



**PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES  
COMITÉ DU CODEX SUR LES CONTAMINANTS DANS LES ALIMENTS**

**Douzième session  
Utrecht, Pays-Bas, 12 –16 mars 2018**

**QUESTIONS D'INTÉRÊT DÉCOULANT DE LA FAO ET DE L'OMS (Y COMPRIS LE JECFA)**

1. Le présent document fournit des informations sur les activités de la FAO et de l'OMS dans le domaine de la prestation d'avis scientifiques au Codex et aux pays membres, et sur d'autres activités d'intérêt pour le Comité sur les contaminants dans les aliments.

***Comité mixte FAO/OMS d'experts des additifs alimentaires (JECFA)***

2. Deux réunions du JECFA (les 84<sup>e</sup> et 85<sup>e</sup>) ont eu lieu depuis la dernière session du CCCF (mars 2017). Ces réunions portaient sur les additifs alimentaires (JECFA84) et les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments (JECFA85). Les rapports de synthèse de ces réunions ont été publiés et des rapports complets et des monographies détaillées de ces rencontres sont/seront disponibles sur les sites pertinents de la FAO et de l'OMS :

FAO : [www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jecfa/fr/](http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jecfa/fr/)

OMS : [www.who.int/foodsafety/publications/jecfa/en/](http://www.who.int/foodsafety/publications/jecfa/en/)

3. Futures réunions :

La 86<sup>e</sup> réunion du JECFA se tiendra du 12 au 21 juin 2018 à Genève, Suisse. Elle sera consacrée à l'évaluation d'un certain nombre d'additifs alimentaires. Afin de répondre en temps opportun à la demande faite lors de la 11<sup>e</sup> session du CCCF, la FAO et l'OMS prévoient d'organiser une réunion d'experts consacrée à l'évaluation des ciguatoxines. Sous réserve de la disponibilité des fonds nécessaires, cette réunion d'experts aura lieu au quatrième trimestre de 2018 (date et lieu à confirmer).

L'appel de données et le projet d'ordre du jour de la 86<sup>e</sup> réunion du JECFA sont disponibles. Les appels de données et aux experts pour la réunion sur les ciguatoxines seront disponibles en temps voulu sur les sites web de la FAO et de l'OMS :

FAO : [www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/calls-data-experts/en/](http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/calls-data-experts/en/)

OMS : <http://www.who.int/entity/foodsafety/call-data-expert/en/index.html>

***Demandes d'avis scientifiques***

4. Les deux organisations continuent à prioriser conjointement les demandes d'avis scientifiques en tenant compte des critères proposés par le Codex, ainsi que des demandes d'avis des pays membres et de la disponibilité des ressources.
5. En planifiant les réunions du JECFA et en développant l'ordre du jour, les co-secrétaires de la FAO et de l'OMS doivent prendre en compte les priorités demandées par le Comité sur les additifs alimentaires, le Comité sur les contaminants dans les aliments et le Comité sur les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments. En raison de l'augmentation des demandes d'avis scientifiques au JECFA, la réunion suivante ne pourra pas répondre à toutes les demandes.
6. Pour faciliter la fourniture de ressources extrabudgétaires pour les activités d'avis scientifiques, veuillez contacter le Dr Markus Lipp de l'unité Food Safety and Quality de la FAO ([jecfa@fao.org](mailto:jecfa@fao.org)) et le Dr Angelika Tritscher du Department of Food Safety and Zoonoses de l'OMS ([jecfa@who.int](mailto:jecfa@who.int)).

## **Programme GEMS/Aliments**

### **Bases de données sur la consommation alimentaire mondiale et activités en cours pour aider les pays à générer des données et à les utiliser à des fins d'analyse des risques**

7. Des informations fiables sur la consommation alimentaire, recueillies au niveau individuel, sont nécessaires pour estimer l'exposition alimentaire aux substances chimiques et biologiques dans la population générale et les groupes de populations vulnérables. Pour traiter le problème de l'insuffisance de l'accès à ces données, la FAO et l'OMS ont poursuivi les travaux sur les deux outils suivants (lancés en 2014) afin de développer des bases de données sur la consommation alimentaire mondiale.
  - La mise en œuvre des statistiques synthétiques sur la consommation alimentaire chronique individuelle de la FAO et de l'OMS (CIFOCOss) s'est poursuivie avec l'ajout de données de pays supplémentaires et la publication des statistiques synthétiques disponibles sur <http://www.who.int/foodsafety/databases/en/>
  - FAO/WHO GIFT (Outil FAO/OMS de dissémination de données individuelles de consommation alimentaire au niveau mondial) est une base de données exhaustive qui rassemble des données individuelles quantitatives de consommation alimentaire pour la production d'indicateurs d'ordre alimentaire dans les domaines de la nutrition, de l'exposition alimentaire et de l'impact environnemental. La plateforme de dissémination a été élaborée à partir de quatre ensembles de données. Le système de catégorisation des aliments, FoodEx2, a été développé par l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) et mis en œuvre pour une utilisation au niveau mondial. FAO/WHO GIFT fournit également un inventaire à jour des données quantitatives d'enquêtes sur la consommation alimentaire réalisées et en cours dans les pays à revenu faible et intermédiaire, avec des informations détaillées sur les études identifiées. La plateforme est disponible à l'adresse <http://www.fao.org/gift-individual-food-consumption/fr/>
8. Dans le cadre des actions menées pour renforcer les capacités nationales et pour alimenter ces bases de données, une étude visant à améliorer et à harmoniser les données sur la consommation alimentaire dans les pays de l'ANASE sera réalisée sur 2 ans à partir de mai 2016. Le projet, financé par l'UE par le biais du Fonds fiduciaire du Codex et techniquement soutenu par la FAO et l'OMS, consiste en : i) la réalisation d'une enquête sur la consommation alimentaire individuelle dans la R.D.P Lao et ii) l'harmonisation dans un format cohérent des données de consommation alimentaire individuelle existantes pour les autres pays de l'ANASE. Cette activité d'harmonisation consistera à :
  - Former des équipes nationales à la réalisation d'une catégorisation préliminaire sur la base de la classification des aliments à l'aide du système de catégorisation mondial (FoodEx2) développé par l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) ;
  - Préparer les données dans le format nécessaire (types de variables, codifications standard, etc.) ; et
9. Le but ultime est d'améliorer l'évaluation de l'apport nutritionnel et de l'exposition alimentaire aux agents chimiques et biologiques présents dans les aliments (à l'appui de l'établissement des normes Codex au niveau national et international).

### **Méthodes et principes relatifs à l'évaluation des risques**

10. En plus de l'avis scientifique demandé directement, les co-secrétaires de la FAO et de l'OMS s'emploient à mettre à jour les méthodologies d'évaluation des risques, en tenant compte des recommandations des réunions d'experts et des développements scientifiques les plus récents. Ce travail est essentiel pour garantir que les avis scientifiques fournis s'appuient sur les méthodologies et les connaissances scientifiques les plus récentes.

Dans ce contexte, plusieurs activités sont prévues ou en cours afin d'aborder les domaines suivants :

#### Méthodologie d'évaluation des risques chimiques

- Harmonisation de l'évaluation de l'exposition alimentaire chronique pour différents produits chimiques alimentaires et de l'exposition combinée à des composés à double usage (pesticides et médicaments vétérinaires)
- Principe du seuil de préoccupation toxicologique et l'application à l'évaluation des aromatisants
- Orientation sur l'évaluation et l'interprétation des tests de génotoxicité
- Actualisation de l'orientation sur la modélisation de la dose-effet, y compris l'application de la modélisation de la dose repère.