAIL PHYSIQUE SUR ANTIBIORÉSISTANCE

CAC39 a rétabli le Groupe de travail intergouvernemental AD-HOC sur la résistance aux antimicrobiens qui sera présidé par la Corée du Sud. Un groupe de travail physique présidé par le Royaume-Uni et co-présidé par l'Australie et les États-Unis a également été mis en place par CAC40. Le PWG a examiné et révisé les documents de projet suivants :

- Proposition de nouveaux travaux sur la révision du Code de pratique pour réduire et contenir la résistance aux antimicrobiens (CAC / RCP 61-2005) ; et
- Proposition de nouveaux travaux sur les lignes directrices sur la surveillance intégrée de la résistance aux antimicrobiens.

Le groupe de travail a également examiné et révisé le mandat pour la fourniture d'avis scientifiques sur la résistance aux antimicrobiens.

POSITION : Nous soutenons l'adoption des trois documents.

JUSTIFICATION : résistance aux antimicrobiens a un impact direct sur la sécurité alimentaire. Comme l'organe suprême chargé de l'élaboration de normes internationales de sécurité alimentaire, la Commission du Codex Alimentarius doit revoir ses normes en vigueur afin de mieux refléter les nouveaux enjeux dans le domaine de la résistance aux antimicrobiens. De plus, l'orientation est nécessaire pour permettre aux pays d'élaborer des stratégies nationales pratiques AMR capables de minimiser et contenant la résistance aux antimicrobiens. Certains pays ont déjà mis au point leurs plans d'action nationaux AMR tandis que d'autres sont en train de le faire. Harmonisation des documents d'orientation AMR est important pour assurer une approche unifiée face à la menace pour la santé publique de la RAM. Une telle orientation unifiée devrait être fondée sur la science et devrait être pratique et souple, en tenant compte des différents niveaux de développement en ce qui concerne les capacités pour résoudre les problèmes AMR au niveau national.