



A r a b
C O D E X



ANALYSE DES POINTS DE L'ORDRE DU JOUR EN PRÉPARATION DE LA 53^{ème} SESSION DU COMITÉ DU CODEX SUR L'HYGIÈNE DES ALIMENTS (CCFH53)

29 novembre - 2 décembre et 8 décembre 2022

San Diego, Californie, États-Unis

POINT 8 DE L'ORDRE DU JOUR

Document de travail sur la révision des Directives sur l'application des principes généraux d'hygiène alimentaire à la maîtrise des virus dans les aliments

Objectifs

Ce document propose un examen et une analyse des points de l'ordre du jour de la 53^{ème} session du **Comité du Codex sur l'hygiène des aliments (CCFH53)**, prévue 29 novembre - 2 décembre et 8 décembre 2022 à San Diego, Californie, États-Unis. Le document est destiné à une utilisation éventuelle par les communautés de pratique et de travail liées au Codex soutenues par l'association mondiale des sciences réglementaires des aliments [GForSS](#) et la Plateforme d'analyse des risques et d'excellence en réglementation des aliments [PARERA](#), dans le cadre de leur contribution à la sensibilisation et au soutien de la participation effective des représentants des membres et des observateurs, en particulier dans la **région arabe**, aux réunions internationales sur l'établissement de normes alimentaires (réunions du Codex).

L'analyse fournie dans ce document offre un examen factuel des points de l'ordre du jour des réunions du codex, de leur contexte et une discussion de certaines considérations permettant le développement de positions nationales et régionales. Cette analyse est présentée à titre indicatif et ne représente pas une position officielle des organisations mentionnées ci-dessus ([PARERA](#) et [GForSS](#)), de leurs membres ou de leur direction.

Cette analyse est préparée dans le cadre de l'**Initiative du Codex pour la région arabe : Initiative Arabe du Codex** mise en œuvre par [PARERA](#) et [GForSS](#), hébergée et coordonnée par l'[Organisation arabe du développement industriel, de la normalisation et des mines \(AIDSMO\)](#) et financée par le Bureau du Codex des États-Unis, Département de l'agriculture des États-Unis.

**Il est important de noter que les experts – membres du Groupe de travail d'experts (EWG) – ne représentent pas les organisations et/ou les juridictions auxquelles ils sont affiliés. La sélection et la participation aux travaux du groupe d'experts sont basées sur les qualifications et l'expérience de chaque expert. Les positions exprimées par les documents d'analyse publiés et issues des travaux du groupe d'experts ne doivent aucunement être interprétées comme la position du pays / de la délégation / de l'organisation auxquels appartiennent les experts.*

Point 8 de l'ordre du jour : Document de travail sur la révision des Directives sur l'application des principes généraux d'hygiène alimentaire à la maîtrise des virus dans les aliments

Documents

- ❖ CXG 79-2012 and CX/FH 22/53/8

Contexte

Comme convenu lors du CCFH51, un document de travail sur la révision des directives sur l'application des principes généraux d'hygiène alimentaire à la maîtrise des virus dans les aliments a été préparé par le Canada, avec l'appui des Pays-Bas (CX/FH 22/53/8).

Ce travail visait à décrire et à évaluer les nouvelles informations sur les virus alimentaires, qui pourraient être prises en compte dans une version révisée des directives (**CXG 79-2012**). Les éléments identifiés dans le document de travail comme des ajouts potentiels aux lignes directrices comprennent :

- ❖ Le virus de l'hépatite E (VHE), étant donné que les cas de VHE sont en augmentation dans certains pays et que des épidémies liées au foie de porc insuffisamment cuit ont été signalées. En particulier, des lignes directrices sur les mesures de prévention et d'intervention pour les génotypes HEV-3 et HEV-4, qui sont transmis par des zoonoses et par voie alimentaire, peuvent être nécessaires.
- ❖ D'autres produits alimentaires pertinents, notamment les **produits congelés**.
- ❖ Informations sur l'efficacité des interventions sur le contrôle des virus (par exemple, traitement thermique, haute pression, plasma froid, désinfection, hygiène des manipulateurs d'aliments).
- ❖ Progrès des méthodes d'analyse pour la détection et la quantification des virus entériques.
- ❖ Des conseils améliorés sur le contrôle du virus de l'hépatite A (VHA) et des norovirus (NoV) dans les mollusques bivalves. Plus précisément, il serait intéressant de disposer de meilleures orientations sur la surveillance de la qualité de l'eau dans les zones de culture et sur l'utilisation d'indicateurs viraux ou d'autres indicateurs de contamination.
- ❖ Critères sur la qualité de l'eau requise pour prévenir la contamination des produits frais. Ces critères devraient tenir compte des travaux du CCFH sur le projet de *directives pour l'utilisation et la réutilisation sûres de l'eau dans la production alimentaire et des rapports des réunions du JEMRA* sur la prévention et le contrôle des dangers microbiologiques dans les fruits et légumes frais.
- ❖ Un examen des modèles d'évaluation des risques disponibles (par exemple, l'évaluation conjointe États-Unis-Canada des risques liés au NoV dans les mollusques bivalves), visant à élaborer des modèles plus applicables pour une utilisation plus large parmi les pays membres, y compris un **calculateur de risques simplifié**.

Commentaires

L'importance des virus sur l'incidence des maladies d'origine alimentaire dans le monde a été reconnue ces dernières années.

De nouveaux agents et de nouveaux vecteurs d'infection ont été identifiés, ainsi que de nouvelles approches pour la détection et la quantification.

Ce document de travail **soulève des points pertinents qui permettraient d'améliorer les directives** existantes (CXG 79-2012). Parmi les points identifiés, des orientations supplémentaires sur les mesures de contrôle visant le VHE et sur la surveillance et les exigences en matière de qualité de l'eau présentent un intérêt particulier pour la région arabe. En effet, l'apparition de cas de VHE - ainsi que d'autres infections virales - a augmenté dans la région ces dernières années. Bien que les vecteurs d'infection par le VHE n'aient pas été clairement identifiés, la **contamination des produits par l'eau est suspectée** (étant donné que la consommation de porc est rare dans la région).

L'établissement de critères de qualité de l'eau et l'utilisation d'**indicateurs viraux** offriraient donc des informations précieuses pour soutenir les programmes régionaux de surveillance de la qualité de l'eau.

Recommandations

Les experts de l'Initiative Arabe du Codex considèrent que les informations présentées dans le document CX/FH 22/53/8 constituent une excellente justification pour la révision du document CXG 79-2012.

Il est recommandé que les délégations arabes du Codex au CCFH soutiennent le développement de nouveaux travaux dans cette direction, c'est-à-dire qu'elles initient la révision du CXG 79-2012.