



Série de séminaires web

🕒 **25 et 27
mai 2022**

12 h 00 – 15 h 00 (HAEC)

🗨️ Langues:
anglais, espagnol et français

Comité du Codex sur les méthodes d'analyse et d'échantillonnage (CCMAS)

INFORMATIONS SUR L'AVANCEMENT DES TRAVAUX EN AMONT DE LA QUARANTE-DEUXIÈME SESSION DU CCMAS

Objectif

Les deux sessions permettront aux délégués du CCMAS de connaître l'avancement des travaux au sein des différents groupes de travail électroniques. Les experts responsables des travaux présenteront chaque sujet abordé, expliqueront l'approche choisie, décriront les résultats préliminaires ou l'état d'avancement des travaux, puis répondront aux questions des participants.

Le webinaire s'adresse aux délégués habituels du CCMAS et aux délégués susceptibles d'assister pour la première fois à une réunion du comité.

PROGRAMME

Jour 1
25 mai

1	Remarques inaugurales et objectif du webinaire	Attila Nagy, Hongrie, <i>président du CCMAS</i>
2	Déroulement du webinaire et sondage préliminaire	
3	Règles s'appliquant à la sélection des méthodes de type II parmi plusieurs méthodes de type III	Christina Zbinden, Suisse
4	Examen des méthodes présentées dans le document <i>Méthodes d'analyse et d'échantillonnage recommandées (CXS 234-1999)</i>	
	a. Ensemble exploitable sur les graisses et les huiles	Yannick Weesepeel, Pays-Bas
	b. Céréales, légumes secs et légumineuses	Thea Rawn, Canada
PAUSE-CAFÉ		
	c. Fruits et légumes traités	Patrick Gray, États-Unis d'Amérique
5	Discussion	
6	Synthèse et rappel du programme pour le Jour 2	Attila Nagy





Jour 2 27 mai

Échantillonnage et incertitude de mesure

Cette session permettra aux participants de mieux comprendre l'échantillonnage pour acceptation, l'incertitude de mesure et leur corrélation. La présentation de ces concepts sera suivie par l'exposition d'utilisations pratiques de l'avant-projet révisé des *Directives générales sur l'échantillonnage* (CXG 50-2004) et des *Directives sur l'incertitude de mesure* (CXG 54-2004). Cette session abordera également des points plus précis de l'incertitude de mesure et de l'échantillonnage pour acceptation, comme le biais, la variabilité fondamentale, l'inadéquation de la matrice et la définition des risques dans le cadre de la conception des plans d'échantillonnage pour acceptation.

- 1 Ouverture et introduction** Attila Nagy
- 2 Examen des tâches attribuées aux GTE et état d'avancement des travaux**
- 3 Vue d'ensemble de certains concepts présentés dans les documents CXG 50-2004 et CXG 54-2004, et de leur corrélation** Susan Morris et Roger Kissling
Nouvelle-Zélande
- 4 Applications pratiques des directives** Petra Gowick, Steffen Uhlig
et Bertrand Colson
Allemagne
- 5 Discussion**
- 6 Étapes suivantes**
- 7 Remarques finales** Attila Nagy

Modérateur
David Massey
Secrétariat du Codex
Verna Carolissen
Gracia Brisco

POUR RÉSERVER VOTRE PLACE [inscrivez-vous ici](#)
DEMANDES DE RENSEIGNEMENTS codex@fao.org