



16 octobre 2017

(17-5552)

Page: 1/3

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: espagnol

**MESURES PRISES CONCERNANT LA MISE EN ŒUVRE DE L'ACCORD
DE L'OMC SUR L'APPLICATION DES MESURES SANITAIRES
ET PHYTOSANITAIRES**

RENSEIGNEMENTS PRÉSENTÉS PAR L'INSTITUT INTERAMÉRICAIN
DE COOPÉRATION POUR L'AGRICULTURE (IICA)

La communication ci-après, reçue le 13 octobre 2017, est distribuée à la demande de l'IICA.

Les organisations ayant le statut d'observateur auprès du Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires (Comité SPS) de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) sont invitées à présenter des rapports sur les activités qu'elles ont menées pour favoriser la compréhension et la mise en œuvre de l'Accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires (Accord SPS). L'IICA souhaite présenter quelques mesures ou activités qui, selon lui, pourraient intéresser le Comité.

**1 TRAVAUX AXÉS SUR LE RENFORCEMENT DE LA PARTICIPATION AUX INSTANCES
MULTILATÉRALES ET RÉGIONALES**

1.1 Codex Alimentarius

1.1. Du 19 au 21 septembre s'est tenu à Buenos Aires (Argentine) le troisième colloque du Codex de l'année. L'événement a accueilli 71 délégués venant de 18 pays, une organisation de coopération (IICA), la présidence du Codex Alimentarius et les coordonnateurs du Codex pour l'Amérique latine et les Caraïbes. Pendant le colloque, les thèmes du programme de travail des Comités du Codex sur l'hygiène alimentaire, l'étiquetage des denrées alimentaires et les fruits et légumes frais ont été analysés.

1.2. Les objectifs du colloque étaient d'encourager le débat technique sur les différents thèmes du programme de travail de chaque Comité; de discuter des thèmes stratégiques et prospectifs présentant un intérêt pour la région et le Codex Alimentarius; de permettre l'identification de thèmes communs ou présentant un intérêt pour la région de l'Amérique latine et des Caraïbes et les États-Unis; et de renforcer les capacités des délégués des pays participants.

1.3. Grâce au financement du Département de l'agriculture des États-Unis, au cours des quatre dernières années, onze colloques du Codex ont été organisés, dont trois étaient interrégionaux (avec la participation de pays d'Amérique latine et des Caraïbes, et de pays d'Afrique). Un peu plus de 600 délégués et près de 45 pays y ont participé.

1.4. **Programme de participation aux réunions du Codex Alimentarius:** L'IICA a soutenu la participation aux sessions des Comités du Codex suivantes:

- a. CCFFV-20: Comité du Codex sur les fruits et légumes frais, en octobre 2017, en Ouganda. Un soutien a été apporté à la participation du Belize, du Costa Rica, de l'Équateur, du Pérou et de l'Uruguay à cette réunion;

- b. CCFL-44: Comité du Codex sur l'étiquetage des denrées alimentaires, en octobre 2017, au Paraguay. Un soutien a été apporté à la participation du Chili, du Costa Rica, de l'Équateur, d'El Salvador et du Nicaragua à cette réunion;
- c. CCFH-49: Comité du Codex sur l'hygiène alimentaire, en novembre 2017, aux États-Unis. Un soutien a été apporté à la participation de l'État plurinational de Bolivie, du Paraguay, du Pérou, de Trinité-et-Tobago et de l'Uruguay.

1.5. Pour chaque réunion du Codex Alimentarius, l'IICA soutient la coordination pour l'Amérique latine et les Caraïbes au moyen de réunions virtuelles de coordination et d'étude des thèmes de l'ordre du jour. Ces réunions aident les pays à se coordonner avant chaque réunion et à échanger leurs vues. Le programme de participation est financé par le Département de l'agriculture des États-Unis et est mis en œuvre par l'IICA.

2 AUTRES ACTIVITÉS

2.1. S'agissant de la modernisation des systèmes nationaux de sécurité sanitaire des produits alimentaires, l'outil Performances, vision et stratégie pour les systèmes et services nationaux de sécurité sanitaire des produits alimentaires a été appliqué au Chili. Cette activité a été l'occasion de présenter et d'examiner les résultats obtenus à partir des renseignements tirés des enquêtes et d'établir un dialogue entre les différents acteurs du système national de sécurité sanitaire. Elle a également permis aux participants d'identifier les obstacles et les possibilités, et de proposer des stratégies pour atteindre les niveaux de performance considérés comme appropriés pour les différentes composantes évaluées avec cet instrument.

2.2. En ce qui concerne la résistance aux antimicrobiens (RAM), l'IICA a travaillé récemment avec la Colombie, l'Équateur et le Paraguay à la systématisation des étapes que doit comporter un plan de surveillance en matière de RAM pour la santé animale. Ces pays ont bénéficié d'un accompagnement pour construire leur système de surveillance, sous les recommandations de l'OMS et de l'OIE et de manière intégrée sur le plan interinstitutionnel (Ministères de l'agriculture, Ministères de la santé et autres). L'objectif principal de ces travaux est d'aider les pays à engager un processus de normalisation des produits d'importation en vue de réduire le risque d'introduction des agents pathogènes multirésistants et de leurs déterminants génétiques. Jusqu'à présent, des activités ont été menées avec l'Équateur et le Paraguay, et d'autres sont prévues en novembre avec la Colombie.

2.3. Toujours concernant la RAM, l'IICA a collaboré avec les pays membres du Comité vétérinaire permanent (CVP) de l'Amérique du Sud (Argentine, État plurinational de Bolivie, Brésil, Chili, Paraguay, Uruguay) en vue d'élaborer une stratégie de gestion du risque de résistance aux antimicrobiens. Dans le cadre de cette activité, les résultats suivants ont été obtenus:

- des renseignements concernant la situation de la RAM ont été partagés au niveau international;
- la situation actuelle dans la région en ce qui concerne les plans nationaux de surveillance de la RAM dans le secteur vétérinaire et le secteur de la production alimentaire a été examinée et analysée;
- la situation a été étudiée et analysée, et les besoins de la recherche en matière de RAM des instituts de recherche agricole de la région ont été définis;
- les besoins techniques et opérationnels pour la mise en œuvre des plans nationaux ont été identifiés;
- la structure et les définitions de base des plans nationaux de surveillance de la résistance aux antimicrobiens pour le secteur ont été examinées;
- les parties prenantes nationales ont renforcé leurs liens entre elles, ainsi qu'avec les organisations internationales et les organisations de coopération et de recherche;
- la nécessité d'une intégration interinstitutionnelle (Ministères de la santé, Ministères de l'agriculture, secteur privé et autres) au sein des pays afin de pouvoir collaborer sur le sujet a été mise en évidence.

2.4. Formation de personnes qualifiées pour les contrôles préventifs: plus de 65 participants ont été formés aux contrôles préventifs dans le cadre de la Loi des États-Unis sur la modernisation des règles pour la sécurité sanitaire des produits alimentaires au Brésil, au Chili et au Costa Rica. Conformément à la règle relative aux contrôles préventifs des aliments destinés à la

consommation humaine, ces personnes ont pour responsabilité d'effectuer ou de superviser les activités suivantes: 1) préparation du plan de sécurité sanitaire des produits alimentaires; 2) validation des contrôles préventifs; 3) examen des registres; et 4) nouvelle analyse du plan de sécurité sanitaire des produits alimentaires. Les rencontres ont été organisées et dirigées par l'USDA et l'IICA, avec l'appui financier de l'USAID.

2.5. Le Département de l'agriculture des États-Unis (USDA), l'Organisation internationale régionale pour la protection des plantes et la santé animale (OIRSA) et l'IICA ont tenu deux ateliers sur la fumigation de quarantaine à San José (Costa Rica), dans le but de former les techniciens des pays de la région de l'Amérique centrale à la méthode de fumigation de quarantaine en s'aidant du Manuel sur les traitements de quarantaine du Département de l'agriculture des États-Unis. Au total, 79 techniciens des pays de la région intervenant dans les opérations de fumigation aux postes de contrôle de la quarantaine ont participé à ces ateliers. Les ateliers ont été animés par des experts de l'APHIS/USDA, et la mise en pratique a été coordonnée par des techniciens de l'OIRSA.

2.6. Du 22 au 25 août, l'IICA a formé 39 professionnels caribéens au respect des normes d'exportation relatives à la sécurité sanitaire des produits agricoles frais dans le cadre d'un atelier sous-régional organisé en Jamaïque, auquel ont participé 24 représentants de la Jamaïque, 10 de Trinité-et-Tobago, 3 de la Barbade, 1 de Saint-Vincent-et-les Grenadines et 1 de la Dominique.

2.7. Atelier de formation aux bonnes pratiques agricoles: du 7 au 11 juillet, plus de 50 participants issus des secteurs public, privé et universitaire ont reçu une formation de formateurs aux bonnes pratiques agricoles, qui mettait l'accent sur la Loi des États-Unis relative à la sécurité sanitaire. Des professionnels du JIFSAN et de la FDA ont dirigé l'atelier, avec le soutien de l'IICA et de l'USDA/FAS.

2.8. Du 3 au 5 octobre, avec des ressources de l'USDA/APHIS, l'IICA a formé plus de 50 techniciens d'Amérique latine à la gestion des risques phytosanitaires. L'objectif général de cet atelier était de renforcer les capacités techniques en matière de gestion des risques en vue d'encourager le développement des capacités dans les organisations nationales de la protection des végétaux (ONPV). Les objectifs spécifiques consistaient à promouvoir les interactions entre les professionnels des ONPV de la région, ainsi que la connaissance des procédures qu'ils utilisent, en mettant l'accent sur les procédures à la frontière; à identifier les meilleures pratiques recommandées pour la prise de décisions en matière de gestion des risques sur la base de l'évaluation des risques; et à mieux faire comprendre le rôle de l'ONPV en tant que système interdépendant, en insistant sur la nécessité de disposer de canaux de communication efficaces entre les domaines de l'analyse des risques, de la surveillance, de la gestion des risques et de la certification des exportations.

Pour plus d'informations, veuillez contacter Robert Ahern (Robert.ahern@iica.int)

Institut interaméricain de coopération pour l'agriculture (IICA)
Santé agricole et sécurité sanitaire des produits alimentaires
<http://www.iica.int>
