

## **Rapport de la 12<sup>ème</sup> réunion des Points de Contact Arabes du Codex Alimentarius**

Dans le cadre de la mise en œuvre de la recommandation (3) du rapport de la 11<sup>ème</sup> réunion des points de contact arabes du Codex (CCP), qui s'est tenue à distance le 23/03/2023, qui stipule :

**" Tenue de la 12<sup>ème</sup> réunion de coordination des CCPs Arabe, à distance le 04/04/2023 dans le but de préparer les principaux points intéressant la région arabe et inscrits à l'ordre du jour de la réunion du Comité technique du Codex Alimentarius sur les contaminants dans les aliments CCCF16 (Utrecht, Pays-Bas 17-21 avril 2023)."**

Cette réunion de coordination s'est tenue à distance le 04 Avril 2023, afin de préparer la prochaine réunion du Comité du Codex sur les contaminants dans les aliments (CCCF16).

Des délégués de 16 pays arabes ont participé à la réunion :

- Jordanie
- Émirats arabes unis
- Bahrein
- Tunisie
- Arabie Saoudite
- Soudan
- Irak
- Oman
- Palestine
- Qatar
- Liban
- Libye
- Égypte
- Maroc
- Mauritanie
- Yemen

Ainsi que les représentants de l'AIDSMO, et GFORSS.

Le coordinateur de l'initiative arabe du Codex au sein d'AIDSMO a lancé la réunion par des remarques introductives. Il a souhaité la bienvenue à tous les participants et les a remerciés d'avoir accepté l'invitation à participer à la réunion, en soulignant l'importance de celle-ci, il a également indiqué que cette réunion aborderait les points du travail de la réunion (16) du Comité technique du Codex Alimentarius sur les contaminants dans les aliments (CCCF16), qui se tiendra au cours de la période du 17 au 21 Avril 2023 à Utrecht, Pays-Bas.

Le coordinateur de l'initiative arabe du Codex au sein de l'AIDSMO a lancé la réunion par des remarques introductives. Il a souhaité la bienvenue à tous les participants et les a remerciés d'avoir accepté l'invitation à participer à la réunion, soulignant l'importance de celle-ci, il a également affirmé la confiance accordée par l'AIDSMO aux points de contact arabe du Codex dans le succès de l'initiative avec le soutien et la mise en œuvre du GForSS, en particulier le professeur Samuel Godefroy, le remerciant pour ses efforts visant à promouvoir l'action arabe commune dans le domaine du Codex, le coordinateur de l'initiative a également remercié les experts qui ont collaboré à la bonne préparation des réunions de coordination, en particulier les docteurs Karima Zouine, Wiem Guissaouma et Ruba Goussous.

Il a ensuite passé en revue les points de l'ordre du jour de la réunion, qui porteront sur les points à examiner lors de la 16e réunion du Comité du Codex sur les contaminants dans les aliments (CCCF16), qui se tiendra à Utrecht, aux Pays-Bas, du 17 au 21 avril 2023, comme suit :

<b>Point de l'ordre du jour</b>	<b>Sujet</b>
<b>1</b>	<b>Remarques d'ouverture et adoption de l'ordre du jour :</b> Coordinateur de l'Initiative Arabe du Codex
<b>2</b>	<b>Examen et analyse des points de l'ordre du jour de CCCF16</b>
<b>3</b>	<b>Activités futures de l'Initiative du Codex arabe</b>

**Dr. Wiem Guissaouma et Dr. Karima Zouine** / membres du groupe du travail des experts arabes ont introduit l'analyse des points suivants de l'ordre du jour du (CCCF16) :

- **Point 2** : Questions soumises au Comité par la Commission du Codex Alimentarius et/ou ses organes subsidiaires
- **Point 5** : Limites maximales pour le plomb dans certaines catégories d'aliments (à l'étape 4 et 7)

- **Point 6** : Code d'usages pour la prévention et la réduction de la contamination du manioc et des produits à base de manioc par les mycotoxines (à l'étape 7)
- **Point 7** : Plans d'échantillonnage pour les aflatoxines totales dans certaines céréales et produits à base de céréales y compris les aliments pour les nourrissons et les enfants en bas âge inclus (à l'étape 4)
- **Point 8** : Limite maximale pour les aflatoxines totales dans les arachides prêtes à consommer y compris le plan d'échantillonnage associé (à l'étape 4)
- **Point 9** : Limites maximales pour les aflatoxines totales et l'ochratoxine A dans la noix de muscade, le piment et le paprika déshydratés, le gingembre, le poivre et le curcuma et les plans d'échantillonnage associés (à l'étape 4)
- **Point 10** : Prévention et réduction de l'intoxication par la ciguatera
- **Point 16** : Liste des contaminants à évaluer en priorité par le JECFA

La réunion a comporté une série d'interventions des points de contact arabes du Codex , notamment les représentants d'Oman, Soudan, la Libye et de l'Égypte sur le point concernant la limite maximale pour les aflatoxines totales dans les arachides prêtes à la consommation et le plan d'échantillonnage associé, en raison de la présence de certains pays arabes (Égypte et Soudan) qui produisent ce produit, ce point a connu un consensus au niveau des positions arabes.

Ensuite Le professeur Samuel Godefroy/président du GFoRSS, a présenté le troisième point relatif au suivi des activités futures de l'initiative arabe du Codex, en annonçant la possibilité d'organiser une réunion physique des points de contact arabe du Codex à Oman au mois de juin, qui coïncidera également avec la conférence d'Oman sur la sécurité et la qualité des aliments.

Les points de l'ordre du jour de la réunion ont été conclus par l'intervention de l'ing. Hajar Tiglifet, qui a fourni des éclaircissements sur la plateforme interactive de l'Initiative arabe pour le Codex ([arabcodex.com](http://arabcodex.com)) et sur la manière dont elle peut être utilisée par les PCC, en plus des services qu'elle fournit.

Enfin, les conclusions et recommandations suivantes ont été adoptées :

1. Inclusion de tous les documents et présentations présentés durant la réunion sur la plate-forme interactive de l'Initiative Arabe du Codex ([www.Arabcodex.com](http://www.Arabcodex.com))
2. Communication avec tous les points de contact arabes du Codex afin d'identifier les membres qui travailleront dans les groupes de travail arabes électroniques suivants :

- groupe de travail électronique arabe sur la collecte et l'analyse des données relatives à l'humidité des dattes fraîches dans la région arabe.
  - groupe de travail électronique arabe sur les aflatoxines totales dans les arachides prêtes à consommer
  - groupe de travail électronique arabe sur la Harissa
3. Tenue de la 13<sup>ème</sup> réunion de coordination des points de contact arabes, (date non encore précisée), dans le but de préparer les principaux points intéressant la région arabe et inscrits à l'ordre du jour de la réunion du Comité technique du Codex Alimentarius sur les systèmes d'inspection et de certification des importations et des exportations alimentaires (1-5/05/2023 Hobart, Tasmanie, Australie).