

**ACTIVITÉS DE L'ORGANISME INTERNATIONAL RÉGIONAL CONTRE
LES MALADIES DES PLANTES ET DES ANIMAUX (OIRSA) DANS
LE CADRE DE L'ACCORD DE L'OMC SUR L'APPLICATION
DES MESURES SANITAIRES ET PHYTOSANITAIRES**

Rapport à la 47^{ème} réunion du Comité des mesures sanitaires et
phytosanitaires des 17 et 18 mars 2010

La communication ci-après, reçue le 12 mars 2010, est distribuée à la demande de l'OIRSA.

1. Soutien spécifique à certaines filières agricoles

1. L'OIRSA, en coordination avec les autorités sanitaires et phytosanitaires nationales et le secteur privé, continue de mettre en œuvre les programmes sanitaires et phytosanitaires de soutien aux filières agroalimentaires. Les actions menées ces trois derniers mois sont décrites ci-dessous. À partir de l'année en cours, l'OIRSA établira de nouveaux programmes sanitaires et phytosanitaires de soutien aux filières agricoles, dont celles des musacées, des palmacées, des légumes (tomates, chili, pommes de terre et oignons), des ananas, des céréales de base (riz) et des agrumes.

Belize

2. Dans le cadre du programme phytosanitaire de soutien à la filière des agrumes et autres fruits, les activités suivantes ont été menées:

- a) soutien technique à l'élaboration du Programme trinational (États-Unis d'Amérique, Mexique et Belize) de lutte contre le parasite du huanglongbing;
- b) lancement au Belize du Plan national de lutte contre le huanglongbing, incluant les mesures ci-après:
 - création d'un groupe de travail;
 - législation désignant le parasite en tant qu'organisme réglementé;
 - interdiction de déplacer les plantes de pépinière;
 - surveillance continue;
 - développement de la capacité de diagnostic;
 - formation du personnel;
 - fourniture de matériel d'amplification en chaîne par polymérase en temps réel;

- c) mise en œuvre d'un programme de formation des techniciens et des producteurs et de sensibilisation du grand public;
- d) formation de producteurs et de techniciens à la reconnaissance de la maladie; et
- e) assistance technique internationale: consultants des États-Unis, du Brésil, et de la France.

3. Dans le cadre du Programme régional de soutien à la filière avicole, l'OIRSA a mené les activités suivantes au cours du trimestre écoulé:

- a) les normes avicoles harmonisées par la Commission régionale de la santé avicole ont été officiellement adoptées par le Belize, qui rejoint ainsi le Panama, le Costa Rica, El Salvador et le Guatemala. On espère de cette manière contribuer à faciliter le commerce régional des volailles;
- b) soutien technique aux services vétérinaires du Belize, comprenant un séminaire de formation sur la vaccination contre la maladie de Newcastle (ENC); et
- c) soutien technique et logistique au lancement et au déroulement de la campagne de vaccination contre la maladie de Newcastle à Belize. Les vaccins utilisés dans la campagne et la formation aux techniques de vaccination des volailles ont été fournis dans le cadre du Programme.

Honduras

4. Dans le cadre du programme de soutien à la filière porcine, le Honduras a achevé l'étape de lutte contre la peste porcine classique (PPC) et a commencé, le 30 septembre 2009, l'étape d'éradication. Ainsi, on espère que le pays se déclare exempt de cette maladie en décembre 2010.

Nicaragua

5. Par le biais du Programme phytosanitaire de soutien à la filière des agrumes et autres fruits, l'OIRSA a mené les actions suivantes:

- a) soutien à la détection du huanglongbing et de son insecte vecteur;
- b) identification de serres pour la reproduction de matériel provenant des États-Unis;
- c) formation sur les parasites quaranténaires des fruits; et
- d) assistance technique de soutien pour le maintien de la zone exempte de mouches des fruits du nord du lac Xolotlán.

6. Dans le cadre du Programme de soutien à la filière porcine, un Décret ministériel, déclarant officiellement que le pays est en voie d'éradiquer la peste porcine classique (PPC), a été publié. L'objectif est de déclarer le Nicaragua exempt de cette maladie à la fin de l'année 2010.

El Salvador

7. Dans le cadre du Programme phytosanitaire de soutien à la filière des agrumes et autres fruits, les activités suivantes ont été menées à bien:

- a) soutien à la détection du huanglongbing et de son insecte vecteur;
- b) identification de serres pour la reproduction de matériel qui proviendra des États-Unis;
- c) formation sur les parasites quaranténaires des fruits; et
- d) participation au cinquième Forum international des agro-industries sur les fruits tropicaux: conférence sur les menaces phytosanitaires pour la production régionale de fruits.

8. Dans le cadre du Programme de soutien à la filière avicole, l'OIRSA exécute le Programme national sur les volailles de basse-cour, les activités les plus pertinentes étant les suivantes:

- a) Un Plan national, qui bénéficiera à 20 communautés rurales en situation d'extrême pauvreté, a été élaboré en coordination avec l'École nationale d'agriculture (ENA), le Centre national de la technologie agricole et forestière et la Direction générale de la protection phyto et zoosanitaire (DGSVA). Des mesures ont déjà été appliquées dans deux communautés situées dans les départements de La Libertad et de Sonsonate.

9. Dans le cadre du Programme de soutien à la filière porcine, après que les autorités nationales, ont déclaré, en avril 2009, le pays exempt de la PPC, des mesures ont été prises pour que ce statut soit officiellement reconnu au niveau régional et international.

Costa Rica

10. Au Costa Rica, dans le cadre du Programme phytosanitaire de soutien à la filière des agrumes et autres fruits, les activités suivantes ont été menées:

- a) soutien à la détection du huanglongbing et de son insecte vecteur;
- b) identification de serres pour la reproduction de matériel qui proviendra des États-Unis;
- c) soutien technique pour le maintien de la zone exempte située dans la péninsule de Nicoya; et
- d) formation sur le huanglongbing destinée aux entreprises privées.

Panama

11. Dans le cadre du Programme phytosanitaire de soutien à la filière des agrumes et autres fruits, les activités suivantes ont été menées:

- a) soutien à la détection du huanglongbing et de son insecte vecteur;
- b) formation sur les parasites quaranténaires des arbres fruitiers;
- c) consultations sur les plans d'urgence et les manuels d'assistance technique phytosanitaire concernant la papaye;
- d) soutien technique à Azuero pour des exportations exemptes de mouche méditerranéenne des fruits;

- e) soutien technique à la lutte contre le *Thrips Palmi*;
- f) soutien phytosanitaire pour les agrumes, la papaye et la mangue; et
- g) soutien au programme d'éradication de l'*Anastrepha grandis* dans la région de Darién et d'el Chapo à l'ouest du canal de Panama. Grâce aux efforts coordonnés de la Direction nationale de la préservation des végétaux relevant du Ministère du développement agricole du Panama (MIDA), de l'Université de Panama et de l'OIRSA, les restrictions phytosanitaires imposées aux exportations de cucurbitacées à destination des États-Unis ont pu être levées.

12. Dans le cadre du Programme sanitaire de soutien à la filière aquacole, suite à la réunion du groupe *ad hoc* de la santé aquacole de l'OIRSA et de l'Organisation du secteur de la pêche et de l'aquaculture de l'isthme centraméricain (OSPESCA), un manuel de bonnes pratiques concernant la culture des crevettes de mer a été élaboré.

Guatemala

13. Dans le cadre du Programme de soutien à la filière porcine, les mesures de surveillance épidémiologique sont soutenues après que les autorités nationales ont déclaré que le pays était exempt de la peste porcine classique en 2009.

République dominicaine

14. Dans le cadre du Programme de soutien à la filière porcine, la FAO et l'OIRSA ont tenu la quatrième réunion du Programme continental d'éradication de la peste porcine classique. À cette occasion, les pays d'Amérique centrale et la République dominicaine se sont donné pour objectif d'éradiquer la PPC d'ici 2012.

15. En République dominicaine, la vaccination systématique des porcs de basse-cour a continué, pour achever l'étape de lutte contre la PPC.

2. Activités de formation, d'assistance technique et de vulgarisation dans le domaine agrosanitaire et commercial

16. Des fiches techniques sur le Huanglongbing et la plante hôte de la maladie et du vecteur appelée citronnelle, myrte ou bois-jasmin (*Murraya paniculata*) ont été réalisées et distribuées.

17. Grâce aux efforts conjoints de la FAO, de l'OIE et de l'OIRSA coordonnés avec ceux de la Fédération dominicaine des éleveurs de porcs (FEDOPORC) et de l'Organisation ibéro-américaine des éleveurs de porcs (OIPORC), le premier Congrès ibéro-américain des éleveurs de porcs a pu être organisé. À cette occasion, les progrès réalisés dans le cadre du programme sur la peste porcine classique ainsi que les points forts et les points faibles des programmes nationaux ont été analysés et les lignes de conduite visant à améliorer la mise en œuvre du programme continental et permettant d'atteindre les objectifs fixés pour 2020 ont été déterminées. En outre, des stratégies conjointes d'accroissement de la compétitivité du secteur porcin ont été définies.

18. Au Nicaragua, le Congrès régional sur la traçabilité et les bonnes pratiques agroalimentaires a été organisé avec l'aide de l'Association des producteurs et exportateurs du Nicaragua (APEN). Y ont participé 261 représentants des secteurs bovin, agricole et apicole.

19. Au Nicaragua, s'est tenu le cours sur l'innocuité et la sécurité sanitaire des produits apicoles, qui a fourni une formation à des techniciens du secteur public, à des producteurs, à des universitaires et à des exportateurs de miel d'abeille dont l'Union européenne est le marché principal.

20. Au Panama, la Direction nationale de la santé animale du Ministère du développement agricole (MIDA) a bénéficié d'un soutien pour la tenue du Séminaire/atelier sur les bonnes pratiques d'élevage, d'analyse des risques et les points critiques pour leur maîtrise.

21. Dans le Maryland (États-Unis), le Service d'inspection zoosanitaire et phytosanitaire du Département de l'agriculture des États-Unis (USDA/APHIS) et l'OIRSA ont coopéré à la formation des techniciens de laboratoire des ministères/secrétariats de/à l'agriculture et de/à l'élevage des pays membres de l'OIRSA à la technique PCR de diagnostic du huanglongbing des agrumes.

22. Des données techniques sur le huanglongbing des agrumes (plus de 600 méga) ont été communiquées aux autorités et au secteur des agrumes, à la suite de l'assistance technique reçue de l'USDA/APHIS (Floride), de Fundecitrus (Brésil) et de l'INRA (France).

23. Au Panama, dans le cadre du projet conjoint FAO/OIRSA d'aide d'urgence pour la surveillance du virus de la grippe A de sous-type H1N1 dans les populations porcines d'Amérique centrale et de pays voisins, un atelier sur la biosécurité dans les exploitations industrielles semi-technicisées et en basse-cour a été organisé.

3. Soutien au processus d'harmonisation régionale

24. À la demande des autorités sanitaires du Nicaragua et d'El Salvador, une proposition de protocole visant à faciliter le commerce bilatéral des produits laitiers a été élaborée.

4. Soutien à l'élaboration des analyses de risques

25. À la demande du Ministère de l'agriculture, de l'élevage et des forêts (MAGFOR) du Nicaragua, il a été procédé à une analyse du risque phytosanitaire de l'adventice *Polygonum lapathifolium*.

5. Renforcement des institutions nationales pour faciliter les échanges

26. Au Honduras et en République dominicaine, l'OIRSA continue d'apporter un soutien aux comités nationaux des mesures sanitaires et phytosanitaires. Un projet de renforcement du Comité national des mesures sanitaires et phytosanitaires du Honduras a été présenté, pour approbation au Fonds pour l'application des normes et le développement du commerce (FANDC).

27. Au Nicaragua, en El Salvador et au Guatemala, une évaluation des laboratoires centraméricains d'analyse des résidus concernant les produits de la pêche a été réalisée en coopération avec l'OSPESCA.

28. L'OIRSA a aidé le Ministère de l'agriculture et de la pêche du Belize à élaborer le projet d'harmonisation des normes sanitaires applicables à l'exportation du bétail sur pied et de la viande de bovins du Belize vers le Mexique. Il doit être présenté par les autorités devant les instances de coopération de l'Union européenne et un investissement de 1,7 million de dollars EU est attendu. Ce projet permettra d'établir les équivalences entre les services vétérinaires officiels, de déterminer les exigences sanitaires à respecter pour les échanges commerciaux et de mettre en place un système d'identification des exploitations et des bovins du Belize.

6. Alliances stratégiques en faveur de la santé et du commerce

29. Le projet régional OIRSA/AECID/BID axé sur les nouvelles technologies appliquées à la gestion phytosanitaire des agrumes (FRUTIC), a été lancé dans le but de moderniser la surveillance phytosanitaire régionale des agrumes grâce à l'élaboration et à la mise en place de l'infrastructure informatique numérique nécessaire à la gestion des données relatives aux exploitations d'agrumes.

30. Dans le cadre du projet méso-américain d'arboriculture fruitière (PROMEFRUT) de la BID, un atelier régional sur la plate-forme C de PROMEFRUT (santé, qualité et innocuité) a été organisé en El Salvador. Ce volet du projet sera coordonné par l'OIRSA.

Toute demande de renseignements complémentaires ou toute observation sur le présent rapport peut être envoyée à M. Edwin Mauricio Aragón Rojas, adresse électronique: earagon@oirsa.org; il est également possible de consulter la page Web suivante: www.oirsa.org.
