

## CORRESPONDANCE ENTRE LES CATÉGORIES D'ALIMENTS DE LA NGAA ET LA BASE DE DONNÉES FOODEx2

### 1. GÉNÉRALITÉS

Le Comité mixte FAO/OMS d'experts sur les additifs alimentaires (JECFA), dans les conclusions de sa 89e réunion, a demandé des informations supplémentaires afin de mener à bien l'évaluation de l'exposition aux esters de saccharose d'acides gras (SIN 473) et aux oligoesters de saccharose de type I et de type II (SIN 473a). Plus précisément, le JECFA a demandé que les aliments soient classés selon le système de classification FoodEx2 et que les données soient présentées sous forme de tableaux en établissant une correspondance entre les aliments enregistrés dans FoodEx2 et ceux des catégories alimentaires de la NGAA, afin de faciliter l'utilisation des bases de données « Chronic Individual Food Consumption database - Summary statistics (CIFOcOss) »<sup>1</sup> et « Global Individual Food Consumption data Tool (GIFT) »<sup>2</sup>. Le JECFA a également noté que cet exercice peut améliorer la cohérence de la mise en correspondance pour toutes les réunions futures.<sup>3</sup>

Dans le cadre des discussions menées au sein du groupe de travail de session sur la liste des priorités du JECFA lors du CCFA52 (2021), le Japon, en tant qu'auteur de la demande initiale d'évaluation des SIN 473 et 473a, avait accepté de mener un exercice de mise en correspondance pour ces additifs, mais avait également compris que cet exercice serait plus largement applicable à tous les additifs alimentaires. Afin de garantir la production d'une mise en correspondance complète entre la NGAA et la base de données FoodEx2, qui serait adaptée aux futures évaluations d'exposition menées par le JECFA, le président du groupe de travail a suggéré que l'élaboration d'une telle mise en correspondance fasse l'objet d'un examen plus approfondi par le Comité.<sup>4</sup>

À l'issue de la discussion, la 52<sup>e</sup> session du CCFA a approuvé de nouveaux travaux visant à élaborer un document de travail dans le but de mettre au point un exercice de mise en correspondance complet entre les catégories d'aliments de la NGAA et la base de données FoodEx2, et a convenu qu'un document de travail serait co-rédigé par le Canada, l'Australie et le Japon à ce moment-là.<sup>5</sup>

La 53<sup>e</sup> session du CCFA (2023) a examiné le document de projet ; le Secrétariat du JECFA a noté que l'exercice était complexe et qu'il était donc important de mener à bien la mise en correspondance préliminaire initiée par le Canada sur un nombre limité de catégories d'aliments de la NGAA, afin d'en apprendre le plus possible sur le processus de mise en correspondance. Le JECFA a également indiqué qu'il serait disposé à héberger le document de mise en correspondance. La 53<sup>e</sup> session du CCFA a convenu que, une fois la cartographie initiale testée par le JECFA, elle soutiendrait le JECFA dans l'hébergement de la cartographie et de toute documentation supplémentaire.<sup>6</sup> La 53<sup>e</sup> session du CCFA a approuvé que la cartographie initiale complète soit réalisée par le Japon, compte tenu de la volonté antérieure de ce dernier d'entreprendre ce travail pour les ESTERS DE SACCHAROSE.<sup>7</sup>

La mise en correspondance initiale a été soumise au secrétariat du JECFA en janvier 2025.

La 56<sup>e</sup> session du CCFA (2026) a décidé de le publier sous forme de document d'information à titre de référence pour tous.

<sup>1</sup> CIFOcOss, consulté sur la plateforme collaborative de l'OMS sur la sécurité alimentaire (FOSCOLLAB) : <https://apps.who.int/foscollab/Download/DownloadConso>, consulté en octobre 2025.

<sup>2</sup> Outil mondial de données sur la consommation alimentaire individuelle (GIFT) de la FAO/OMS : document méthodologique : <https://www.fao.org/3/cb8809en/cb8809en.pdf>, consulté en octobre 2025.

<sup>3</sup> FAO/OMS. 2020. Comité mixte FAO/OMS d'experts sur les additifs alimentaires : 89e réunion (Évaluation de la sécurité de certains additifs alimentaires), réunion virtuelle, 1er-12 juin 2020, résumé et conclusions.

<https://iris.who.int/server/api/core/bitstreams/cb73a490-36bf-4702-afec-d85ae2122d4e/content>, consulté en octobre 2025.

<sup>4</sup> [CCFA52 CRD6](#) Recommandation 6

<sup>5</sup> [REP21/FA](#), paragraphes 226 et 227(iii)

<sup>6</sup> REP23/FA, paragraphe 157

<sup>7</sup> CCFA53 CRD35 Recommandation 6

## 2. STRUCTURE

Il se compose d'un **fichier principal** et de **quatre annexes**.

**Fichier principal** : Le « fichier principal » a été créé en le divisant en 21 feuilles de calcul Excel correspondant aux 21 groupes de premier niveau de FoodEx2. De plus, les catégories d'aliments de l'UE ont été ajoutées dans la colonne de droite.

**Annexe 1** : Les vingt-et-une (21) feuilles du « fichier principal » ont été regroupées en une seule.

**Annexe 2** : L'annexe 1 a été organisée par termes clés sur la base des discussions menées lors de la 53<sup>e</sup> session du CCFA. Elle contient deux feuilles.

- Feuille « avec cellules vides »: les cellules vides ont été conservées afin de faciliter la comparaison avec l'annexe 1.
- Feuille « sans cellules vides » : les cellules vides ont été supprimées.

**Annexe 3** : Tous les codes alimentaires FoodEx2 accompagnés d'informations sur la catégorie de la NGAA sont classés.

**Annexe 4** : Les codes alimentaires FoodEx2 comportant plusieurs codes de la catégorie de la NGAA figurant à l'annexe 3 sont répartis sur plusieurs lignes.

**LISTE DES LIENS VERS LE CORRESPONDANCE ENTRE LES CATÉGORIES D'ALIMENTS DE LA  
NGAA ET  
LA BASE DE DONNÉES FOODEX2**

- Fichier principal : [https://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/codexalimentarius/doc/GSFA-FoodEx2-Mapping\\_MasterFile\\_2025-01-31.xlsx](https://www.fao.org/fileadmin/user_upload/codexalimentarius/doc/GSFA-FoodEx2-Mapping_MasterFile_2025-01-31.xlsx)
- Annexe 1 : [https://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/codexalimentarius/doc/Appendix1\\_GSFA-FoodEx2-Mapping\\_OneSheet\\_2025-01-31.xlsx](https://www.fao.org/fileadmin/user_upload/codexalimentarius/doc/Appendix1_GSFA-FoodEx2-Mapping_OneSheet_2025-01-31.xlsx)
- Annexe 2 : [https://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/codexalimentarius/doc/Appendix2\\_GSFA-FoodEx2-Mapping\\_CCFA53-recommended-CoreTerms\\_2025-01-31.xlsx](https://www.fao.org/fileadmin/user_upload/codexalimentarius/doc/Appendix2_GSFA-FoodEx2-Mapping_CCFA53-recommended-CoreTerms_2025-01-31.xlsx)
- Annexe 3 : [https://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/codexalimentarius/doc/Appendix3\\_FoodEx2-sorted\\_OneLongList\\_with-Multi-code\\_2025-01-31.xlsx](https://www.fao.org/fileadmin/user_upload/codexalimentarius/doc/Appendix3_FoodEx2-sorted_OneLongList_with-Multi-code_2025-01-31.xlsx)
- Annexe 4 : [https://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/codexalimentarius/doc/Appendix4\\_FoodEx2-sorted\\_OneLongList\\_without-Multi-code\\_2025-01-31.xlsx](https://www.fao.org/fileadmin/user_upload/codexalimentarius/doc/Appendix4_FoodEx2-sorted_OneLongList_without-Multi-code_2025-01-31.xlsx)