



11 octobre 2016

(16-5463)

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 8 octobre 2016, 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 les 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. Dans le cadre du Programme de jumelage de l'IICA, le Comité du Codex sur les méthodes d'analyse et d'échantillonnage (CCMAS) a organisé le 21 septembre à La Paz (Bolivie) un séminaire qui a réuni plus de 50 techniciens provenant de 30 établissements publics, privés et universitaires et organismes de coopération liés au Comité national du Codex Alimentarius (CNCA) et au Comité technique du quinoa.

1.2. Au cours de ce séminaire, des exposés ont été présentés sur les sujets suivants: les méthodes de travail et le fonctionnement du CNCA en Bolivie; la norme pour le quinoa, l'évolution de la situation concernant le groupe de travail électronique, et le délai fixé pour achever l'étape 2 d'ici à décembre 2016; la reconnaissance et l'accréditation de laboratoires aux fins de leur intégration dans le Réseau des laboratoires officiels d'analyse des produits alimentaires (RELOAA); la saponine contenue dans les grains de quinoa destinés à l'alimentation humaine et ses incidences; ainsi que la structure du Codex international et les différents comités qui peuvent être concernés par la proposition bolivienne de norme pour le quinoa.

1.3. Le séminaire a fourni les outils nécessaires pour améliorer la rédaction de la norme pour le quinoa en ce qui concerne les méthodes d'essai figurant dans l'avant-projet actuel, qui doivent être fondées sur des éléments scientifiques.

1.4. **Programme de participation:** Il s'agit d'un fonds concurrentiel qui permet à quelques pays de participer aux comités choisis. Le Comité sur les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments a récemment bénéficié d'un soutien dans ce cadre.

1.5. Ces activités ont bénéficié de l'appui financier du Département de l'agriculture des États-Unis, du Canada et de l'Union européenne, et de fonds propres de l'IICA. Des fonctionnaires de pays d'Amérique latine et des Caraïbes ont également apporté ou apporteront leur soutien à cet égard.

2 APPUI AU RENFORCEMENT DU CADRE INSTITUTIONNEL, TECHNIQUE ET RÉGLEMENTAIRE

2.1. Le projet pilote qui avait démarré en mai et en juillet dans sept pays des Caraïbes (Barbade, Belize, Guyana, Jamaïque, République dominicaine, Suriname et Trinité-et-Tobago) pour mettre en place des programmes de surveillance de la résistance aux agents antimicrobiens est presque achevé. Nous commençons à analyser les résultats en vue de déterminer les prochaines étapes.

2.2. Ces initiatives s'inscrivent dans le cadre du projet sur les mesures sanitaires et phytosanitaires (SPS), soutenu par le dixième Fonds européen de développement (FED) par le biais du programme "Soutien des États de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (ACP) au forum des Caraïbes pour la mise en œuvre des engagements pris dans le cadre de l'Accord de partenariat économique (APE): mesures sanitaires et phytosanitaires (SPS)", mis en œuvre par l'IICA et soutenu par l'Union européenne.

2.3. Cette initiative a été menée en fonction des besoins spécifiques définis par la région, en collaboration avec la faculté de médecine vétérinaire de l'Université de l'État d'Ohio (OSU en anglais).

2.4. **Loi sur la modernisation des règles pour la sécurité sanitaire des produits alimentaires (FSMA):** Le 22 août, à Port-au-Prince (Haïti), l'IICA a organisé un atelier sur la FSMA visant à faire connaître les dispositions de cette loi qui doivent être respectées par les exportateurs haïtiens. Trente-et-une personnes venant des secteurs public et privé ont reçu une formation à cet égard.

2.5. Le 30 août à Kingston, le Bureau de l'IICA en Jamaïque a dispensé à 17 participants, au total, un cours de l'Alliance pour le contrôle préventif de l'innocuité des produits alimentaires, qui visait à former des représentants des secteurs public et privé et des milieux universitaires afin qu'ils deviennent des instructeurs principaux et des personnes qualifiées en matière de contrôles préventifs.

2.6. **Bonnes pratiques agricoles:** Du 11 au 15 juillet, le Bureau de l'IICA au Costa Rica a organisé à San José un atelier sur les bonnes pratiques agricoles destiné à former des représentants des secteurs public et privé. Trente-huit techniciens des deux secteurs ont ainsi été formés pour renforcer l'innocuité des produits frais et fournir les orientations nécessaires pour la bonne mise en œuvre des normes applicables aux exportations vers les États-Unis.

2.7. **Projet STDF/PG/502 COSAVE:** Le 6 septembre, l'IICA a organisé à Asunción (Paraguay) un atelier régional d'introduction sur la surveillance phytosanitaire générale. Cet atelier, qui était la première activité du projet STDF/COSAVE, a enregistré un très haut niveau de participation et d'engagement de la part des représentants des pays participants (Argentine, Bolivie, Brésil, Chili, Paraguay, Pérou et Uruguay). Parmi les principaux résultats, on peut mentionner:

- la formation de 20 techniciens à la mise en œuvre d'une surveillance générale sur la base de la NIMP n° 6 et des aspects en cours de révision;
- la définition d'orientations stratégiques pour la mise en œuvre d'une surveillance générale et la communication opportune de l'évolution de la situation phytosanitaire au niveau régional;
- l'identification de la structure et du contenu d'un guide pour la mise en œuvre d'une surveillance générale, qui sera élaboré en tenant compte de la NIMP n° 6 et du Guide de la CIPV intitulé "Plant Pest Surveillance";
- l'établissement d'un guide pour l'élaboration et l'adaptation d'un système informatique: l'identification des besoins auxquels doit répondre un système informatique pour systématiser l'information et la communication, ainsi que des contenus et fonctionnalités qu'il doit avoir;
- l'identification des progrès réalisés par chaque pays dans la mise en œuvre de systèmes de surveillance générale et des défis auxquels ils sont confrontés.

2.8. **Cadmium dans le cacao:** Le 11 juillet, le Bureau de l'IICA en Équateur a tenu à Quito un forum technique sur le cadmium dans le cacao. Ce forum, organisé dans le cadre du projet phare sur les filières de production, a réuni 30 participants venus de Colombie, du Costa Rica,

d'Équateur, d'Haïti, du Panama et du Pérou, avait pour objectif l'échange de renseignements sur l'importance de la question du cadmium dans le cacao, l'expérience de l'Équateur dans ce domaine et les bonnes pratiques d'assainissement des sols pollués par du cadmium.

2.9. Gestion des risques en milieu agricole: Dans le cadre du projet phare sur la résilience, l'IICA a organisé, du 4 au 6 juillet à Quito, un atelier sur la demande et la situation, qui visait à recueillir des contributions permettant de diagnostiquer la situation en matière de politiques et d'instruments de gestion des risques dans le secteur agricole équatorien. Les 25 participants à cet atelier ont pu disposer d'un premier aperçu de la situation, identifier les principaux problèmes et voies à suivre pour y remédier et discuter de propositions visant à renforcer les institutions et les instruments pour la gestion des risques.

2.10. Le 19 juillet, dans le cadre du projet phare sur la résilience, le Bureau de l'IICA en Équateur a organisé une vidéoconférence consacrée à l'expérience de l'Argentine en matière de gestion intégrée des risques agricoles. Cette activité, qui a réuni 20 participants venus d'Argentine, de Colombie, d'Équateur et du Pérou, avait pour objectif l'échange de connaissances sur la gestion intégrée des risques en Argentine, afin de renforcer la gestion des risques en Équateur.

2.11. Application de l'instrument "Performance, vision et stratégie" (PVS) et séances de vision commune: Le 26 juillet, le Bureau de l'IICA en El Salvador a organisé à Santa Tecla une séance de vision commune portant sur l'instrument PVS pour les mesures sanitaires et phytosanitaires (SPS). Cet événement, qui a réuni 15 représentants des secteurs public et privé, avait pour objectif de faire émerger une vision commune aux deux secteurs suite à la mise en œuvre de l'instrument PVS relatif aux mesures SPS, afin d'améliorer les services SPS nationaux en El Salvador.

2.12. Le 29 août, le Bureau de l'IICA en Équateur a organisé à Quito une séance de vision commune portant sur l'instrument PVS pour la santé des animaux, la préservation des végétaux et l'innocuité des produits alimentaires. Cet événement, qui a réuni 125 participants des secteurs public et privé, avait pour objectif de faire émerger une vision commune aux deux secteurs afin d'établir des priorités et de faciliter la planification stratégique.

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