



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 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: [codex@fao.org](mailto:codex@fao.org) - [www.codexalimentarius.net](http://www.codexalimentarius.net)

Point 2(a) de l'ordre du jour

CX/CF 12/6/2

Février 2012

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

Sixième session  
Maastricht, Pays-Bas, 26 – 30 mars 2012

**QUESTIONS SOUMISES AU COMITÉ PAR LA COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS  
ET/OU D'AUTRES COMITÉS ET GROUPES SPÉCIAUX DU CODEX**

**A. QUESTIONS DÉCOULANT DE LA 34<sup>ème</sup> SESSION DE LA COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS**

**QUESTIONS SOUMISES À TITRE INFORMATIF**

**Normes et textes apparentés adoptés aux étapes 8 et/ou 5/8**

1. La Commission a adopté le code d'usages pour la prévention et la réduction de la contamination par le carbamate d'éthyle des distillés de fruits à noyaux comme proposé par le Comité.<sup>1</sup>

**Normes et textes apparentés adoptés à l'étape 5**

2. Un certain nombre de délégations et un observateur, tout en appuyant l'avant-projet de LM, ont émis une objection ou une réserve au sujet de la note sur l'exemption de LM, libellée comme suit « La limite maximale ne s'applique pas aux préparations liquides pour nourrissons pour lesquelles il peut être prouvé que la teneur en mélamine supérieure à 0,15 mg/kg est la conséquence de la migration de matériaux en contact avec les aliments en tenant compte de toute limite de migration autorisée nationale ». Ces délégations estimaient que la teneur en mélamine dans un produit sensible, tel qu'une préparation liquide pour nourrisson, devait être aussi basse que possible et que la note était de nature à permettre des teneurs en mélamine excessives. Le Président du Comité sur les contaminants dans les aliments a indiqué que la LM était destinée à différencier les produits dénaturés de ceux qui pourraient contenir de la mélamine à travers la migration possible du matériel d'emballage. Il a aussi été précisé que la note tenait compte de cette migration inévitable dans le produit à partir des matériaux d'emballage, que ces teneurs dues à la migration seraient négligeables et ne présenteraient pas un risque pour la santé humaine, et qu'elles seraient fonction de la législation nationale. Toutefois, compte tenu des réserves et de l'inquiétude que continue de susciter cette note, la Commission est convenue d'adopter la LM à l'étape 5, et de l'avancer à l'étape 6 pour observations et discussion du Comité sur les contaminants dans les aliments.<sup>2</sup>

3. Cette question sera examinée au titre du point 4 de l'ordre du jour.

**Approbation de nouvelles activités pour l'élaboration de normes et textes apparentés nouveaux**

4. La Commission a approuvé l'élaboration de limites maximales pour l'arsenic dans le riz tel que proposé par le Comité.<sup>3</sup>

**Amendments aux normes et textes apparentés**

5. La Commission a adopté les amendements à la Norme sur les eaux minérales naturelles à savoir: le retrait de la note de bas de page 3 concernant l'approbation temporaire des sections 3.2.17 (agents de surface actifs), 3.2.18 (pesticides et PCB), 3.2.19 (huile minérale) et 3.2.20 (hydrocarbures polycyclique aromatiques) puisque celles-ci étaient considérées comme des paramètres de qualité et ne demandaient pas l'approbation par le CCCF.<sup>4</sup>

<sup>1</sup> REP11/CAC, Annexe III-Partie 2.

<sup>2</sup> REP11/CAC, par. 62 et Annexe IV.

<sup>3</sup> REP11/CAC, par. 140-142 et Annexe VI.

<sup>4</sup> REP11/CAC, par. 127.