commission du codex alimentarius





BUREAU CONJOINT: Viale delle Terme di Caracalla 00153 ROME Tél: +39 06 57051 www.codexalimentarius.net Email: codex@fao.org Facsimile: 39 06 5705 4593

Point 3 de l'ordre du jour

CX/CF 08/2/3, rév.1 mars 2008

PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES COMITE DU CODEX SUR LES CONTAMINANTS DANS LES ALIMENTS

Deuxième session

La Haye, les Pays-Bas, 31 mars – 4 avril 2008

QUESTIONS DÉCOULANT DE LA FAO ET DE L'OMS

1. Ce document fournit des informations sur les activités de la FAO/OMS dans le domaine de l'attribution de conseils scientifiques au Codex et aux pays membres, ainsi qu'à propos des autres activités qui intéresseraient le CCCF.

Les résultats de la soixante-huitième réunion du JECFA

2. Les résultats de la soixante-huitième réunion du JECFA sur les additifs alimentaires et les contaminants sont disponibles dans le rapport succint¹. Le rapport de la réunion (OMS Séries de rapport technique no 947, 2008;) est disponible à l'adresse

http://whqlibdoc.who.int/publications/2007/9789241209472_eng.pdf et les monographies toxiques (OMS FAS 59, 2008) sont également disponibles à l'adresse

http://whqlibdoc.who.int/publications/2008/9789241660594_eng.pdf.

Appel d'experts pour les listes 2007-2011 du JECFA (Chimie et exposition)

3. Les nouvelles listes d'experts de la FAO ainsi que les experts sur l'exposition pour le JECFA pour la période 2007 – 2011 ont été récemment finalisées en réponse à l'appel d'experts publié par la FAO et l'OMS en 2006. Les listes comprennent des experts pour les domaines suivants:

FAO liste des experts pour le JECFA pour les additifs alimentaires, les contaminants et les substances toxiques naturelles

FAO Liste des experts pour le JECFA pour les résidus des médicaments vétérinaires dans l'alimentation FAO/OMS liste des experts pour le JECFA pour l'évaluation de l'exposition des produits chimiques dans l'alimentation

Voir résumé et conclusions de la soixante-huitième réunion du Comité mixte FAO/OMS d'experts des additifs alimentaires pour des détails supplémentaires: http://www.fao.org/ag/agn/agns/files/jecfa68_final.pdf et http://www.who.int/ipcs/food/jecfa/summaries/summary68.pdf.

CX/CF 08/2/3

Octroi de conseils scientifiques

4. La FAO et l'OMS ont poursuivi leurs efforts dans l'amélioration du travail de la FAO/OMS afin de fournir des conseils scientifiques. Le cadre de la FAO/l'OMS pour l'octroi de conseils scientifiques relatifs à la sécurité de l'alimentation et de la nutrition a été finalisé et est disponible sur le site Web dans la division sur la nutrition et la protection du consommateur de la FAO à: http://www.fao.org/ag/agn/agns/advice-fr.asp Ce cadre est une compilation des procédures écrites suivies actuellement en relation avec l'octroi de conseils scientifiques sur la sécurité de l'alimentation et de la nutrition au Codex ainsi qu'aux pays membres. Il débat des différents types de conseils scientifiques fournis, ainsi que des principes actuels, des pratiques et des procédures qui soutiennent ce conseil. Le but est d'améliorer les résultats ainsi que la transparence des conseils scientifiques générés par la FAO et l'OMS.

Consultation d'experts sur l'emploi du 'chlore actif' dans l'industrie alimentaire.

Le CCFAC et le CCFH ont requis la FAO et l'OMS d'indiquer la sécurité de l'emploi du 'chlore actif' dans l'industrie alimentaire. Le financièrement a été libéré et la FAO et l'OMS sont cours d'exécution du projet. Un groupe de base d'experts a été nommé qui s'est réuni en novembre 2007 afin de définir de façon claire le champ et le contenu du projet. Les documents de travail qui constitueront la base pour la discussion lors d'une consultation internationale d'experts sont en préparation. La consultation est prévue pour mai informations peuvent sur le projet être trouvées sur: http://www.fao.org/ag/agn/agns/chemicals chlorine meeting fr.asp et http://www.who.int/ipcs/food/active_chlorine/en/index.html

Principes et méthodes pour l'évaluation des risques des produits chimiques dans l'alimentation

6. La FAO et l'OMS sont en train de mettre à jour les principes et les méthodes pour l'évaluation des risques des produits chimiques dans l'alimentation, y compris les additifs alimentaires, les contaminants, les toxines naturelles, les résidus de médicaments vétérinaires ainsi que les pesticides. Le projet a introduit différents ateliers de réflexion sur des domaines spécifiques de l'évaluation des risques. Le projet de document définitif, qui doit remplacer les documents relatifs aux critères sur la santé environnementale 70 et 104, sera affiché sur les sites Web de la FAO et de l'OMS pour des commentaires publics et des efforts conjugués seront effectués afin de finaliser les directives en 2008/début 2009.

Stages de formation de l'OMS sur une enquête alimentaire globale

7. Deux stages de formation relatifs à des études sur l'alimentation globale (TDS) ont été tenus en octobre 2007 au Caire et en novembre 2007 à Jakarta, patronnés par les régions OMS pour l'Europe, l'Est de la Méditerranée et l'Asie du Sud-Est. Les stages de formation ont également été appuyés par le Gouvernement de la Nouvelle Zélande via son Institut sur la science environnementale et la recherche ainsi que par l'Autorité de la sécurité alimentaire de la Nouvelle Zélande. Le résultat en est qu'un certain nombre de pays prévoient d'entreprendre des études sur l'alimentation globale (TDS), ce qui est considéré comme un des moyens ayant un rapport coût/efficacité des plus performants pour l'évaluation de l'exposition des populations aux produits chimiques dans l'approvisionnement alimentaire. Un autre stage de formation pour l'Asie est prévu pour 2008 avec le Centre pour la sécurité de l'alimentation à Hong Kong et le 5ème atelier international de réflexion sur les études relatives à l'alimentation globale (TDS) est prévu pour la fin de 2008 à Rio de Janeiro.

Contrôle biologique du lait humain pour les polluants organiques persistants en coopération avec le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE).

- 8. Lors de sa troisième session qui s'est tenue du 30 avril au 4 mai 2007 à Dakar, Sénégal, la conférence des parties de la convention de Stockholm, dans sa décision sur l'évaluation de l'efficacité, a adopté un plan de contrôle global sur les polluants organiques persistants ainsi que le plan d'implantation pour la première évaluation de son efficacité.
- 9. L'étude générale de l'OMS/PNUE du lait maternel pour les polluants organiques persistants a été lancée avec la consignation d'une lettre d'accord à la fin de 2007. Le coordinateur général de l'OMS pour l'étude a allié cinq ateliers de réflexion initiaux afin d'engager les activités d'implantation. Les pays prioritaires ont été identifiés durant les ateliers de réflexion.

CX/CF 08/2/3

10. Les pays qui sont intéressés de participer à l'étude devraient contacter le coordinateur général : Dr Seongsoo Park (Tél: +41 22 791 3364 - Email:parks@who.int). Des informations générales sur le lait maternel sont disponibles sur : http://www.who.int/foodsafety/chem/pops/en/index.html

INFOSAN Emergency lié au Règlement sanitaire international (IHR)

- 11. Le Réseau international des autorités de sécurité sanitaire des aliments (INFOSAN) a été initié en 2004 par l'OMS en collaboration avec la FAO et actuellement 166 pays sont inscrits. INFOSAN promeut l'échange des informations sur la sécurité sanitaire des aliments et améliore la collaboration entre les Autorités sur la sécurité sanitaire des aliments aux niveaux nationaux et internationaux.
- 12. Au sein de INFOSAN, INFOSAN Emergency répond aux événements relatifs à la sécurité alimentaire d'intérêt international sous la coupe des règles relatives à la santé internationale (2005). Eu égard aux événements relatifs à la sécurité alimentaire causés par la présence de produits chimiques, l'absence d'une dose de référence critique du contaminant empêche l'évaluation d'un risque effectif ainsi que sa gestion. L'OMS est intéressé par une collaboration avec les Etats membres qui peuvent soutenir le renforcement des réactions de INFOSAN Emergency aux cas impliquant la contamination chimique de l'alimentation. Pour plus d'informations, consultez http://www.who.int/foodsafety/fs_management/No_04_IHR_May07_fr.pdf

Consultation d'experts sur les risques et les bénéfices de la consommation de poisson

La réunion du petit groupe d'experts sur les risques et les bénéfices de la consommation de poisson, qui s'est tenue à Rome le 29-30 mai 2007, a conseillé à la FAO/OMS d'organiser une consultation d'experts sur les approches de l'évaluation des risques et des bénéfices de la consommation de poisson. Le groupe d'experts a recommandé que les restrictions du champ de consultation soient bien définies. Leur conseil était que la première phase dans ce processus devrait être spécifiquement rattachée à l'impact de l'exposition au méthylmercure sur les femmes en âge de procréer ainsi que sur le futur développement de leurs enfants en respect avec le développement neural et cardiovasculaire ainsi que les bénéfices du poisson et de ses composants sur ces résultats. Les bénéfices de la consommation de poisson ne devraient pas être limités à l'ingestion de DHA ou de EPA, mais comprendre les bénéfices rattachés à d'autres nutriments tels que les acides aminés, les minéraux, les vitamines et autres nutriments. Les effets sur le développement neural devraient couvrir le développement pré et post natal du cerveau des enfants jusqu'à l'âge où le cerveau est entièrement développé. Les risques potentiels associés à l'exposition à la dioxine et les PCB de type dioxine, ainsi que les effets confondus avec le méthylmercure, devraient aussi être examinés étant donné que l'ingestion de dioxine est hautement rattachée à l'ingestion de poisson gras, qui constitue des sources profitables importantes des oméga 3 d'acides gras. La consultation d'expert est prévue pour la fin 2008/début 2009 en fonction du moment où un financement ainsi que d'autres ressources peuvent être assurés.