



Fédération nationale des bouchers,
charcutiers et traiteurs de Belgique
Avenue Houba de Strooper 784 bte 6
1020 Bruxelles

**Agence fédérale
pour la Sécurité
de la Chaîne alimentaire**

Politique de Contrôle
Direction Transformation et
Distribution de Denrées
alimentaires

CA-Botanique
Food Safety Center
Bd du Jardin botanique 55
1000 Bruxelles

www.afsca.be

NE 0267.387.230

Correspondant : Jacques Inghelram
Téléphone : 02/211 86 35
E-mail : Jacques.inghelram@favv.be

Votre lettre du	Vos références	Nos références	Annexes	Date
		PCCB/S3/JIM/1474967	1	25/09/2017

Objet G-003 Guide d'autocontrôle en boucherie-charcuterie

Madame, Monsieur,

Le contenu du guide G-003 est augmenté d'un chapitre concernant le « dry-aging » ou « maturation à sec » de la viande, suite à une étude réalisée à la demande de l'AFSCA sur la sécurité bactériologique de la viande bovine « dry-aged ». Sur base de cette étude et des pratiques courantes chez les bouchers belges, un chapitre spécifique a été rédigé.

Par conséquent, ce chapitre remplace le point « 3.6.6 Maturation longue à sec (« dry-aging »), un cas particulier de maturation de la viande » et le point « 4.4 HACCP pour viande maturée (dry-aged meat) » dans le guide G-003 (version 2, d.d. 2-12-15).

Les organismes de certification qui sont aujourd'hui agréés pour la réalisation d'audits sur base du G-003 peuvent utiliser ce chapitre lors des audits, en complément du G-003. Naturellement, ils doivent entreprendre les actions nécessaires afin de pouvoir assurer la qualité de l'audit de ce chapitre complémentaire.

Ce chapitre doit être considéré comme un complément à votre guide avec les références suivantes :

- **Numéro de dossier** : G-003
- **Titre** : Guide d'autocontrôle en boucherie-charcuterie
- **Version** : Versie 2 d.d. 2-12-15
- **Gestionnaire** : AFSCA
- **Date d'approbation** : 8-12-15

La présente lettre peut être envoyée aux parties intéressées.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes sincères salutations,

Vicky Lefevre (sé)
Directeur général