



## 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 12 juin 2013, est distribuée à la demande de l'IICA.

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

#### 1 PROMOTION DE LA PARTICIPATION AUX INSTANCES MULTILATÉRALES LIÉES AU COMITÉ SPS

2. Le programme de *Promotion de la participation des Amériques au Codex Alimentarius* a soutenu la participation de sept pays à la réunion du Codex sur les résidus de pesticides organisée en Chine en mai et de dix pays à sa réunion sur l'étiquetage des denrées alimentaires organisée au Canada en mai, et il soutiendra prochainement la participation de quatre pays à la Commission du Codex, qui se tiendra en Italie en juillet.

3. Ce programme a été élargi cette année à deux réunions supplémentaires, passant de sept à neuf réunions soutenues, grâce aux contributions du gouvernement du Canada. Au départ, il était financé par les contributions des États-Unis et de l'IICA lui-même. D'ici à la fin de l'année, il apportera son soutien aux comités sur les résidus de médicaments vétérinaires, sur la nutrition et les aliments diététiques ou de régime, et sur l'hygiène alimentaire.

4. En vue de chacune de ces réunions, une réunion de coordination est organisée dans le cadre du Comité de coordination du Codex pour l'Amérique latine et les Caraïbes (CCLAC) afin de promouvoir l'examen des points inscrits à l'ordre du jour et d'identifier des domaines d'intérêt commun, ce qui permet d'adopter une position consolidée au niveau régional. Pour en savoir plus, prière de s'adresser à Eric Bolaños ([erick.bolanos@iica.int](mailto:erick.bolanos@iica.int)) et Ricardo Molins ([ricardo.molins@iica.int](mailto:ricardo.molins@iica.int)).

5. En Bolivie, l'IICA a tenu une réunion avec les responsables de l'Unité nationale de préservation des végétaux du Service national des affaires vétérinaires et phytosanitaires et de la sécurité sanitaire des produits alimentaires (SENASAG) en vue de coordonner les cours de formation sur l'Accord sur les mesures sanitaires et phytosanitaires et les bonnes pratiques agricoles (BPA) pour l'année 2013. L'IICA organise des cours en Bolivie depuis six ans. Il a été convenu d'organiser les cours de formation à l'intention des producteurs dans les zones rurales des neuf départements de la Bolivie. Pour en savoir plus, prière de s'adresser à Marco Jordan ([marco.jordan@iica.int](mailto:marco.jordan@iica.int)).

#### 2 AIDE AU RENFORCEMENT DES INSTITUTIONS

6. Au Venezuela, du 22 au 24 mai, l'IICA a appliqué l'outil Performance, vision et stratégie pour les services nationaux de sécurité sanitaire des produits alimentaires à l'Institut socialiste de la

pêche et de l'aquaculture (INSOPESCA). Soixante-dix techniciens, des fonctionnaires gouvernementaux et des utilisateurs du service ont pris part à cette activité. À la suite de l'atelier sur la vision commune, un plan d'action a été établi pour les quatre composantes principales à moyen, court et long termes, en vue des activités d'INSOPESCA dans le domaine du contrôle de la qualité et de la sécurité sanitaire des produits de la pêche et de l'aquaculture. Pour en savoir plus, prière de s'adresser à Yanira Vásquez ([yanira.vasquez@iica.int](mailto:yanira.vasquez@iica.int)) et Jaime Flores ([jaime.flores@iica.int](mailto:jaime.flores@iica.int)).

7. En Bolivie, l'IICA coordonne, avec le SENASAG, l'application de l'outil Performance, vision et stratégie à la préservation des végétaux, en vue d'une mise en œuvre au cours du deuxième semestre de l'année en cours. Pour en savoir plus, prière de s'adresser à Marco Jordan ([marco.jordan@iica.int](mailto:marco.jordan@iica.int)).

8. Au mois de mai, l'IICA a commencé à soutenir le Système national de contrôle des aliments de l'Équateur, par le biais d'une activité destinée à analyser et faire comprendre ce que doit être un système de surveillance moderne. Pour en savoir plus, prière de s'adresser à Paola Ramon ([paola.ramon@iica.int](mailto:paola.ramon@iica.int)).

9. En avril et mai, l'IICA a mené deux activités visant à faire connaître et à analyser la proposition de réglementation de l'*Office de contrôle des médicaments et des produits alimentaires* des États-Unis (FDA) sur les contrôles préventifs des aliments destinés à la consommation humaine et les normes en matière de sécurité sanitaire pour la production et la récolte de fruits et légumes en exploitations (FSMA). La première activité, organisée à l'échelle de l'hémisphère, visait à sensibiliser les fonctionnaires gouvernementaux et les employés du secteur privé à l'entrée en vigueur de cette nouvelle réglementation sur la sécurité sanitaire. La seconde activité a été organisée à l'échelle de l'Amérique centrale, conjointement avec les Fédérations des chambres et des associations d'exportateurs d'Amérique centrale, du Panama et des Caraïbes (FECAEXCA). L'un des résultats obtenus a été l'établissement d'une instance régionale permanente chargée d'analyser les incidences de la loi et de ses règlements. Pour en savoir plus, prière de s'adresser à Ana Cordero ([ana.cordero@iica.int](mailto:ana.cordero@iica.int)), Marcos Sanchez ([marcos.sanchez@iica.int](mailto:marcos.sanchez@iica.int)), Alejandra Diaz ([alejandra.diaz@iica.int](mailto:alejandra.diaz@iica.int)) et Gerardo Escudero ([gerardo.escudero@iica.int](mailto:gerardo.escudero@iica.int)).

### 3 AIDE AUX ORGANISATIONS DE LA RÉGION OU DE L'HÉMISPHERE INTERVENANT DANS LE DOMAINE SPS

10. Dans le cadre du Groupe interaméricain de coordination de la préservation des végétaux (GICVE), un atelier a été organisé dans les locaux de l'IICA sur l'introduction à la certification phytosanitaire électronique de la CIPV, appelée "ePhyto". Cet atelier s'est tenu du 10 au 12 juin et a rassemblé 48 techniciens de 20 pays et des délégués de 3 organisations régionales de protection des végétaux (ORPV), à savoir la NAPPO, l'OIRSA et le COSAVE. Il représente un effort fait par les ORPV pour promouvoir le renforcement des capacités et chercher des mesures conjointes à l'échelle de l'hémisphère. Pour en savoir plus, prière de s'adresser à Lourdes Fonalleras ([lourdes.fonalleras@iica.int](mailto:lourdes.fonalleras@iica.int)).

11. L'IICA continue à soutenir les travaux d'instances régionales telles que le Comité phytosanitaire du cône Sud (COSAVE), le Comité vétérinaire permanent (CVP) et le SECAC.

### 4 PROJETS EN COURS

12. **Projet IICA – Canada – Assistance technique liée au commerce Canada-Amériques (CATRTA)**: L'IICA mène actuellement, au Pérou et en Colombie, un projet qui a pour objectif d'identifier les produits susceptibles d'être exportés vers le marché canadien et de favoriser le respect des mesures sanitaires et phytosanitaires représentant des obstacles à l'accès aux marchés. La deuxième mission de ce projet est en cours dans les pays et consiste à identifier les produits. Pour plus en savoir plus, prière de s'adresser à Jaime Flores ([jaime.flores@iica.int](mailto:jaime.flores@iica.int)).

13. **Projet concernant les alertes rapides et les changements climatiques**: Au Paraguay et au Pérou, l'IICA met actuellement en œuvre un projet reliant les alertes rapides dans le domaine SPS et les changements climatiques. Deux territoires vulnérables d'un point de vue environnemental ont été choisis par pays afin de concevoir le système. Pour en savoir plus, prière de s'adresser à Erika Soto ([erika.soto@iica.int](mailto:erika.soto@iica.int)).

**14. École des inspecteurs phytosanitaires:** Le projet a été lancé dans le cadre d'un atelier organisé les 19 et 26 avril, auquel a participé le comité technique du projet, composé des autorités chargées de la mise en œuvre du contrôle phytosanitaire en Argentine, en Bolivie, au Brésil, au Chili, en Colombie, au Paraguay, au Pérou et en Uruguay. Les travaux ont porté sur l'établissement d'un programme de cours et le diagnostic du contexte dans les organisations nationales de protection des végétaux (ONPV) des pays, en vue de la mise en œuvre. Pour en savoir plus, prière de s'adresser à Lourdes Fonalleras ([lourdes.fonalleras@iica.int](mailto:lourdes.fonalleras@iica.int)).

**15. École des inspecteurs de la sécurité sanitaire des produits alimentaires pour la région d'Amérique centrale et la République dominicaine:** Actuellement, l'IICA travaille à l'adaptation du matériel didactique et à l'amélioration du cours sur la plate-forme virtuelle. Des conventions sont établies avec l'Université. Pour en savoir plus, prière de s'adresser à Ana Cordero ([ana.cordero@iica.int](mailto:ana.cordero@iica.int)).

**16. Projet UE-CARIFORUM SPS:** L'IICA tient actuellement des consultations avec les pays et les organisations régionales afin d'identifier les domaines dans lesquels il existe des besoins auxquels il serait possible de répondre dans le cadre du projet CARIFORUM SPS. Ce projet porte, entre autres, sur l'harmonisation de la législation relative à la santé des animaux, à la préservation des végétaux et à la sécurité sanitaire des produits alimentaires, sur la modernisation des services y relatifs et sur la participation aux processus de normalisation internationale dans le domaine SPS, et accorde une large place à la formation aux bonnes pratiques (bonnes pratiques agricoles, bonnes pratiques d'élevage, bonnes pratiques de fabrication, système d'analyse des dangers – points critiques pour leur maîtrise (HACCP)) dans le secteur public, le secteur privé et le milieu universitaire. Pour en savoir plus, prière de s'adresser à Carol Thomas ([carol.thomas@iica.int](mailto:carol.thomas@iica.int)).

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

---