



22 juin 2017

(17-3343)

Page: 1/5

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 DE L'OMC SUR L'APPLICATION DES MESURES
SANITAIRES ET PHYTOSANITAIRES**

RAPPORT À LA SOIXANTE-NEUVIÈME RÉUNION DU COMITÉ
DES MESURES SANITAIRES ET PHYTOSANITAIRES,
MARS-MAI 2017

La communication ci-après, reçue le 21 juin 2017, est distribuée à la demande de l'OIRSA.

**1 ACTIVITÉS DE FORMATION, D'ASSISTANCE TECHNIQUE ET DE VULGARISATION DANS
LE DOMAINE AGROSANITAIRE ET COMMERCIAL**

1.1. Dans le cadre du projet OIRSA-Taiwan ICDF concernant le huanglongbing (HLB), une séance de formation à la détection et à la prévention du HLB des agrumes a été dispensée à 17 techniciens du Ministère du développement agricole (MIDA) de la province de Darién, au Panama.

1.2. Des séances de formation et des missions de supervision dirigées par un spécialiste du Taipei chinois ont été organisées dans les serres de stockage (premier niveau) et de bourgeonnement (second niveau) de plants de citrus situées au Centre national de la technologie agricole et forestière (CENTA), en El Salvador. Les participants comprenaient des techniciens du Ministère de l'agriculture et de l'élevage (MAG), des représentants de l'OIRSA et des membres du personnel de pépinières privées du pays.

1.3. Un cours a été donné sur la production de plants d'agrumes sains et la lutte intégrée contre le HLB au Honduras; 24 personnes y ont participé, dont des citriculteurs, des pépiniéristes et des techniciens de Comayagua. Ce cours avait pour but d'améliorer la production nationale d'agrumes et de renforcer les capacités du Honduras en matière de lutte contre la menace représentée par le HLB des agrumes.

1.4. Dans le cadre du projet OIRSA-Taiwan ICDF concernant le HLB, l'OIRSA a participé à l'exposition du "King's College Science Fair" au Belize, où il a partagé des données d'expérience sur la production de plants d'agrumes sains, la lutte intégrée contre le HLB et le programme de greffes d'apex de tige pour l'obtention de végétaux sains dotés des caractéristiques souhaitables.

1.5. Un cours a été dispensé à 30 techniciens diplômés de l'université CURLA-UNAH sur la production de plants d'agrumes sains et la lutte intégrée contre les ravageurs du huanglongbing (HLB), dans les serres visées par le projet OIRSA-Taiwan ICDF concernant le HLB.

1.6. Un programme portant sur les bourgeons sains d'agrumes certifiés a été lancé au Panama dans le cadre du projet OIRSA-Taiwan ICDF concernant le HLB, afin de renforcer le contrôle de la maladie du huanglongbing (HLB) dans ce pays.

1.7. L'OIRSA a participé au Congrès 2017 de la Société américaine de phytopathologie qui a eu lieu au Costa Rica. L'OIRSA a informé les participants des progrès et des difficultés enregistrés dans le domaine des pertes de récoltes, des risques phytosanitaires et des maladies tropicales,

notamment en ce qui concerne les effets de maladies telles que la rouille du caféier, la Tuta absoluta et le HLB.

1.8. Dans le cadre de l'Atelier mésoaméricain sur les innovations technologiques pour la gestion inclusive des risques agrosanitaires liés aux changements climatiques, organisé au Panama, l'OIRSA a présenté un exposé sur les parasites et les maladies affectant les pays de la région et les résultats obtenus dans le cadre du Système d'alerte précoce pour la culture du café, entre autres.

1.9. Une séance de formation a été organisée à l'intention des chefs de poste du Service de la protection agricole (SEPA) et du Service international des mesures de quarantaine sur l'instrument juridique régissant l'Union douanière entre le Guatemala et le Honduras.

1.10. Une formation a été dispensée à des étudiants de la Faculté des sciences agricoles et environnementales et de la Faculté de commerce international de l'Université Rafael Landívar (Guatemala) sur les mesures prises conformément aux normes internationales, régionales et nationales après diagnostic posé par un laboratoire officiel.

1.11. L'OIRSA a participé au deuxième Forum virtuel des organisations internationales régionales de santé agricole consacré à l'analyse des risques dans les Amériques, qui a été organisé par l'Institut interaméricain de coopération pour l'agriculture (IICA).

1.12. Pour la deuxième fois, un cours en ligne sur les bonnes pratiques agricoles a été réalisé en concertation avec l'IICA. Grâce à ce cours, plus de 200 participants originaires de la région de l'OIRSA et d'autres pays d'Amérique latine ont bénéficié d'une formation.

1.13. Un cours de formation en ligne à l'intention des vérificateurs de la sécurité sanitaire et portant sur les systèmes de production animale de bovins, porcs et volailles ainsi que sur le système d'analyse des risques – points critiques pour leur maîtrise (HACCP) a été dispensé à plus de 250 participants de la région de l'OIRSA et d'autres pays d'Amérique latine.

1.14. L'OIRSA a soutenu la participation de professionnels de laboratoires d'analyse des résidus de pesticides et de produits vétérinaires de quatre pays de la région (El Salvador, le Honduras, le Nicaragua et le Costa Rica) au sixième Atelier latino-américain sur les résidus de pesticides consacré à l'alimentation et à l'environnement (LAPRW 2017) et tenu à San José (Costa Rica).

1.15. Une conférence sur l'innocuité des produits alimentaires a été organisée à l'intention des étudiants de dernière année de la Faculté de médecine vétérinaire et de zootechnie de l'Université de San Carlos de Guatemala.

1.16. Le deuxième cours en ligne sur la surveillance épidémiologique dans l'élevage des crevettes a été dispensé à 175 professionnels originaires de la région ou d'ailleurs.

1.17. La séance de formation et de remise à niveau en épidémiologie vétérinaire a été suivie par 36 étudiants inscrits en sixième année de médecine vétérinaire à l'Université de San Carlos de Guatemala.

1.18. Des conférences ont été organisées à l'intention de vétérinaires et de producteurs de quatre pays de la région (El Salvador, le Guatemala, le Honduras et le Nicaragua) afin de les sensibiliser à l'importance de la surveillance épidémiologique des maladies vésiculaires et de la lucilie bouchère.

1.19. L'OIRSA a participé au quatorzième Congrès d'Amérique centrale et des Caraïbes sur l'intégration et la mise à jour des connaissances en apiculture et y a présenté une communication intitulée "Gestion de la production et traçabilité dans la filière apicole".

1.20. Une conférence a été donnée au Guatemala au sujet des brucellose et tuberculose bovines, sous l'angle des programmes nationaux de maîtrise progressive de ces deux maladies. Cette conférence a rassemblé 45 personnes (zootechniciens, vétérinaires et responsables dirigeants de la filière de l'élevage).

1.21. L'OIRSA a soutenu l'organisation de l'atelier sur la surveillance épidémiologique des maladies porcines, qui s'est tenu le 26 mai 2017 au Guatemala, avec la participation de 52 professionnels.

1.22. L'OIRSA a participé à une réunion de la Commission nationale de la résistance bactérienne en El Salvador et a présenté les résultats d'un atelier intitulé: "L'importance de la surveillance de la résistance aux antimicrobiens en médecine humaine et en médecine vétérinaire", que l'OIRSA avait organisé en septembre 2016.

1.23. Six réunions techniques ont eu lieu au Guatemala afin d'harmoniser le Règlement technique centraméricain sur les médicaments vétérinaires, avec la participation de représentants des fabricants de produits vétérinaires, des universités, des associations professionnelles et du Ministère de l'agriculture.

2 SOUTIEN DU PROCESSUS D'HARMONISATION ET D'ÉQUIVALENCE

2.1. Un atelier Amérique latine-Caraïbes a été organisé au Centre national de référence phytosanitaire à Tecamac (État de Mexico) sur le diagnostic phytosanitaire de la race tropicale 4 du *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense*.

2.2. L'OIRSA a participé à l'atelier consacré à l'Accord international de coopération pour la biosécurité du fret, à Bangkok (Thaïlande), dont l'objectif principal était de mettre à jour l'accord de biosécurité auquel 20 pays sont parties et qui recommande d'utiliser le fumigant bromure de méthyle de manière efficace.

2.3. L'OIRSA a pris part à une réunion sur les problèmes environnementaux liés à la protection phytosanitaire, organisée par la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV) en Argentine. Différentes questions relatives à la dégradation de l'environnement ont été analysées, notamment l'utilisation du bromure de méthyle, l'association avec la Convention sur la diversité biologique (CDB) au sujet des espèces envahissantes, la protection des zones menacées, le changement climatique et la lutte contre les parasites.

2.4. Quatre vidéoconférences ont été effectuées dans le but d'harmoniser les critères d'interprétation et d'application des règlements techniques centraméricains; les directeurs des unités et départements d'enregistrement et de contrôle des médicaments vétérinaires et des aliments pour animaux en Amérique centrale, ainsi que des représentants du secteur concerné de chaque pays membre de la Fédération du secteur vétérinaire de l'Amérique centrale (FIVETCA) y ont participé.

2.5. Le Honduras a bénéficié d'une aide visant à renforcer le programme avicole national et harmoniser les critères de surveillance épidémiologique de la grippe aviaire et de la maladie de Newcastle.

3 ACTIVITÉS DE PRÉVENTION, DE LUTTE OU D'ÉRADICATION (PROGRAMMES OU CAMPAGNES)

3.1. Des bourgeons d'agrumes (128 812 au total) ont été remis à des pépiniéristes du Guatemala, du Honduras et du Panama en tant que matériel certifié, conformément aux conditions établies par la réglementation de ces pays en matière de lutte contre le HLB.

3.2. Dans le cadre du projet OIRSA-Taiwan ICDF concernant le HLB, les travaux de construction d'une pépinière privée dans laquelle seront cultivés des plants d'agrumes sains selon les méthodes employées au Taipei chinois ont commencé. Il s'agit d'une initiative de pépiniéristes traditionnels qui ont reçu une formation pratique à la lutte contre le HLB. Cette pépinière aura une capacité de production d'environ 20 000 plants d'agrumes par an.

3.3. Un soutien et une assistance technique ont été offerts à des pépiniéristes de la République du Guatemala en vue de la construction de six nouvelles pépinières produisant des plants d'agrumes sains exempts de HLB et d'autres maladies.

3.4. Au Belize, 105 essais de greffe d'apex de tige ont été conduits dans le cadre d'une stratégie de nettoyage des matériels agrumicoles ayant une importance culturelle, nationale ou régionale, dans le cadre de la lutte contre le huanglongbing (HLB).

3.5. Dans le cadre du projet HLB, sept voies de surveillance (suivi) sont maintenues pour la prévention du HLB, au titre d'une stratégie de détection rapide et de la lutte contre les foyers susceptibles d'être détectés dans les zones exemptes du HLB.

3.6. Le virus du jaunissement des nervures de la courge, qui avait ravagé les récoltes de pastèque sur la côte sud du Guatemala, a été détecté. Des recommandations ont été formulées sur les moyens de lutter contre cette maladie et une formation sur la culture des cucurbitacées a été dispensée à des producteurs et à des techniciens.

3.7. L'OIRSA a continué de soutenir les activités de surveillance épidémiologique de la peste porcine classique et des maladies connexes ainsi que le renforcement des équipes de prise en charge des urgences sanitaires au Panama, au Nicaragua, en El Salvador, au Guatemala et au Belize.

3.8. Du matériel pédagogique sur la rage paralytique bovine a été mis au point à l'intention d'El Salvador, du Guatemala, du Honduras et du Nicaragua.

3.9. Une étude épidémiologique concernant l'élevage des crevettes a été élaborée en partenariat avec les secteurs public et privé panaméens, en vue de son application et de la mise en œuvre ultérieure de l'analyse des risques dans les élevages privés.

3.10. L'OIRSA a assuré le suivi des mesures de contrôle et d'éradication de la grippe aviaire faiblement pathogène H5N2 au Guatemala.

3.11. Au Guatemala, en El Salvador et au Honduras, 15 000 affiches sur la brucellose bovine ont été imprimées pour appuyer le renforcement des programmes et campagnes d'éradication de cette maladie.

3.12. En coopération avec le PANAFTOSA, l'OIRSA a pris en charge la livraison de conjugués de la rage paralytique bovine au Guatemala.

3.13. Un soutien a été apporté au Guatemala, à El Salvador, au Honduras et au Nicaragua pour renforcer la surveillance épidémiologique de la fièvre aphteuse, de la lucilie bouchère et d'autres maladies animales transfrontalières.

3.14. L'OIRSA a aidé El Salvador à élaborer le premier projet de plan de travail du Ministère de l'agriculture et de l'élevage concernant le Programme national relatif à la résistance bactérienne, qui sera mis en œuvre par le Ministère de la santé publique avec le soutien des diverses institutions concernées.

4 RENFORCEMENT DES INSTITUTIONS NATIONALES POUR FACILITER LES ÉCHANGES

4.1. Des moyens ont été fournis au Nicaragua pour lui permettre de réaliser un audit technique préliminaire sur la zone exempte de mouches des fruits du nord du lac Xolotlán, afin d'améliorer les procédures d'obtention de la reconnaissance internationale par le Département de l'agriculture des États-Unis (USDA)/Service d'inspection zoosanitaire et phytosanitaire (APHIS).

4.2. Le Guatemala, El Salvador, le Honduras et le Nicaragua ont reçu 15 jeux d'enregistreurs de données, qui serviront d'instruments de mesure climatologique de précision pour différentes cultures présentant un intérêt pour ces pays.

4.3. Des kits de diagnostic du *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* ont été acquis et remis au Belize, au Guatemala, au Honduras, à El Salvador et au Mexique ("Plant DNA Extraction & Purification Kit Banana Plant Tissue" et "Real-Time PCR diagnostic kit Foc TR4").

4.4. Une aide a été apportée à El Salvador suite à des informations faisant état de niveaux de glycérol supérieurs au niveau acceptable dans le miel salvadorien, au moyen de la création d'un

groupe de travail technique et de la réalisation d'études visant à déterminer la cause du problème et à établir une feuille de route pour le gérer et le combattre.

5 ALLIANCES STRATÉGIQUES EN FAVEUR DE LA SÉCURITÉ SANITAIRE ET DU COMMERCE

5.1. Le Fonds international pour le développement de la coopération (ICDF) de Taiwan a apporté une nouvelle contribution financière au projet de renforcement des contrôles pour la détection du huanglongbing (HLB) et de lutte intégrée contre les parasites des agrumes, afin de poursuivre les activités menées dans le cadre du projet OIRSA-Taiwan ICDF concernant le HLB.

5.2. L'OIRSA a coordonné une réunion du Comité phytosanitaire de la banane en République dominicaine et y a participé. Cette réunion avait pour objectif d'encourager les actions conjointes avec d'autres organismes pour accroître la productivité, la compétitivité et la viabilité environnementale de la production de bananes, renforcer les organisations du secteur et faciliter l'accès des producteurs au financement.

5.3. Un protocole d'accord en matière d'assistance technique a été signé par le Ministère de l'agriculture et de l'élevage, l'OIRSA, l'Ambassade de la République de Chine (Taïpei chinois) en El Salvador et les producteurs d'agrumes du pays, validant la participation au programme d'assistance technique au moyen de serres de niveau 3, qui permettront de produire des plants d'agrumes sains dans le pays.

5.4. Un moyen de communication virtuelle a été fourni au Centre national cubain de protection zoo et phytosanitaire (CENSA) pour présenter aux pays bénéficiaires les résultats obtenus en 2016 dans le cadre du Programme interlaboratoires de contrôle de la peste porcine classique.

5.5. L'OIRSA a soutenu la mise en œuvre du projet relatif à la traçabilité dans la chaîne du miel au Guatemala (STDF/PG/515) par le Ministère guatémaltèque de l'agriculture, de l'élevage et de l'alimentation (MAGA).

5.6. L'OIRSA met en œuvre le projet relatif à l'accréditation des tests de diagnostic en laboratoire pour les maladies animales (STDF/PG/495).

5.7. L'OIRSA met en œuvre le projet régional d'appui à l'élaboration de plans d'action nationaux concernant la résistance aux antimicrobiens (RAM) en Amérique latine et dans les Caraïbes (FMM/RLA/215/MUL).

5.8. Le projet FAO-OIRSA de coopération technique pour le renforcement des services de santé agricoles entre la République d'Haïti et la République dominicaine (TCP/RLA/3502) est également en cours de réalisation.

5.9. L'OIRSA a participé à la quarante-quatrième Réunion ordinaire de la Commission sud-américaine pour la lutte contre la fièvre aphteuse (COSALFA) et au séminaire international intitulé "Dernière étape du Programme continental pour l'éradication de la fièvre aphteuse (PHEFA): en marche vers l'éradication", qui s'est tenu du 4 au 7 avril 2017, à Pirenópolis Goiás (Brésil).

5.10. En El Salvador, l'OIRSA a participé au premier atelier régional intitulé "Programme régional de mobilisation des ressources et de coopération Sud-Sud pour le renforcement des systèmes nationaux de surveillance et de lutte contre les parasites et les maladies (agriculture, élevage, aquaculture et forêts), qui a été organisé par la FAO les 21 et 22 mars 2017.
