

Mai 2010

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS

F



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 - www.codexalimentarius.net

PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS

Trente-troisième session

Genève (Suisse), 5-9 juillet 2010

Communication de l'Organisation Internationale de Métrologie Légale (OIML)

(Rapport des activités relatives aux travaux du CODEX)

Introduction

L'OIML, l'Organisation Internationale de Métrologie Légale, est une organisation intergouvernementale établie par le Convention de l'OIML (Paris, 1955). Le principal objectif de l'OIML est d'harmoniser les réglementations techniques et métrologiques relatives aux instruments de mesure et aux mesurages. A cet effet, l'OIML développe et publie des Recommandations, qui, aux termes de l'Accord OTC de l'OMC, sont considérées comme des normes internationales (modèles de réglementations).

Au cours de l'année écoulée, l'OIML a accueilli deux nouveaux Membres Correspondants : la République Dominicaine et l'UEMOA (Union Economique et Monétaire de l'Ouest Africain). L'OIML a, à ce jour, 57 Etats Membres et 58 Membres Correspondants, ce qui représente au total 87 % de la population mondiale et 97 % du commerce mondial.

Pour plus d'informations sur l'OIML, se reporter au document [CAC/31 INF/12](#), soumis à la trente et unième Session de la Commission du Codex Alimentarius, et au site web de l'OIML à l'adresse suivante : www.oiml.org.

Recouvrement des domaines couverts par les normes de l'OIML et du Codex

L'OIML a publié deux Recommandations relatives aux produits préemballés :

- la Recommandation OIML R 79:1997 *Exigences d'étiquetage pour les produits préemballés*, et
- la Recommandation OIML R 87:2004 *Quantité de produit dans les préemballages*.

Le champ de ces Recommandations recouvre partiellement les textes du Codex sur les exigences pour (le contrôle de) la quantité de produit (contenu) des préemballages et l'étiquetage associé des préemballages.

L'OIML souhaite développer une liaison constructive avec le Comité du Codex afin d'identifier et de résoudre toutes dispositions en conflit et d'aligner les méthodes et procédures.

Activités en cours présentant un intérêt pour le Codex

Le Comité Technique 6 de l'OIML (Produits préemballés) développe actuellement les projets suivants :

- la révision de la Recommandation OIML R 79,
- la révision de la Recommandation OIML R 87,
- les procédures d'essai pour le poids égoutté, le poids égoutté rincé et le poids déglacé
- un système de certification de la quantité de produit dans les préemballages.

Les principaux sujets de discussion dans la révision de la Recommandation OIML R 79 sur l'étiquetage des préemballages, incluent les exigences relatives à la face d'affichage principale, à la présentation des principales informations sur le produit, incluant la déclaration de quantité, la lisibilité (hauteur) des caractères, l'unité de mesure à utiliser pour les produits semi-solides et visqueux et les pratiques trompeuses (emballages insuffisamment remplis)

Un premier Projet (1CD) de la révision de la Recommandation OIML R 79 sera prochainement disponible pour commentaires¹.

Actuellement, le champ de la Recommandation OIML R 87 est limité aux préemballages à quantité prédéterminée constante en masse, volume, longueur, surface ou en nombre d'articles. La Recommandation contient également des plans d'échantillonnage et des procédures à l'usage des agents de la métrologie légale lors des vérifications de la quantité de produit dans les préemballages.

Les principaux sujets suivants sont en cours de discussion :

- inclure les préemballages à quantité nominale non constante,
- les exigences statistiques pour les plans d'échantillonnage,
- la terminologie et les définitions, en particulier concernant les concepts de "poids égoutté" et les concepts connexes.

Un premier projet (1CD) de révision de la R 87 est prévu dans le courant de cette année.

La Recommandation OIML R 87 comprend des annexes informatives avec des procédures d'essai pour la détermination du poids égoutté, du poids rincé égoutté pour les produits emballés dans un milieu liquide et pour les produits glacés (surgelés). Ces procédures ne sont pas encore harmonisées internationalement.

Dans le cadre du développement d'un système OIML de certification de la quantité de produit dans les préemballages, il est considéré comme nécessaire d'harmoniser de telles procédures d'essai. Ce travail a été entrepris par le Comité Technique TC 6 de l'OIML en coopération avec le groupe de travail WG 6 de WELMEC².

L'OIML développe un système de certification de la quantité de produit (contenu) dans les préemballages, basé sur les exigences de la R 87 et de la R 79. L'objectif de ce système de certification est d'établir la confiance dans la déclaration de la quantité de produit sur les préemballages afin de faciliter le commerce et de réduire les ressources requises pour le contrôle de la quantité de produit par les autorités. Ce système sera volontaire pour les préemballeurs et il n'est pas destiné à remplacer les systèmes existants, ni à créer des obligations légales pour la mise en oeuvre des réglementations nationales. Un second projet (2CD) de publication de base de l'OIML "*Système international de certification de conformité des préemballages avec les exigences de quantité de produit et d'étiquetage associé*" sera disponible dans le courant de l'année.

1 Les projets en cours de développement peuvent être téléchargés à l'adresse suivante :

<http://www.oiml.org/download/cds.html>

2 WELMEC (Coopération Européenne en Métrologie Légale), Groupe de Travail 6 "Préemballages"

(www.welmec.org)

Information

Plus d'informations sur les activités du TC 6 de l'OIML peuvent être obtenues sur le site web du TC 6 à l'adresse suivante : <http://workgroups.oiml.org/tcsc/tc-6> .

Les projets en cours de développement peuvent être téléchargés à l'adresse suivante: <http://www.oiml.org/download/cds.html>

Les Recommandations de l'OIML peuvent être téléchargées gratuitement à l'adresse suivante: <http://www.oiml.org/publications/> .

Pour toute information générale sur l'OIML, veuillez visiter : www.oiml.org .