

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS



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 - Courrier électronique: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Point 7 de l'ordre du jour

CX/FO 17/25/7
Novembre 2016

**PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES
COMITÉ DU CODEX SUR LES GRAISSES ET LES HUILES
Vingt-cinquième session
Kuala Lumpur, Malaisie, 27 février - 3 mars 2017**

Avant-projet de révision de la Norme pour les huiles végétales portant un nom spécifique (CODEX STAN 210-1999) : Révision de la composition en acides gras et autres facteurs de qualité de l'huile d'arachide

(Préparé par le groupe de travail électronique piloté par l'Argentine)

(à l'étape 3)

Les gouvernements et les organisations internationales intéressées sont invités à soumettre leurs observations sur **l'avant-projet de révision de la norme tel que présenté à l'Annexe I**, à l'étape 3, **avant le 9 janvier 2017**.

Ces observations sont à soumettre par le biais du Système d'observations en ligne du Codex (OCS) : <https://ocs.codexalimentarius.org/> comme il est stipulé dans [CL 2016/43 – FO](#).

Généralités¹

1. Lors de la 24^e session du Comité du Codex sur les graisses et les huiles (CCFO24), la délégation de l'Argentine a expliqué que les profils en acides gras et autres paramètres (indice d'iode et densité relative) pour les huiles d'arachide figurant dans la Norme pour les huiles végétales portant un nom spécifique (CODEX STAN 210-1999) excluaient actuellement les huiles d'arachide obtenues à partir de nouvelles variétés ayant des profils en acides gras différents.
2. La délégation a fait remarquer que ceci constituait un obstacle aux échanges commerciaux et que le marché ne faisait pas de distinction entre les huiles dérivées de nouvelles variétés et de variétés traditionnelles.
3. Le CCFO24 est convenu de demander à la CAC38 d'approuver les nouveaux travaux sur la révision de la composition en acides gras et autres facteurs de qualité de l'huile d'arachide dans la Norme pour les huiles végétales portant un nom spécifique (CODEX STAN 210-1999) et de transmettre le document de projet au Comité exécutif pour examen critique.
4. Un groupe de travail électronique (GTe) piloté par l'Argentine et travaillant en anglais seulement a été constitué en vue d'analyser l'amendement aux Sections 3 et 4 de la Norme pour les huiles végétales portant un nom spécifique (CODEX STAN 210-1999) au regard des limites établies pour l'acide palmitique, l'acide oléique, l'acide linoléique, l'acide linoléique, l'acide arachidique, l'acide eicosénoïque et l'acide érucique, ainsi que d'autres paramètres de qualité, notamment les indices d'iode et la densité relative.
5. L'Argentine a invité les Membres et les Observateurs souhaitant participer au GTe et a envoyé une proposition. La liste des participants au GTe figure à l'Annexe II du présent document.

Discussion au sein du groupe de travail

6. Des observations et des données analytiques ont été reçues de l'Argentine, de l'Inde, des Pays-Bas et de la Fédération de l'industrie de l'huilerie de la CE (FEDIOL). Le 26 avril 2016, un deuxième projet intégrant les observations et les données reçues a été distribué aux membres du GTe.
7. Des observations sur le deuxième projet de document ont été reçues du Ghana, de l'Inde, des Pays-Bas, des États-Unis et de la FEDIOL.

¹ REP15/FO par. 91, 97 et 98

8. La plupart des membres du GTe ayant souscrit à la proposition, un consensus général a été atteint.

Conclusion et recommandation

9. Le GTe a conclu ses travaux sur l'avant-projet de révision de la Norme pour les huiles végétales portant un nom spécifique (CODEX STAN 210-1999) : révision de la composition en acides gras et autres facteurs de qualité de l'huile d'arachide, et le projet est présenté ci-après pour examen par le CCFO25 (Annexe I).

ANNEXE I

Avant-projet de révision de la Norme pour les huiles végétales portant un nom spécifique (CODEX STAN 210-1999) :

Révision de la composition en acides gras et autres facteurs de qualité de l'huile d'arachide

(à l'étape 3)

Section 3.1 Intervalles CGL de la composition en acides gras (exprimés en pourcentages)

Tableau 1 : Composition en acides gras des huiles végétales, déterminée par chromatographie gazeuse en phase liquide à partir d'échantillons authentiques [2] (exprimée en pourcentage des acides gras totaux) (voir la Section 3.1 de la Norme) : Huile d'arachide

(Les changements proposés sont écrits en **caractères gras** et **soulignés**)

Acides gras	Valeurs actuelles	Valeurs proposées
C16:0	8,0-14,0	<u>5,0</u> -14,0
C16:1	ND-0,2	ND-0,2
C18:0	1,0-4,5	1,0-4,5
C18:1	35,0-69	35,0- <u>80</u>
C18:2	12,0-43,0	<u>4,0</u> -43,0
C18:3	ND-0,3	ND- <u>0,5</u>
C20:0	1,0-2,0	<u>0,7</u> -2,0
C20:1	0,7-1,7	0,7- <u>3,2</u>
C20:2	ND	ND
C22:0	1,5-4,5	1,5-4,5
C22:1	ND-0,3	ND- <u>0,55</u>
C22:2	ND	ND
C24:0	0,5-2,5	0,5-2,5
C24:1	ND-0,3	ND-0,3

Tableau 2 : Propriétés chimiques et physiques des huiles végétales brutes (voir Annexe de la Norme) : Huile d'arachide

(Les changements proposés sont écrits en **caractères gras** et **soulignés**)

	Valeur actuelle	Valeur proposée
Densité relative	0,912-0,920 x=20 °C	<u>0,909</u> -0,920 x=20 °C
Indice d'iode	86-107	<u>77</u> -107

Membres du GTe sur l'huile d'arachide

ARGENTINE	Daniel Franco	Dirección de Agroalimentos. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGYP)	dfranc@magyp.gob.ar
	Andres Maggi	SENASA	amaggi@senasa.gov.ar
	Martin Colicigno	Point de contact du Codex pour l'Argentine	ccolicigno@magyp.gob.ar
	Gabriela Catalani	Point de contact du Codex pour l'Argentine	gcatal@magyp.gob.ar
BRÉSIL	Ana Paula Peretti	Regulation and Health Surveillance Expert Brazilian Health Surveillance. Brazilian Health Surveillance Agency. ANVISA	ana.peretti@anvisa.gov.br
GHANA	Firibu Kwesi Saalia	Associate Professor	fsaalia@yahoo.com
	Firibu Kwesi Saalia	Associate Professor	fsaalia@ug.edu.gh
	Moses Adade	Quality Assurance Manager	Moses.adade@gh.wilmar-intl.com
	Elvis A. Baidoo	Research Scientist	kobinaelvis@yahoo.com
	Elvis A. Baidoo	Research Scientist	kobinaelvis@gmail.com
	Andrew Amankwah Lartey	Standards Officer	andrewlartey@yahoo.com
	Point de contact du Codex pour le Ghana		codex@gsa.gov.gh
	Point de contact du Codex pour le Ghana		codexghana@gmail.com
GRÈCE	DIMITRA LYCHNARA	HELLENIC MINISTRY OF RECONSTRUCTION OF PRODUCTION, ENVIRONMENT & ENERGY, GENERAL DIRECTORATE OF SUSTAINABLE PLANT PRODUCTION, DIRECTORATE OF PROCESSING & QUALITY CONTROL OF FOOD & PLANT PRODUCTION, DEPARTMENT OF OLIVE OIL & OLIVES.	ax2u271@minagric.gr
GRÈCE	Danai Papanastasiou	Point de contact du Codex pour la Grèce. Hellenic Food Authority (EFET).	codex@efet.gr

		Directorate of Nutrition Policy and Research	
HOLLANDE	Ron van Noord	MVO. Programme Manager Food & Feed Safety	noord@mvo.nl
INDE	Prof. Manjeet Aggarwal	Organisation : National Institute of Food Technology Entrepreneurship and Management (NIFTEM)	aggarwal.manjeet@gmail.com
	Dr. K.D.Yadav	Chairman Technical Committee. Kamani Oil Industries Pvt. Ltd	Dr.k.d.yadav@aakkamani.com
	Prabodh Halde	Head Technical Regulatory. The Solvent Extractors' Association of India	prabodhh@maricoindia.net
	Point de contact du Codex		codex-india@nic.in
JAMAÏQUE	Acinette Rose	Inspector. Bureau of Standards Jamaica	arose@bsj.org.jm
MALAISIE	Nurul Syuhada Mohamad Basri		syuhada.mbasri@moh.gov.my nsyuhadabasri@gmail.com
MEXIQUE	Lic. Amadeo Ibarra Hallal	Asociación Nacional de Industriales de Aceites y Mantecas Comestibles, A.C. (ANIAME)	aniame@aniame.com
	Point de contact du Codex pour le Mexique		codexmex1@economia.gob.mx
NIGÉRIA	OBAJE JOHN	Assistant director	edwardsonobj2009@yahoo.com
	Point de contact du Codex pour le Nigéria		codexsecretariat@son.gov.ng
POLOGNE	Arkadiusz Banach	Senior laboratory assistant. Agricultural and Food Quality Inspection Specialised Laboratory in Gdynia	pai@ijhars.gov.pl
	Point de contact du Codex pour la Pologne		kodeks@ijhars.gov.pl
ROYAUME-UNI	Bobbie Warwick	Food and Farming Directorate I Department for Environment, Food and Rural Affairs	bobbie.warwick@defra.gsi.gov.uk
RUSSIE	Vladimir Bessonov	Head of Laboratory (Institute of Nutrition)	bessonov@ion.ru
ÉTATS-UNIS	Paul South, Ph.D.	Director, Division of Plant Products and Beverages. Center for Food Safety and Applied Nutrition.	Paul.South@fda.hhs.gov

		U.S. Food and Drug Administration	
	Robert. A. Moreau, Ph.D.	Sustainable Biofuels and Co-Products Research Unit. USDA	robert.moreau@ars.usda.gov
	Marie Maratos	International Issues Analyst. U.S. Codex Office. USDA	Marie.Maratos@fsis.usda.gov
FEDIOL	Geert Vanmarcke,	International Market Adviser. FEDIOL	gvanmarcke@fediol.eu
	Kalila Hajjar	Senior Manager Scientific & Regulatory Affairs, FEDIOL	khajjar@fediol.eu
CORÉE	Dasun Lee		codexkorea@korea.kr