



**PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES
COMITÉ DU CODEX SUR LES ÉPICES ET LES HERBES CULINAIRES**

Quatrième session

Thiruvananthapuram, Inde, 21-25 janvier 2019

**QUESTIONS SOUMISES PAR LA COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS ET
SES ORGANES SUBSIDIAIRES**

QUESTIONS SOUMISES POUR INFORMATION

Douzième session du Comité du Codex sur les contaminants dans les aliments (CCCF)

Avant-projet de limites maximales pour les aflatoxines totales et l'ochratoxine a dans la noix de muscade, le piment et le paprika, le gingembre, le poivre et le curcuma¹

1. À sa douzième session, le CCCF est convenu de i) suspendre les travaux et de maintenir la LM de 20/30 µg/kg pour les AFT et de 20 µg/kg pour l'OTA dans la noix de muscade, le piment et le paprika, le gingembre, le poivre et le curcuma, respectivement, à l'Étape 4 (Annexe VIII), afin de donner aux pays le temps de mettre en œuvre le Code d'usages pour la prévention et la réduction de la contamination des épices par les mycotoxines (CXC 78-2017); et ii) que le JECFA émettrait un appel de données dans trois ans.

2. À sa douzième session, le CCCF est également convenu qu'un GTE serait rétabli une fois les données soumises, en vue de préparer une proposition pour examen par un CCCF futur.

Vingt-quatrième session du Comité du Codex sur les systèmes d'inspection et de certification des importations et des exportations alimentaires (CCFICS)

Intégrité des aliments, authenticité des aliments et fraude alimentaire²

3. À sa vingt-quatrième session, le CCFICS a poursuivi les débats sur l'intégrité des aliments, l'authenticité des aliments et la fraude alimentaire, a remarqué que les travaux étaient vastes et pourraient empiéter sur le mandat d'autres comités et qu'il pourrait envisager de demander son avis à la Commission et aux comités pertinents.

4. À sa vingt-quatrième session, le CCFICS est convenu d'informer le Comité exécutif, la Commission et ses organes subsidiaires de ses débats en cours sur le sujet.

¹ REP18/CF, par.119

² REP19/FICS, par. 57-58