



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

Huitième session
La Haye, Pays-Bas, 31 mars – 4 avril 2014

La réunion se tiendra à l'hôtel Kurhaus, La Haye/Scheveningen, Pays-Bas

ORDRE DU JOUR PROVISOIRE

Point de l'ordre du jour	Objet	Cote du document
1	Adoption de l'ordre du jour	CX/CF 14/8/1
2	Questions soumises au Comité par la Commission du Codex Alimentarius et/ou de ses organes subsidiaires	CX/CF 14/8/2
3	Questions découlant de la FAO et de l'OMS (y compris le JECFA)	CX/CF 14/8/3
4	Questions découlant des autres organisations internationales	CX/CF 14/8/4
Contaminants industriels et environnementaux		
5	Avant-projet de révision des limites maximales pour le plomb dans certains produits dans la <i>Norme générale pour les contaminants et les toxines présents dans les produits de consommation humaine et animale</i> (CODEX STAN 193-1995) (à l'étape 4)	CX/CF 14/8/5
	- Observations à l'étape 3	CX/CF 14/8/5-Add.1 CX/CF 14/8/5-Add.2 (langue originale seulement)
6	Avant-projet de limites maximales pour l'arsenic dans le riz (brut et poli) (à l'étape 4)	CX/CF 14/8/6
	- Observations à l'étape 3	CX/CF 14/8/6-Add.1 (Non publié)
Toxines		
7	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 7)	REP13/CF Annexe III
	- Observations à l'étape 6 (en réponse à la lettre circulaire CL 2013/24-CF)	CX/CF 14/8/7 CX/CF 14/8/7-Add.1 (langue originale seulement)
8	Avant-projet de limites maximales pour les dérivés acétyles du déoxynivalénol (DON) dans les céréales et les produits à base de céréales (à l'étape 4)	CX/CF 14/8/8
	- Observations à l'étape 3	CX/CF 14/8/8-Add.1 (Non publié)
9	Avant-projet de limites maximales pour les fumonisines dans le maïs et les produits dérivés du maïs et les plans d'échantillonnage correspondants (à l'étape 4)	CX/CF 14/8/9

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/cccf8>
 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
	- Observations à l'étape 3	CX/CF 14/8/9-Add.1 CX/CF 14/8/9-Add.2 (langue originale seulement)
10	Avant-projet d'annexe sur la prévention et la réduction de la contamination par les aflatoxines et de l'ochratoxine A dans le sorgho (<i>Code d'usages en matière de prévention et réduction de la contamination des céréales par les mycotoxines</i> (CAC/RCP 51-2003)) (à l'étape 4)	CX/CF 14/8/10
	- Observations à l'étape 3	CX/CF 14/8/10-Add.1 CX/CF 14/8/10-Add.2 (langue originale seulement)
11.	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 dans l'alimentation de consommation humaine et de consommation animale (à l'étape 4)	CX/CF 14/8/11
	- Observations à l'étape 3	CX/CF 14/8/11-Add.1 CX/CF 14/8/11-Add.2 (langue originale seulement)
Norme générale pour les contaminants et les toxines présents dans les produits de consommation humaine et animale		
12	Amendements de forme à la <i>Norme générale pour les contaminants et les toxines présents dans les produits de consommation humaine et animale</i> (CODEX STAN 193-1995)	CX/CF 14/8/12
	- Observations	CX/CF 14/8/12-Add.1 (Non publié)
Documents de discussion		
13	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 14/8/13
14	Document de discussion sur la révision du <i>Code d'usages en matière de prévention et réduction de la contamination des céréales par les mycotoxines</i> (CAC/RCP 51-2003)	CX/CF 14/8/14
15	Document de discussion sur les aflatoxines dans les céréales	CX/CF 14/8/15
16	Document de discussion sur la révision des teneurs indicatives pour le méthylmercure dans le poisson et le poisson prédateur	CX/CF 14/8/16
17	Document de discussion sur l'établissement d'une limite maximale pour les aflatoxines totales dans les arachides prêts-à-manger et du plan d'échantillonnage correspondant	CX/CF 14/8/17
18	Document de discussion sur les solvants halogénés	CX/CF 14/8/18
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	REP13/CF , Annexe VII
	- Observations (en réponse à la lettre circulaire CL 2013/10-CF)	CX/CF 14/8/19
20	Autres questions et travaux futurs	
(a)	Proposition de nouveaux travaux sur l'établissement de limites maximales pour les aflatoxines dans les épices	CX/CF 14/8/20
(b)	Proposition de nouveaux travaux sur l'établissement de limites maximales pour l'aflatoxine B1 et les aflatoxines totales dans la noix de muscade et le plan d'échantillonnage associé	CX/CF 14/8/21
(c)	Proposition de nouveaux travaux sur un Code d'usages pour la prévention et la réduction de la contamination par l'ochratoxine A dans le paprika	CX/CF 14/8/22 (langue originale seulement)

Point de l'ordre du jour	Objet	Cote du document
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/8 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 huitième session du Comité du Codex sur les contaminants dans les aliments sera disponible.

NOTES D'INFORMATION

Questions découlant des autres organisations internationales (Point 4 de l'ordre du jour): À sa septième session (avril 2013), le Comité du Codex sur les contaminants dans les aliments est convenu d'interrompre l'activité sur la révision des limites indicatives pour les radionucléides dans la *Norme générale pour les contaminants et les toxines présents dans les produits de consommation humaine et animale* comprenant le développement de directive pour faciliter l'application et l'implantation des limites indicatives y compris l'applicabilité de développer des limites indicatives supplémentaires pour l'eau de boisson pour inclusion dans la Norme générale. Une fois les travaux du groupe de travail inter-institutions menés par l'AIEA terminés, le CCCF pourrait décider de commencer de nouveaux travaux sur les radionucléides, selon qu'il sera nécessaire.

Projet de limites maximales pour le plomb dans les jus de fruits et nectars (prêts à consommer), les fruits en conserve et les légumes en conserve (Point 5 de l'ordre du jour): La 36^{ème} session de la Commission du Codex Alimentarius (juillet 2013) a noté le consensus accordé aux nouveaux travaux sur les limites maximales et les opinions exprimées quant au besoin d'examiner davantage de données représentatives. La Commission est convenue d'adopter les limites maximales à l'étape 5, étant entendu que les pays qui étaient intervenus s'engageaient à fournir des données à la base de données de GEMS/Aliments dans un délai d'un an pour permettre au CCCF de poursuivre la révision des limites maximales en 2015, afin de les soumettre à la Commission, à sa 38^{ème} session.

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) (Point 12 de l'ordre du jour): En vue des dates de la prochaine session du Comité, aucun commentaire des membres du Codex et des observateurs n'est requis. Le Comité prendra en compte les amendements proposés et les éléments de discussion soulevés dans le document, lors de la session plénière.