



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

Septième session

Moscou, Fédération de Russie, 8 – 12 avril 2013

La réunion se tiendra à l'hôtel President, Moscou, Fédération de Russie

ORDRE DU JOUR PROVISOIRE

Point de l'ordre du jour	Objet	Cote du document
1	Adoption de l'ordre du jour	CX/CF 13/7/1
2	Questions soumises au Comité par la Commission du Codex Alimentarius et/ou de ses organes subsidiaires	CX/CF 13/7/2
3	Questions découlant de la FAO et de l'OMS (y compris le JECFA)	CX/CF 13/7/3
4	Questions découlant des autres organisations internationales	CX/CF 13/7/4
Contaminants industriels et environnementaux		
5	Avant-projet de révision des limites maximales pour le plomb dans certains produits dans la Norme générale pour les contaminants et les toxines présents dans les produits de consommation humaine et animale (CODEX STAN 193-1995) (à l'étape 4)	CX/CF 13/7/5
	- Observations à l'étape 3	CX/CF 13/7/5-Add.1
6	Avant-projet de révision des limites pour les radionucléides dans les aliments (à l'étape 4)	CX/CF 13/7/6
	- Observations à l'étape 3	CX/CF 13/7/6-Add.1
Toxines		
7	Avant-projet de limites maximales pour le déoxynivalénol (DON) dans les céréales et les produits à base de céréales et des plans d'échantillonnage correspondants (à l'étape 4)	CX/CF 13/7/7
	- Observations à l'étape 3	CX/CF 13/7/7- Add.1
8	Avant-projet d'annexe sur la prévention et la réduction de la contamination par les aflatoxines et de l'ochratoxine A (OTA) dans le sorgho (Code d'usages en matière de prévention et réduction de la contamination des céréales par les mycotoxines (CAC/RCP 51-2003)) (à l'étape 4)	CX/CF 13/7/8
	- Observations à l'étape 3	CX/CF 13/7/8- Add.1
9	Avant-projet de code d'usages pour la prévention et la réduction de la contamination par l'ochratoxine A dans le cacao (à l'étape 4)	CX/CF 13/7/9
	- Observations à l'étape 3	CX/CF 13/7/9- Add.1

Les documents de travail figureront sur le site web du Codex: www.codexalimentarius.org
 Les documents de travail et d'autres informations logistiques figureront aussi sur le lien direct du serveur ftp du Codex:
<ftp://ftp.fao.org/codex/meetings/cccf/cccf7>
 Les délégués sont invités à apporter en séance tous les documents qui leur auront été distribués, car aucune copie imprimée sera disponible lors de la session, sauf pour les documents de session à savoir les documents de séance (CRDs).

Point de l'ordre du jour	Objet	Cote du document
10	Avant-projet de limites maximales d'acide cyanhydrique dans le manioc et les produits à base de manioc (à l'étape 4)	CX/CF 13/7/10
	- Observations à l'étape 3	CX/CF 13/7/10-Add.1
11	Avant-projet de code d'usages pour réduire la présence de l'acide cyanhydrique dans le manioc et dans les produits à base de manioc (à l'étape 4)	CX/CF 13/7/11
	- Observations à l'étape 3	CX/CF 13/7/11-Add.1
12	Avant-projet de code d'usages pour le contrôle des mauvaises herbes afin de prévenir et de réduire la contamination par les alcaloïdes de pyrrolizidine de l'alimentation de consommation humaine et de consommation animale (à l'étape 4)	CX/CF 13/7/12
	- Observations à l'étape 3	CX/CF 13/7/12-Add.1
Norme générale pour les contaminants et les toxines présents dans les produits de consommation humaine et animale		
13	Amendements de forme à la Norme générale pour les contaminants et les toxines présents dans les produits de consommation humaine et animale (CODEX STAN 193-1995)	CX/CF 13/7/13
	- Observations	CX/CF 13/7/13-Add.1 non publié
Documents de travail ne relevant pas de la procédure d'élaboration		
14	Document de discussion sur le développement d'un code d'usages pour la prévention et la réduction de la contamination par l'arsenic dans le riz	CX/CF 13/7/14
15	Document de discussion sur les pratiques de gestion afin de réduire l'exposition des animaux produisant des aliments (bétail et abeilles) aux végétaux contenant des alcaloïdes de pyrrolizidine; et pour réduire la présence des alcaloïdes de pyrrolizidine dans les denrées alimentaires (matières premières et transformées)	CX/CF 13/7/15
16	Document de discussion sur la révision de la teneur indicative pour le méthylmercure dans le poisson et le poisson prédateur	CX/CF 13/7/16
17	Document de discussion sur les mesures de contrôle pour les fumonisines dans le maïs et les produits de maïs	CX/CF 13/7/17
18	Document de discussion sur les aflatoxines dans les céréales	CX/CF 13/7/18
Questions de nature générale		
19	Liste des contaminants et des substances toxiques d'origine naturelle présents dans les aliments à évaluer en priorité par le JECFA	REP12/CF, Annexe XI
	- Observations (en réponse à la lettre circulaire CL 2012/7-CF)	CX/CF 13/7/19
20	Autres questions et travaux futurs	
	- Proposition de nouveaux travaux sur l'établissement d'une limite maximale pour les aflatoxines totales dans les arachides prêts-à-manger et du plan d'échantillonnage associé	CX/CF 13/7/20
21	Date et lieu de la prochaine session	
22	Adoption du rapport	

DOCUMENT D'INFORMATION

Le document suivant sera présenté lors de la session plénière:

Document pour information et à l'appui des débats sur les contaminants et les toxines du la Norme générale pour les contaminants et les toxines présents dans les produits de consommation humaine et animale (Cote doc. CF/7 INF/1): une version mise à jour du document pour information et à l'appui des débats sur les contaminants et les toxines durant la septième session du Comité du Codex sur les contaminants dans les aliments sera disponible.

NOTE D'INFORMATION

Avant-projet de limites maximales pour l'arsenic dans le riz (brut et poli): La trente-quatrième session de la Commission du Codex Alimentarius (2011) a approuvé l'élaboration de limites maximales pour l'arsenic dans le riz comme nouvelle activité pour le Comité sur les contaminants dans les aliments (REP11/CAC, annexe VI). La sixième session du Comité (2012) est convenu de maintenir à l'étape 4 l'avant-projet de limites maximales pour l'arsenic inorganique ou total dans le riz (brut) à 0,3 mg/kg et l'arsenic inorganique dans le riz (poli) à 0,2 mg/kg et de reprendre l'examen des LM à sa huitième session (2014) en attendant la présentation des données de présence sur la contamination du riz par l'arsenic inorganique à GEMS/Aliments soumises par les membres du Codex en particulier les pays producteurs de riz (REP12/CF, par. 63 - 65)

Avant-projet de limites maximales pour les fumonisines dans le maïs et les produits à base de maïs y compris les plans d'échantillonnage correspondants: La trente-deuxième session de la Commission du Codex Alimentarius (2009) a approuvé l'élaboration de limites maximales pour les fumonisines dans le maïs et les produits à base de maïs y compris les plans d'échantillonnage associés comme nouvelle activité pour le Comité sur les contaminants dans les aliments (ALINORM 09/32/REP, annexe VI). À sa quatrième session, le Comité est convenu de maintenir l'avant-projet de limites maximales et les plans d'échantillonnage associés à l'étape 4 jusqu'à ce que des conseils supplémentaires soient fournis par le JECFA (ALINORM 10/33/41, par. 95). Les conclusions de l'évaluation du JECFA (2011) ont été présentées à la sixième session du Comité (2012) qui a accepté de suspendre l'activité sur ce sujet pour un an jusqu'à ce que les résultats du document de discussion pour identifier les lacunes du *Code d'usage en matière de prévention et réduction de la contamination des céréales par les mycotoxines (CAC/RCP 51-2003)* et le besoin pour un code d'usages distinct pour les fumonisines dans le maïs et s'il y a d'autres mesures pour contrôler les fumonisines dans le maïs aient été examinées (REP12/CF, par. 92-96) (voir Point 17 de l'ordre du jour).