



ANALYSE DES POINTS DE L'ORDRE DU JOUR POUR LA PRÉPARATION DE LA 53ème SESSION DU COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE PESTICIDES

4 - 8 et 13 Juillet 2022 | Réunion virtuelle

Autres travaux d'intérêt pour la région Arabe

Point 4(b) de l'ordre du jour : Questions découlant d'autres organisations
internationales

Objectifs

Ce document propose un examen et une analyse des points inscrits dans l'ordre du jour de la 53ème session du **Comité du Codex sur les Résidus de Pesticides (CCPR)**, prévue virtuellement du 4 au 8 et le 13 Juillet 2022. Le document est destiné à une utilisation éventuelle par les communautés de pratique et de travail liées au Codex, soutenues par l'association mondiale des sciences réglementaires des aliments (GForSS) et la Plateforme d'analyse des risques et d'excellence en réglementation des aliments (PARERA), dans le cadre de leur contribution au renforcement de la sensibilisation et au soutien à la participation effective des représentants des membres et des observateurs aux réunions internationales d'établissement de normes alimentaires (réunions du Codex).

L'analyse fournie dans ce document offre un examen factuel des points inscrits à l'ordre du jour des réunions du codex, de leur contexte et une discussion de certaines considérations permettant le développement de positions nationales et régionales. Cette analyse est présentée à titre indicatif et ne représente pas une position officielle des organisations mentionnées ci-dessus (PARERA et GForSS), de leurs membres ou de leur direction. Elle fournit une synthèse et une analyse des travaux actuellement en cours de discussion au sein du comité du CCPR, qui peuvent être utiles aux délégations des pays arabes pour préparer leurs positions en tenant compte des besoins et de la spécificité de la région et de l'impact potentiel des normes alimentaires proposées.

Cette analyse est préparée dans le cadre de l'Initiative du Codex pour la région arabe : Initiative Arabe du Codex, mise en œuvre par PARERA et GForSS, coordonnée par L'Organisation Arabe pour le Développement Industriel, la Normalisation et l'Exploitation Minière (AIDSMO) et financée par le bureau Codex des États-Unis, Département de l'Agriculture des États-Unis.

Le but de ce document est de donner plus d'informations sur les autres travaux et activités actuellement en cours au sein du CCPR53 et qui peuvent être d'intérêt pour la région arabe.

**Il est important de noter que les experts – membres du Groupe de travail d'experts (EWG) – ne représentent pas les organisations et/ou les juridictions auxquelles ils sont affiliés. La sélection et la participation aux travaux du groupe d'experts sont basées sur les qualifications et l'expérience de chaque expert. Les positions exprimées par les documents d'analyse publiés et issues des travaux du groupe d'experts ne doivent aucunement être interprétées comme la position du pays / de la délégation / de l'organisation auxquels appartiennent les experts.*

Point 4 (b) de l'ordre du jour : Questions découlant d'autres organisations internationales*Document*

CX/PR 22/53/4

Ce point s'inscrit dans le cadre du travail de collaboration en cours entre CCPR, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), par le biais du "Centre conjoint FAO/AIEA" et les pays membres, et qui vise à contribuer à la sécurité alimentaire et au développement agricole durable par l'utilisation des techniques nucléaires et de la biotechnologie.

Le Centre mène ses activités en coordonnant et en soutenant la recherche, en fournissant des services de laboratoire et de recherche appliquée, en assurant la formation et le renforcement des capacités par le biais de son laboratoire de sécurité et de contrôle des aliments situé à Seibersdorf, en Autriche, ainsi qu'en collectant, en analysant et en diffusant des informations pour un transfert efficace des compétences, des connaissances et des technologies.

Le Centre conjoint FAO/AIEA fournit également un soutien technique aux projets nationaux, régionaux et interrégionaux de coopération technique et de renforcement des capacités dans le domaine de la sécurité et du contrôle des aliments.

Le Centre conjoint FAO/AIEA encourage la création de réseaux régionaux de laboratoires/de sécurité alimentaire en tant que mécanisme de renforcement des capacités, notamment le Réseau analytique d'Amérique latine et des Caraïbes, le Réseau africain de sécurité alimentaire et le Réseau de sécurité alimentaire en Asie. Ces réseaux constituent une plateforme pour le partage des connaissances et des expériences et mènent un large éventail d'activités, notamment le transfert des méthodologies analytiques, les essais d'aptitude, les comparaisons inter laboratoires et de benchmarking. Plus de 200 instituts d'environ 90 pays sont actuellement impliqués dans les réseaux.

Les activités en cours, menées par FAO/AIEA :

- ❖ **36 Projets de coopération technique de l'AIEA en cours soutenus par le Centre conjoint FAO/AIEA et pertinents pour le travail du CCPR ;**
- ❖ **Transfert de technologie et renforcement des capacités**
 - Soutien des laboratoires d'analyse
 - Ateliers/conférences régionaux multipartites
 - Formation sur l'analyse des résidus
 - Publication du manuel de méthodes analytiques pour le contrôle des dangers chimiques dans les aliments

Intérêt pour la région Arabe

La région arabe peut bénéficier du soutien offert par le centre, pour renforcer ses capacités en matière de sciences analytiques et peut demander une coopération et un soutien techniques, même par la signature d'accords, en fonction de ses besoins, par rapport à l'expertise fournie par le centre.

Une collaboration plus étroite entre le Centre et la section nouvellement créée de l'AOAC INTERNATIONAL dans la région arabe sera envisagée, afin de créer un réseau arabe de laboratoires de sécurité alimentaire.

