



## PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES COMITÉ DU CODEX SUR LES MÉTHODES D'ANALYSE ET D'ÉCHANTILLONNAGE

Trente-neuvième session

Budapest, Hongrie, 8 - 12 mai 2018

### QUESTIONS SOUMISES PAR LA COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS ET D'AUTRES ORGANES SUBSIDIAIRES

#### A. QUESTIONS DÉCOULANT DE LA QUARANTIÈME SESSION DE LA COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS

##### QUESTIONS SOUMISES POUR INFORMATION

###### *Modifications à apporter au Manuel de procédure<sup>1</sup>*

1. La Commission a **adopté** les modifications aux Principes pour l'élaboration des méthodes d'analyse du Codex.

###### *Normes et textes apparentés adoptés<sup>2</sup>*

2. La Commission a **adopté** les méthodes d'analyse et d'échantillonnage des normes du Codex.

###### *Normes et textes apparentés révoqués<sup>3</sup>*

3. La Commission a **révoqué** les méthodes d'analyse et d'échantillonnage des normes du Codex.

#### B. QUESTIONS ÉMANANT D'AUTRES ORGANES SUBSIDIAIRES DU CODEX

##### QUESTIONS SOUMISES POUR INFORMATION

#### TRENTE-NEUVIÈME SESSION DU COMITÉ SUR LA NUTRITION ET LES ALIMENTS DIÉTÉTIQUES OU DE RÉGIME (CCNFSDU)

###### *Méthode pour le chrome, le molybdène et le sélénium: Préparations destinées aux nourrissons<sup>4</sup>*

4. À sa trente-neuvième session, le CCNFSDU a pris note de la demande du Comité du Codex sur les méthodes d'analyse et d'échantillonnage (CCMAS) concernant l'éventuelle reformulation de la méthode pour le chrome, le molybdène et le sélénium sous condition de présentation de données de validation, et il encourage les membres à proposer de telles données de validation au CCMAS.

###### *Demande aux JEMNU pour l'établissement de facteurs de conversion de l'azote en protéine pour les protéines de soja et de lait<sup>5</sup>*

5. À sa trente-neuvième session, le CCNFSDU a examiné la proposition de demande de l'avis scientifique des JEMNU, préparée par le Canada et les États-Unis d'Amérique (CRD5), en rappelant sa précédente discussion, lors de la trente-septième session du CCNFSDU, sur le caractère approprié du facteur de conversion de l'azote en protéine de 5,71 pour la protéine de soja, ainsi que la recommandation du CCMAS selon laquelle la FAO et l'OMS pourraient convoquer un groupe d'experts pour évaluer la base scientifique des facteurs de conversion de l'azote en protéine.

6. À sa trente-neuvième session, le CCNFSDU a approuvé la demande suivante aux JEMNU :

- Lorsque l'on détermine la teneur en protéines des ingrédients à base de soja utilisés dans les préparations pour nourrissons et les préparations de suite, quel est le facteur de conversion de l'azote

<sup>1</sup> REP17/CAC, par.11, 13 et Annexe II

<sup>2</sup> REP17/CAC, par. 15 et Annexe III

<sup>3</sup> REP17/CAC, par. 82 et Annexe V

<sup>4</sup> REP18/NFSDU, par. 6

<sup>5</sup> REP18/NFSDU, par. 31-33

en protéine approprié, scientifiquement fondé, qu'il faut utiliser pour comparer la teneur en protéines calculée par des méthodes basées sur l'azote avec celle calculée par des méthodes basées sur les acides aminés?

- Lorsque l'on détermine la teneur en protéines des ingrédients à base de lait utilisés dans les préparations pour nourrissons et les préparations de suite, quel est le facteur de conversion de l'azote en protéine approprié, scientifiquement fondé, qu'il faut utiliser pour comparer la teneur en protéines calculée par des méthodes basées sur l'azote avec celle calculée par des méthodes basées sur les acides aminés?

7. Le Comité **est invité à prendre note** des questions mentionnées ci-dessus.

#### **QUESTIONS APPELANT UNE DÉCISION**

#### **SOIXANTE-TREIZIÈME SESSION DU COMITÉ EXÉCUTIF DE LA COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS (CCEXEC)<sup>6</sup>**

8. À sa soixante-treizième session, le Comité exécutif a recommandé au Comité sur les méthodes d'analyse et d'échantillonnage de continuer à donner la priorité la plus élevée à la révision et à la mise à jour continue des *Méthodes d'analyse et d'échantillonnage recommandées* (CXS 234-1999) afin que celle-ci demeure, pour le Codex, une source fiable et unique de méthodes d'analyse et d'échantillonnage.

9. Le Comité **est invité à examiner** cette recommandation formulée par le Comité exécutif, à sa soixante-treizième session.

---

<sup>6</sup> REP17/EXEC2, par. 67