

16 juin 2023

(23-4130)

Page: 1/6

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

**RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES ACTIVITÉS DU CENTRE DU
COMMERCE INTERNATIONAL (ITC) DANS LE DOMAINE SPS
(MARS-JUIN 2023)**

COMMUNICATION DE L'ITC

La communication ci-après, reçue le 13 juin 2023, est distribuée à la demande de l'ITC.

Le Centre du commerce international (ITC) poursuit ses efforts pour aider les entreprises à respecter les prescriptions techniques du marché. Des renseignements actualisés sur certaines activités liées aux mesures sanitaires et phytosanitaires (SPS) qui présentent un intérêt pour les Membres de l'OMC sont communiqués ci-après.

1 PROJETS

1.1 Iraq: Renforcement de l'agriculture et des chaînes de valeur agroalimentaires et amélioration de la politique commerciale (SAAVI) (septembre 2020-avril 2025/donateur: Union européenne)

1.1. Ce projet vise à favoriser la stabilisation et la bonne gouvernance en renforçant les capacités des institutions irakiennes essentielles à fournir des services publics, ainsi que la création durable d'emplois grâce au développement du capital humain et au renforcement de la compétitivité du secteur privé. Il est centré sur l'élaboration et la mise en œuvre de stratégies sectorielles pour des produits à fort potentiel, ainsi que sur l'élaboration de politiques plus axées sur le marché afin d'améliorer la prévisibilité et l'efficacité de l'environnement des affaires. Le projet SAAVI comprend aussi une assistance au renforcement des politiques commerciales de l'Iraq et un soutien au pays dans son accession à l'OMC. Dans le cadre de ce dernier soutien, un atelier destiné à aider l'Iraq à mettre en œuvre les fonctions liées à la transparence de son point d'information national SPS et de l'autorité nationale responsable des notifications SPS s'est tenu du 7 au 18 mai 2023. Vingt et un participants ont pris part à l'atelier qui comprenait de nombreuses réunions sur les obligations liées à la transparence, les modèles de notification, la coordination des réponses et des observations concernant les projets de mesures, les recommandations et décisions essentielles du Comité SPS, ainsi qu'une formation pratique en direct sur l'utilisation de la plate-forme ePing, y compris une démonstration de la manière de présenter les notifications SPS.

1.2. Un soutien est apporté à groupement d'agriculteurs du secteur agroalimentaire, qui cultivent des pommes de terre destinées à la consommation intérieure, afin d'améliorer les normes relatives à la sécurité sanitaire des produits alimentaires. L'objectif est d'assurer la conformité aux règlements gouvernementaux et le respect des normes des grands acheteurs nationaux. Dans un deuxième temps et dans une moindre mesure, les exportations sont aussi ciblées. Les progrès réalisés dans le secteur de la pomme de terre feront l'objet d'un suivi et le processus sera reproduit dans les secteurs de la volaille et de la tomate.

1.3. Par ailleurs, un guide sur la sécurité sanitaire des produits alimentaires destiné aux petites et moyennes entreprises irakiennes est également en cours d'élaboration en arabe. La plate-forme "Qualité pour le commerce" de l'Iraq a été mise au point et est prête à être déployée. Les prescriptions SPS et en matière de qualité et de sécurité sanitaire des produits alimentaires pour des combinaisons produit-marché prioritaires identifiées dans le cadre du projet (à titre préliminaire:

tomates, volailles et dattes) seront disponibles sur la plate-forme. Les dattes ont été identifiées comme le premier secteur devant figurer sur la plate-forme.

1.2 Projet ARISE Plus Malaisie (février 2021-janvier 2024/donateur: Union européenne)

1.4. Mené en partenariat avec le Ministère du commerce et de l'industrie, ce projet vise à soutenir la croissance inclusive et durable du commerce et la réduction de la pauvreté en Malaisie, tout en contribuant à l'intégration économique dans la région de l'ASEAN.

1.5. Les activités portent sur la biosécurité de la pêche et de l'aquaculture, la préservation des végétaux, la santé animale et les pratiques agricoles durables, y compris les BPA, l'agriculture biologique, l'élevage vert et la gestion des déchets agricoles.

1.6. Une visite d'étude dans des États membres de l'UE, l'Allemagne et les Pays-Bas, a été effectuée du 20 au 24 février 2023 par le personnel de la Division de la biosécurité végétale du Département de l'agriculture pour mettre à jour les connaissances, observer sur place les aspects pratiques des meilleures pratiques dans la production d'engrais, et s'informer sur l'administration et l'application des règlements de l'UE. Une séance a également été organisée au cours de laquelle l'équipe du Département de l'agriculture de la Malaisie chargée de l'élaboration de la Loi malaisienne sur les engrais a échangé avec les autorités thaïlandaises et vietnamiennes pour savoir comment les engrais étaient réglementés/administrés/contrôlés en Thaïlande et au Viet Nam.

1.7. Une deuxième série d'activités de formation et d'assistance sur place destinée au Département de la pêche (DOF) (après celles de septembre 2022) est organisée dans le cadre d'une mission de la mi-juillet au début du mois d'août avec deux experts internationaux, qui prévoit des visites sur place concernant la surveillance des maladies du poisson et aborde aussi es aspects pratiques de la mise en œuvre des prescriptions de l'UE. Les séances de travail sur les audits de l'UE et les contraintes spécifiques liées à l'exportation vers l'Union européenne seront également traitées.

1.8. Une aide liée à la traçabilité des œufs et des produits laitiers et à la modélisation de l'épidémiologie vétérinaire a été organisée sous la forme d'ateliers de formation et de visites de sites qui auront lieu en août et en novembre de cette année, respectivement. Une visite d'étude de trois ou quatre fonctionnaires du Département des services vétérinaires (DVS) qui observeront la mise en œuvre pratique du système de traçabilité des œufs et du lait dans l'Union européenne est également en cours d'organisation. Une formation en détachement est également organisée dans un office national de la protection des végétaux (ONPV) d'un État membre de l'UE à l'intention du personnel chargé de la biosécurité végétale au Département de l'agriculture; l'objectif est d'améliorer le savoir-faire et les compétences en matière de protection des végétaux et de gestion des risques phytosanitaires en se référant spécifiquement aux protocoles d'exportation et d'importation de l'UE utilisés pour les produits frais (fruits et légumes frais et produits horticoles).

1.9. Une formation sur la détection des risques d'envahissement, en rapport avec les espèces exotiques aquatiques, est organisée pendant la seconde quinzaine d'août 2023.

1.10. Une série de séances de formation destinées à promouvoir l'utilisation de pratiques climato-intelligentes afin d'améliorer divers aspects des systèmes d'élevage, y compris l'approvisionnement durable en aliments pour animaux, le stockage du carbone dans les terres agricoles, les technologies économes en énergie et les sources d'énergie renouvelables, la santé et le bien-être des animaux, l'amélioration de la gestion du fumier entre les agriculteurs et les transformateurs, ainsi que le renforcement des capacités en matière de contrôle et de notification des émissions de gaz à effet de serre, auront lieu en juin et septembre. Elles seront axées sur la durabilité verte, la gestion des déchets et l'économie circulaire dans le secteur de l'élevage, et la gestion des projets agricoles et la durabilité environnementale.

1.11. Le projet apporte également un soutien à la Division de la biosécurité végétale du Département de l'agriculture pour l'identification et la gestion des organismes nuisibles soumis à quarantaine dans l'UE concernant les légumes, les fleurs, les plantes tropicales et les plantes aquatiques. Une série de quatre cours de formation, qui aura lieu entre juin et septembre, sera proposée à des fonctionnaires de la Division de la biosécurité végétale et des fonctionnaires d'État du DOA. Une compilation de renseignements sur dix espèces importantes d'organismes nuisibles et de maladies qui affectent: a) le riz, les légumes-feuilles et les légumes-fruits cultivés sous serre et

au champ ainsi que leurs ennemis naturels; et b) l'importance de la quarantaine dans les pays de l'UE, et les ennemis naturels, sera préparée à l'avance et utilisée pendant les séances de formation. Les cours se tiendront les jours suivants:

- 19-21 juin-Formation sur le concept général et les principes fondamentaux de la lutte écologique intégrée contre les parasites (IEPM)
- 10-14 juillet-Formation sur l'IEPM et la lutte biologique concernant le riz
- 7-11 août-Formation sur l'IEPM et la lutte biologique concernant les légumes et les fleurs
- 18-22 septembre-Formation sur l'IEPM, en particulier la lutte biologique concernant les légumes et les fleurs sous serre (expériences de l'UE)

1.3 Projet ARISE Plus Philippines (mars 2021-février 2025/donateur: Union européenne)

1.12. Ce projet vise à soutenir la croissance économique inclusive et la réduction de la pauvreté aux Philippines en améliorant les résultats commerciaux et la compétitivité du pays, plus précisément en mettant en place une infrastructure nationale de la qualité qui stimule la compétitivité des exportations, et des systèmes de gestion et de contrôle de la qualité des produits alimentaires exportés qui correspondent davantage aux meilleures pratiques internationales.

1.13. Au cours de la période considérée, la formation de l'autorité compétente, c'est-à-dire le personnel du Laboratoire commun des services de la FDA (CSL), a été achevée pendant le troisième et dernier atelier sur les essais chimiques des produits alimentaires transformés. Comportant des séances théoriques et pratiques, ces ateliers ont porté sur la mise en œuvre et la validation des méthodes d'essai, et l'analyse des pesticides, des résidus de médicaments vétérinaires, des mycotoxines et des additifs alimentaires à partir des techniques LC/MS/MS et GC/MS/MS. En outre, des formations sur l'échantillonnage et l'analyse fondées sur les risques, les essais microbiologiques et la stérilisation commerciale sont prévues.

1.14. Suite à l'élaboration de guides composés de listes d'inspection fondées sur les risques, de lignes directrices, de manuels de procédure et de normes d'exercice dans les secteurs des fruits et légumes frais, des noix de coco transformées et de la pêche, une première formation sur la mise en œuvre des protocoles élaborés dans le secteur de la pêche est organisée à l'intention des fonctionnaires du Bureau de la pêche et des ressources aquatiques des Philippines (BFAR) en juin 2023. Les laboratoires régionaux du BFAR bénéficient également d'un soutien pour l'accréditation selon la norme ISO 17025:2017 en ce qui concerne les essais pour l'analyse des résidus de médicaments vétérinaires, dans le but d'étendre la capacité du BFAR aux nombreuses régions des Philippines.

1.15. Les prescriptions en matière de qualité et de sécurité sanitaire des produits alimentaires et les prescriptions SPS pour les combinaisons produit-marché prioritaires identifiées dans le cadre du projet (huile de noix de coco vierge, eau de coco, farine de noix de coco) devraient être mises à disposition en 2023 sur la plate-forme "Qualité pour le commerce" des Philippines. Des relevés pour le café et le cacao à destination de l'Union européenne ont déjà été mis à disposition.

1.16. Un événement de lancement pour la plate-forme "Qualité pour le commerce" des Philippines organisé à Manille, le 18 mai 2023, a réuni d'importants bénéficiaires, des PME, des experts, des institutions de qualité et d'autres partenaires. Les profils des champions de la qualité ont été présentés, en plus de relevés des prescriptions en matière de qualité relatives au café et au cacao. Ces champions de la qualité aideront les PME des Philippines à mener à bien des projets d'amélioration de la qualité qui concernent, pour certains, la sécurité sanitaire des produits alimentaires.

1.4 Assistance liée au commerce pour le Myanmar (ARISE Plus - Myanmar) (juillet 2019-mai 2024/donateur: Union européenne)

1.17. Le projet ARISE Plus vise à établir une croissance inclusive et durable du commerce au Myanmar en fournissant un soutien aux MPME dans certaines chaînes de valeur, en améliorant la sécurité sanitaire des produits alimentaires et la conformité aux mesures SPS (visant le thé, le café, le miel et les produits horticoles) et en élaborant et mettant en œuvre des politiques commerciales.

1.18. Les travaux visant à développer la plate-forme du Myanmar sur la qualité et la sécurité sanitaire des produits alimentaires progressent. Le site contient déjà des renseignements sur les prescriptions SPS et en matière de qualité pour certaines combinaisons produit-marché (avocat, café, miel et thé destinés aux marchés de l'UE) et des renseignements similaires concernant l'ananas et la mangue séchés seront bientôt ajoutés. Le site comporte également 25 profils d'experts (formateurs-conseillers et champions de la qualité) et une liste de 10 établissements fournisseurs de services au Myanmar.

1.19. Ce projet a contribué à la présentation du plan national de surveillance des résidus (NRMP). Suite à la présentation la plus récente du NRMP en 2023, un programme de formation adapté aux cas non conformes d'échantillons de miel est en cours d'élaboration et sera mis en œuvre lors de la dernière année du projet. Plusieurs brochures et guides sur l'hygiène et la sécurité sanitaire des produits alimentaires dans le domaine de la production de miel ont été élaborés traduits en langue du Myanmar. Les entreprises dans les secteurs du miel, du thé, du café et des fruits/légumes sont soutenues pour la mise en œuvre du système HACCP (analyse des risques et de maîtrise des points critiques).

1.20. Deux laboratoires privés d'essai pour les produits alimentaires bénéficient d'un soutien pour la mise en conformité avec la norme ISO/IEC 17025. Les laboratoires ont été aidés à démontrer leur capacité grâce à des vérifications de compétence. Plusieurs lots d'équipements destinés à renforcer encore les laboratoires sont en cours d'achat. Un cours de formation sur le système d'alerte rapide pour les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (RASFF) de l'UE et le RASFF de l'ASEAN seront organisés en juillet.

1.5 SYMST: Mécanisme systématique pour un commerce plus sûr (volet concernant la République démocratique populaire lao et le Viet Nam) (décembre 2018-octobre 2023/donateur: Union européenne)

1.21. L'objectif global du projet est d'améliorer la sécurité sanitaire des produits alimentaires au moyen d'une meilleure gouvernance en République démocratique populaire lao et au Viet Nam. Le projet vise à renforcer le cadre réglementaire relatif au contrôle phytosanitaire et au contrôle des pesticides dans le secteur des fruits et légumes, et en ce qui concerne d'autres produits végétaux au moyen de l'application de règles et de normes en vue d'améliorer l'accès aux marchés.

1.22. La plate-forme "Qualité pour le commerce" du Viet Nam, sur laquelle les utilisateurs peuvent consulter les prescriptions en matière de qualité et de sécurité sanitaire des produits alimentaires et les prescriptions SPS pour les combinaisons produit-marché prioritaires identifiées dans le cadre du projet (dont pomelo, fruit du dragon, poivre noir à destination de l'Union européenne et café à destination de l'Union européenne, de la République de Corée et de la Thaïlande), a été mise à disposition.

1.23. Le Laboratoire phytosanitaire du Département de l'agriculture (DOA) de la République démocratique populaire lao, bénéficie d'un soutien pour la mise en conformité avec la norme ISO/IEC 17025:2017. Une formation, qui se tiendra en août, portera sur les prescriptions de la norme ISO/IEC 17025:2017 et l'identification des documents requis pour la mise en œuvre des prescriptions ISO/IEC 17025:2017.

1.24. Au Viet Nam, une formation a été dispensée le 5 juin à la Direction nationale de la protection des végétaux sur les besoins réglementaires d'un dossier concernant les tolérances à l'importation et la coordination avec les fabricants/producteurs/associations/consultants. La formation a également porté sur les travaux effectués par les pays sur les LMR du Codex.

1.6 Projet ARISE Plus Lao (2018-2023/donateur: Union européenne)

1.25. Les prescriptions en matière de qualité et de sécurité sanitaire des produits alimentaires et les prescriptions SPS pour les combinaisons produit-marché prioritaires identifiées dans le cadre du projet (café à destination de l'Union européenne, de la République de Corée, de la Thaïlande et du Viet Nam) sont disponibles sur la plate-forme "Qualité pour le commerce" de la République démocratique populaire lao. En outre, grâce à des synergies avec le projet SYMST, les prescriptions concernant le basilic, le riz et les piments à destination de l'Union européenne, ainsi que les pastèques à destination de la Chine ont également été recensées.

1.26. Des affiches créées par le Codex, l'OMS et d'autres parties prenantes aux fins de la sensibilisation à la COVID-19 et à l'hygiène ont été traduites, imprimées et distribuées aux bureaux de district du Département des produits alimentaires et des médicaments pour être placardées dans les lieux publics.

1.27. Un événement de lancement d'un guide consacré au nouveau système ePing a été organisé avec les principales parties prenantes, y compris les points d'information nationaux SPS et OTC et l'Autorité nationale des notifications.

1.28. Le Centre national d'analyse des médicaments et des produits alimentaires (NCFDA) du Ministère de la santé a obtenu une accréditation ISO/IEC 17025 de portée limitée pour son laboratoire de microbiologie alimentaire, et le projet apporte un soutien pour élargir la portée de l'accréditation à la teneur en métaux lourds de l'eau. En collaboration avec le Bureau de la qualité et de la sécurité sanitaire des produits alimentaires (BQSF), le Département des sciences médicales (DMSc) et le Ministère de la santé publique thaïlandais, une formation sur place de cinq jours a eu lieu du 8 au 12 mai, dans le laboratoire de la NCFDA, sur la vérification de la méthode de détermination de la teneur en métaux de l'eau par la technique de la spectrophotométrie d'absorption atomique. Cette formation sera suivie d'une mission de partage de connaissances à l'intention de la NCFDA organisée par le BQSF en Thaïlande du 14 au 16 juin.

1.29. Un soutien est également accordé aux exportateurs de la République démocratique populaire lao qui envoient des produits frais et agricoles vers la Thaïlande pour leur permettre de comprendre et de mettre en œuvre les prescriptions relatives aux notifications réglementaires n° 420 B.E. 2563 (2020) (Prescription générale) et n° 386 B.E. 2560 (2017). Une série de trois ateliers de formation de trois jours sur les bonnes pratiques de fabrication (BPF) et les bonnes pratiques d'hygiène seront organisés pour un total de 66 exportateurs dans trois provinces différentes (Champasak, Savannakhet et Xayaboury) entre le 13 et le 29 juin.

1.30. La formation aidera aussi les inspecteurs du Département des médicaments et des produits alimentaires (FDD) à améliorer les inspections effectuées sur place afin d'assurer le respect des prescriptions BPF et GHP et délivrer des certificats d'audit. Un cours de formation des formateurs aura lieu du 3 au 7 juillet à Vientiane Capital concernant les inspections des produits alimentaires du FDD. Cet atelier sera axé sur l'application des règlements thaïlandais par les inspecteurs des produits alimentaires, y compris les principes d'audit et de gestion d'un programme d'audit.

1.7 Ouzbékistan: Faciliter le processus d'accession à l'OMC (février 2020-octobre 2024/donateur: Union européenne)

1.31. Dans le cadre de ce projet, une série de formations est organisée de juin à août 2023 en vue de renforcer les capacités en matière d'analyse du risque phytosanitaire et de gestion intégrée des risques phytosanitaires de l'Agence ouzbèke chargée de la protection des végétaux et de la quarantaine. La première formation concernant les prescriptions en matière d'enregistrement et d'importation selon le Règlement de l'UE sur les produits phytopharmaceutiques, les bonnes pratiques et les difficultés liées à la mise en œuvre de la réglementation, a lieu du 19 au 23 juin 2023. En outre, un atelier sur les procédures, l'organisation et le fonctionnement des points d'information nationaux SPS est organisé aux mêmes dates, à l'intention des décideurs et des représentants des organismes chargés des questions SPS. En réponse à une demande du Comité ouzbek de protection sanitaire et épidémiologique et de santé publique, les chapitres pertinents de la dernière version révisée des Codes aquatique et terrestre de l'Organisation mondiale de la santé animale sont en cours de traduction en ouzbek en vue d'améliorer la mise en œuvre des normes relatives à la santé et au bien-être des animaux. Les travaux à venir porteront entre autres sur la traçabilité des animaux et la préparation d'un plan national de surveillance des résidus.

1.8 Pakistan: Croissance en faveur du développement rural et du progrès durable (GRASP) (juin 2019-décembre 2024/donateur: Union européenne)

1.32. Dans la province du Sindh, un laboratoire mobile entièrement équipé a été remis à l'Autorité des produits alimentaires du Sindh (SFA). La cérémonie de remise a eu lieu au Ministère des bureaux de l'alimentation en présence de l'Ambassadeur de l'UE, du Ministre de l'alimentation, du Secrétaire à l'alimentation, du DG de l'alimentation et d'autres parties prenantes pertinentes. L'équipe de la SFA se rend régulièrement sur le terrain et assure le respect de la sécurité sanitaire des produits

alimentaires. En outre, la SFA a mis au point un cadre de suivi pour les visites du laboratoire mobile en vue de rendre compte du succès et de l'impact du projet.

1.33. Au Balouchistan, le programme GRASP a permis de renforcer les capacités de divers départements d'États, dont ceux qui s'occupent de l'élevage, de l'agriculture et de l'alimentation. Plus précisément, au cours de l'année considérée, un soutien important en matière de renforcement des capacités a été accordé à l'Autorité des produits alimentaires du Baloutchistan (BFA) sous la forme d'un laboratoire mobile de pointe dûment équipé, de matériel destiné au principal laboratoire de la BFA et d'une formation offerte à 33 personnes (laborantins et agents de terrain) sur l'utilisation du matériel de laboratoire et du laboratoire mobile. En outre, des formations en vue de renforcer les capacités dans le domaine SPS ont été dispensées aux fonctionnaires de la Direction de la protection des végétaux et de la Direction de la fertilité des sols, qui relèvent de la Direction générale de la vulgarisation agricole du gouvernement du Baloutchistan. Un soutien lié aux activités d'élevage a été fourni à la Direction générale de la santé animale, dont 15 fonctionnaires ont reçu une formation sur le Système d'information sur la santé animale.

1.34. En outre, une nouvelle évaluation des besoins a été effectuée avec les autorités provinciales chargées de la sécurité sanitaire des produits alimentaires, de la préservation des végétaux et de la santé animale pour identifier les activités qui seront encore mises en œuvre dans le cadre du projet, en rapport notamment avec le renforcement des capacités, l'accréditation des laboratoires, le matériel et les services de conseil pour l'élaboration de politiques et de stratégies.

Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter:

Khemraj Ramful, Conseiller principal, Gestion de la qualité à l'exportation, ITC

Téléphone: +41 22 730 04 87

Fax: +41 22 730 05 76

Courrier électronique: ramful@intracen.org

Hema Menon, Responsable de la formation au commerce, Gestion de la qualité à l'exportation, ITC

Téléphone: +41 22 730 05 84

Fax: +41 22 730 05 76

Courrier électronique: menon@intracen.org

GESTION DE LA QUALITÉ À L'EXPORTATION DE L'ITC

Site Web: <http://www.intracen.org/>
