

**Matériaux et objets entrant en contact avec les denrées alimentaires****SYSTEME DE CONTROLE DES MATERIAUX EN CONTACT AVEC LES DENREES ALIMENTAIRES****1. DOMAINE D'APPLICATION**

Les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires sont réglementés par le règlement (CE) n° 1935/2004 du 27 octobre portant fixation des exigences générales.

Le règlement (CE) n° 10/2011 du 14 janvier 2011 fixe les exigences concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Les objets en céramique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires sont réglementés par la directive 84/500/CEE du 15 octobre 1984 portant fixation des teneurs maximales pour certains métaux lourds.

Les bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires sont réglementés par le règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission du 22 décembre 2006.

**2. AUTORITÉS COMPÉTENTES**

La loi du 28 juillet 2018 détermine que le Ministre de la Santé est l'autorité compétente pour le contrôle des matériaux et objets entrant en contact avec les denrées alimentaires.

Le ministre agit par l'intermédiaire de la Direction de la Santé – Division de la Sécurité Alimentaire pour le contrôle des matériaux et objets entrant en contact avec les denrées alimentaires

**3. RELATIONS ENTRE LES ADMINISTRATIONS**

Le ComAlim (Commissariat du gouvernement à la qualité, à la fraude et à la sécurité alimentaire) assure la coordination entre les administrations par l'organisation de groupes de travail spécifique en cas de besoin.

**4. LABORATOIRES DÉSIGNÉS**

La Division de la sécurité alimentaire dispose d'une liste interne des laboratoires désignés pour effectuer les analyses de contrôle officiel.

**5. RESSOURCES HUMAINES DISPONIBLES**

La Division de la sécurité alimentaire dispose de 0.50 ETP ingénieurs pour ce système. Une personne à temps-plein effectue les prélèvements pour l'ensemble de la Division.



**Matériaux et objets entrant en contact avec les denrées alimentaires**

## **6. SYSTÈME DE CONTRÔLE**

### **6.1. Méthodes et techniques de contrôle utilisées ainsi que le lieu et le moment**

Les matériaux et objets en contact des denrées alimentaires sont définis comme étant non seulement les emballages et conditionnements, mais aussi les récipients et ustensiles de cuisine, matériaux, machines et matériels utilisés dans la production, le stockage ou le transport de denrées alimentaires, tétines et sucettes.

Afin d'atteindre l'objectif général d'un niveau élevé de protection de la santé des consommateurs, la législation alimentaire se fonde sur l'analyse des risques selon l'article 6 du règlement (CE) n° 178/2002 établissant les prescriptions générales de la législation alimentaire. Pour répondre à ces exigences le règlement (UE) n° 2017/625 demande à tous les États membres d'établir un plan national de contrôle pluriannuel intégré contenant des informations générales sur la structure et l'organisation de ses systèmes de contrôles officiels.

Les contrôles officiels sont organisés en fonction du risque et à une fréquence adéquate conformément à l'article 9 du règlement 2017/625.

Le défi des plans de contrôle est d'intégrer l'évaluation des risques des matériaux en contact avec les denrées alimentaires et la spécificité du marché luxembourgeois

### **6.2. Planification, priorités de contrôle, répartition des ressources et le lien avec la catégorisation des risques**

Le plan pluriannuel établi par la Division de la Sécurité Alimentaire tient compte de:

- la législation des matériaux en contact des denrées alimentaires,
- la gestion du risque,
- la situation des alertes rapides au niveau communautaire (RASFF),
- le monitoring programme de la Commission européenne ,
- les possibilités analytiques du Laboratoire National de Santé (LNS) et des budgets pour les analyses par les laboratoires privés,
- la situation particulière au Luxembourg.

Parallèlement, des contrôles au niveau des producteurs, distributeurs et utilisateurs des matériaux en contact sont effectués par la Division de la sécurité alimentaire. Sur base de check-lists standardisées :

<http://www.securite-alimentaire.public.lu/professionnel/checkliste/secualim/FCM/index.html>

Pour aider les entreprises à se mettre en conformité, une déclaration de conformité type, document obligatoire accompagnant tout matériau et objet destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, a été élaborée par la Division de la sécurité alimentaire comme exemple pour les entreprises ([déclaration de conformité](#)).



**Matériaux et objets entrant en contact avec les denrées alimentaires****6.3. Missions de contrôle**

La Division de la sécurité alimentaire est responsable des missions de contrôle reprenant l'échantillonnage des matériaux, la rédaction des rapports de contrôle, l'inspection de l'industrie, la rédaction des rapports d'inspection et d'assurer le suivi des infractions constatées.

Lors de l'échantillonnage, un accusé de réception est complété et signé par un agent de contrôle. Les échantillons prélevés sont envoyés au laboratoire le plus adapté pour effectuer les analyses demandées.

Après réalisation des analyses sur les échantillons par le laboratoire de sous-traitance, les rapports analytiques sont directement transmis à la Division de la Sécurité Alimentaire qui envoie ces résultats accompagnés d'un rapport d'appréciation au responsable de l'établissement. Celui-ci est informé si nécessaire des infractions à la réglementation en vigueur et des mesures correctives à mettre en place.

Des contrôles de suivi sont effectués et si la contamination est telle qu'elle peut entraîner un risque pour la sécurité alimentaire, l'aliment est retiré du marché et une notification d'alerte est envoyée au RASFF.

**6.4. Vérification des mécanismes prévus et modalités de compte rendu**

La Division de la sécurité alimentaire travaille selon des procédures écrites qui sont disponibles pour le personnel.

Des mécanismes de validation en interne sont mis en place.

