

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/GEN/857
23 juin 2008

(08-2961)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: espagnol

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

Rapport à la 42^{ème} réunion du Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires,
24 et 25 juin 2008

La communication ci-après, reçue le 20 juin 2008, est distribuée à la demande de l'OIRSA.

1. Soutien spécifique à certaines filières de production agricole

1. L'OIRSA, avec les autorités sanitaires et phytosanitaires nationales et le soutien du secteur privé, a continué à mettre en œuvre les programmes sanitaires et phytosanitaires de soutien aux filières agroalimentaires. Les progrès réalisés en la matière sont exposés ci-dessous.

Honduras

2. Pour soutenir la filière de la pêche et de l'aquaculture, l'OIRSA a créé le Comité de la santé et de l'innocuité de la filière de la pêche et de l'aquaculture, composé des institutions suivantes: l'Association nationale des aquaculteurs du Honduras (ANDAH), les installations de conditionnement, les éleveurs de tilapias, le Secrétariat national de la santé animale (SENASA), la Direction générale de la pêche et de l'aquaculture (DIGEPESCA). Ce comité bénéficiera du soutien de l'OIRSA.

3. Dans le cadre du programme sanitaire de soutien à la filière bovine, 500 certificats ont été délivrés, dans la ville de La Ceiba, pour des troupeaux exempts de la brucellose et de la tuberculose.

4. Dans le cadre du programme de soutien sanitaire à la filière porcine, la Commission technique porcine (COSIPORC) a été légalement constituée, et se compose de représentants du secteur public, des producteurs travaillant dans des exploitations commerciales, du secteur universitaire, du Collège des médecins vétérinaires, de l'industrie de la viande et des importateurs de produits vétérinaires. Cette commission a examiné les orientations prises et en a donné de nouvelles en ce qui concerne le Programme de prévention, de contrôle et d'éradication de la peste porcine classique.

5. Dans le cadre du programme de lutte contre la peste porcine classique, qui couvre 75 pour cent du territoire national, les porcs ont été vaccinés pour la deuxième année consécutive. Actuellement, la maladie est en voie d'éradication dans neuf départements.

Guatemala

6. Pour soutenir la filière des légumes orientaux et autres, les actions suivantes ont été menées:

- suite aux réunions tenues avec les autorités nationales et les représentants du secteur privé, tels que le Conseil national de la production agricole (CONPRODA) et l'Association guatémaltèque des exportateurs (AGEXPORT), les filières du pois mange-tout et de la pomme de terre ont été retenues pour la mise en œuvre dans chacun d'un programme phytosanitaire;
- pour faciliter les conditions d'inspection des produits et sous-produits d'origine animale et végétale et éviter toute rupture de la chaîne du froid, des chambres froides ont été construites à Puerto Quetzal au Guatemala.

7. Dans le cadre du programme sanitaire de soutien à la filière porcine, il importe de noter que, pendant l'année en cours, aucun cas positif de peste porcine n'a été rapporté. Actuellement, la phase d'éradication du programme est en cours, avec une surveillance épidémiologique au niveau national. On a procédé à des contrôles sérologiques au niveau national pour enrichir les protocoles initiaux et les autorités nationales ont pour objectif de déclarer le Guatemala exempt de la peste porcine classique au début de 2009.

El Salvador

8. Concernant la filière porcine, l'OIRSA continue de soutenir les actions menées dans le cadre du programme de prévention, de contrôle et d'éradication de la peste porcine classique. Il est important de noter que l'extinction du foyer signalé en février de cette année dans le département de San Miguel a été officiellement notifiée à l'OIE le 21 mai 2008, les autorités nationales maintenant néanmoins la surveillance sérologique des porcs dans les exploitations commerciales.

9. Dans le cadre du soutien à la filière de la pêche et de l'aquaculture, on entreprendra de réparer les infrastructures (réservoirs et électricité) destinées à l'élevage et à la reproduction des alevins. De même, grâce au projet "Culture des crevettes de rivière à des fins commerciales selon un système semi-intensif", on construira une usine de traitement.

Nicaragua

10. Le programme phytosanitaire de soutien à la filière des fruits et légumes comprend:

- les mesures de quarantaine contre *Thrips palmi* et de surveillance phytosanitaire du ver rose du cotonnier (*Pectinophora gossypiella* Saunders), parasite officiellement éradiqué de la région grâce aux efforts conjoints du Ministère de l'agriculture, de l'élevage et des forêts (MAGFOR) et de l'OIRSA;
- les mesures de quarantaine interne contre la propagation de la lépreuse vers les "zones exemptes" de Rivas et Río San Juan;
- les mesures de quarantaine contre la mouche des fruits dans les lieux de quarantaine interne de San Antonio et El Tamarindo, situés dans la zone d'établissement régie par le protocole "zone exempte" au nord du lac Xolotlán. L'OIRSA participe en outre à la Commission de développement hortofruticole dans la région nord du lac Xolotlán.

11. L'OIRSA continue d'apporter son soutien aux autorités nationales pour la mise en œuvre d'un programme de traçabilité des animaux, à l'intention de la filière bovine.

12. Dans le cadre du programme sanitaire de soutien à la filière porcine, centré tout particulièrement sur la prévention, le contrôle et l'éradication de la peste porcine classique, les porcs qui, suite à l'échantillonnage sérologique réalisé au niveau national auprès de la population porcine

non vaccinée, ont réagi positivement au virus de la maladie sont sacrifiés, moyennant indemnisation du producteur. Le laboratoire de référence régional, dont le siège est au Nicaragua, effectue les recherches.

Panama

13. Dans le but de soutenir la filière des agrumes et autres fruits, l'OIRSA a demandé l'aide de l'USDA-APHIS pour l'obtention de variétés génétiques de pointe d'agrumes, mangues et papayes. Neuf cents bourgeons destinés à fournir des plantules devraient être livrés en septembre 2008 et des serres seront aménagées, grâce aux fonds du programme de soutien de l'OIRSA à la filière fruitière, à Río Hato pour les agrumes et à El Ejido (Azuero) pour les papayes et les mangues.

14. L'OIRSA travaille aussi sur la réglementation relative à la certification des pépinières qui recevront les variétés génétiques produites dans les centres de El Ejido et de Río Hato.

15. Dans le cadre des programmes de renforcement des laboratoires, l'OIRSA soutient la rénovation des deux laboratoires régionaux de santé animale situés à Chiriquí et Divisa.

République dominicaine

16. Dans le cadre du soutien à la filière des légumes orientaux et autres, les activités suivantes ont été menées:

- réunions de travail pour l'organisation du Groupe ("Cluster") et l'élection du Comité directeur (dont l'OIRSA est membre);
- soutien économique et technique pour les cours suivants: a) Culture des plantes en pépinière b) Traçabilité et innocuité;
- impression en 1 000 exemplaires du Guide phytosanitaire et des bonnes pratiques agricoles (BPA).

17. Dans le cadre du programme phytosanitaire de soutien à la filière fruitière, les activités suivantes ont été menées:

- impression en 1 000 exemplaires du calendrier des travaux agricoles pour la culture de la mangue;
- soutien technique et économique pendant les "Journées aux champs": a) à San de la Maguana et b) dans la ferme expérimentale de l'IDIAF: Groupe de la mangue;
- réunions pour le programme de prévention de Huanglongbin: Groupe des agrumes.

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

18. Au Nicaragua, l'OIRSA a contribué à l'organisation du "Séminaire de soutien pour la définition et la mise en place d'un système de traçabilité bovine" et a fait un exposé sur le thème de la *traçabilité*.

19. Au Guatemala, à la demande du Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de l'alimentation (MAG), l'OIRSA a participé au V^{ème} Congrès de l'Amérique centrale et des Caraïbes sur l'intégration et l'actualisation apicoles.

20. Au Honduras, un programme de formation a été mené à l'intention de 200 producteurs des centres de collecte et de refroidissement du lait des départements d'Atlántida, de Colón et de Yoro; il portait sur les bonnes pratiques en matière d'hygiène dans la production du lait, les programmes sanitaires dans les fermes, les exigences en matière d'innocuité, les BPF et les POSA.

21. Au Nicaragua, pour soutenir les autorités nationales, l'OIRSA a participé au processus d'évaluation et de diagnostic des services d'inspection des produits laitiers et des produits de la pêche.

22. À La Antigua (Guatemala) s'est tenu le séminaire régional sur "l'évaluation économique des projets concernant la santé animale", organisé en coordination avec l'Agence espagnole de coopération internationale pour le développement, qui a permis de faire comprendre combien il était important de procéder à des analyses économiques et des analyses du risque sur les maladies animales aux niveaux local, national et régional, car il s'agissait d'outils susceptibles de faciliter l'obtention de fonds d'origine nationale ou provenant d'organismes de financement ou de pays coopérants, pour le financement des projets. Certains obstacles compromettant, sur le plan sanitaire, l'intégration économique centraméricaine rencontrés – contraintes budgétaires, structures vétérinaires publiques délabrées et absence de vision régionale commune, par exemple – ont été analysés. Cela a permis de définir des domaines d'action possibles aux niveaux national et régional en matière de coopération internationale en vue de soutenir l'intégration régionale.

23. En El Salvador s'est tenu le séminaire-atelier régional sur l'analyse du risque pour les produits avicoles, auquel ont participé des techniciens des secteurs avicoles privé et public, qui a conduit à la formation de la Sous-Commission régionale de l'analyse du risque.

24. Au Mexique, en coordination avec le Département de l'agriculture des États-Unis et dans le cadre de la prévention contre la grippe aviaire H5N2 de souche asiatique hautement pathogène, deux séminaires ont été organisés sur le thème de la biosécurité sur les marchés de volailles vivantes.

25. En El Salvador, un groupe technique régional s'est réuni pour se pencher sur l'usage actuellement fait de la phosphine dans les traitements de quarantaine et les solutions de remplacement du bromure de méthyle. Y ont participé des fonctionnaires du Guatemala, du Honduras, d'El Salvador, du Nicaragua et du Panama.

3. Soutien au processus d'harmonisation régional

26. Pour aider le Secrétariat pour l'intégration économique de l'Amérique centrale (SIECA) l'OIRSA a compilé les procédures de quarantaine au niveau régional (Costa Rica, Nicaragua, El Salvador, Honduras et Guatemala) dans le but d'élaborer un projet de manuel harmonisé des procédures de quarantaine, qui serait appliqué dans les postes périphériques de contrôle des importations de l'Union douanière centraméricaine.

27. Les directives relatives à la grippe aviaire, à la maladie de Newcastle, à la laryngotrachéite et à la pullorose/typhose ainsi que les directives régissant l'activité avicole régionale ont été actualisées et publiées; elles seront soumises pour approbation au Comité international régional contre les maladies des plantes et des animaux (CIRSA), composé des ministres/secrétaires de l'OIRSA.

28. La "Réunion du Comité technique des pays où la peste porcine classique est endémique" s'est tenue en El Salvador. Au cours de cette réunion, les actions du programme ont été définies pour chaque pays sur la base de son statut sanitaire, et la légitimité des restrictions au commerce imposées à cause de foyers apparus dans un pays où la maladie était en voie d'éradication a été examinée.

29. Au Nicaragua s'est déroulée la "Réunion extraordinaire de la Commission technique du CIRSA". Des accords ont été conclus en ce qui concernait notamment la reconnaissance mutuelle des

pays exempts de la peste porcine classique et la définition des positions régionales à adopter pour les négociations commerciales et dans les enceintes internationales.

4. Transparence de l'information

30. La distribution du Bulletin épidémiologique régional mensuel, contenant des renseignements sur la prévalence des maladies animales dans les pays de la région couverte par l'OIRSA, s'est poursuivie pour assurer la transparence de l'information et de la surveillance épidémiologiques.

5. Renforcement des institutions nationales pour faciliter les échanges

31. À la demande des autorités du Costa Rica, le Manuel des bonnes pratiques agricoles du pays a été révisé.

32. Au Honduras, le Manuel des procédures de quarantaine animale que le système de quarantaine, c'est-à-dire le Service de la protection agricole (SEPA-OIRSA), applique dans ce pays – a été révisé et actualisé.

33. Avec la collaboration des autorités du Costa Rica, des observations ont été formulées au sujet du Manuel des bonnes pratiques agricoles.

34. Un soutien a été apporté à la Direction des traités internationaux du Ministère des relations extérieures du gouvernement guatémaltèque pour la réalisation d'analyses et la formulation d'avis de nature technique, concernant certains documents, tels que la Convention sur la facilitation du trafic maritime – Fal-1965.

6. Renforcement des relations interinstitutionnelles avec d'autres organismes internationaux

35. En France, lors de la Session générale de l'OIE, l'accord intitulé "Mémorandum d'accord entre l'OIRSA et l'OIE pour la création, la gestion et la mise en œuvre du système régional d'information OIRSA-WAHIS sur la santé animale" a été approuvé.

36. Au Guatemala, pendant l'Atelier sous-régional sur la coopération technique dans le domaine SPS en Amérique centrale, organisé sous l'égide de l'OMC, de la BID et du gouvernement guatémaltèque, l'OIRSA a exposé les actions qu'elle menait ou allait mener, en matière de coopération, afin de répondre aux besoins et priorités recensés par les pays et recueillis dans l'étude intitulée Bilan régional sur les questions sanitaires et phytosanitaires en Amérique centrale. L'OIRSA s'est engagé à continuer d'apporter son soutien à ses pays membres dans le domaine des mesures sanitaires et phytosanitaires.
