



13 octobre 2017

(17-5538)

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 AU COMITÉ DES MESURES SANITAIRES ET PHYTOSANITAIRES,  
DE JUIN À SEPTEMBRE 2017

La communication ci-après, reçue le 13 octobre 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. Un cours de formation en ligne à l'intention des vérificateurs de la sécurité sanitaire des systèmes de production végétale a été élaboré et dispensé à 152 participants de la région de l'OIRSA et d'autres pays d'Amérique latine.

1.2. Le cours de formation en ligne à l'intention des formateurs aux bonnes pratiques dans le domaine de l'élevage, de la transformation et du système HACCP (bovins, porcins et volailles), élaboré conjointement par l'OIRSA et l'IICA, a été dispensé pour la deuxième fois à 461 participants des pays de la région de l'OIRSA et d'autres pays d'Amérique latine.

1.3. Une vidéoconférence conjointe OSPESCA-OIRSA a permis d'engager le processus de diffusion et de vulgarisation des travaux réalisés par l'OIRSA dans la création de cours en ligne et de manuels de bonnes pratiques sur la pêche maritime artisanale et l'aquaculture à bord de petites embarcations, ainsi que sur la transformation.

1.4. Des vidéos sur la sécurité sanitaire des produits hydrobiologiques ont été réalisées, et des élevages de tilapias et de crevettes dans des entreprises hautement technicisées qui exportent vers les États-Unis, l'Europe, le Japon, le Mexique et l'Amérique centrale ont été filmés. Tous ces enregistrements font partie des supports complémentaires utilisés pour le cours en ligne sur les bonnes pratiques dans le domaine de l'aquaculture qui est en cours d'élaboration.

1.5. Dans le cadre du projet OIRSA-Taiwan ICDF concernant le huanglongbing (HLB), 30 étudiants de la faculté d'agronomie de l'Université du Panama ont bénéficié d'une séance de formation sur la prévention et la lutte contre le HLB, ainsi que sur les systèmes de production de plants d'agrumes sains.

1.6. Le projet OIRSA-Taiwan ICDF a permis d'organiser, avec l'aide du Ministère de l'agriculture et de l'élevage d'El Salvador, une activité de formation sur la lutte intégrée contre le HLB des agrumes à laquelle ont participé 82 citriculteurs.

1.7. Dans le cadre du projet OIRSA-Taiwan ICDF, 20 techniciens de l'Institut de la protection phytosanitaire et zoosanitaire (IPSA) du Nicaragua ont suivi une formation technique et pratique sur la bonne application de la norme technique relative à la certification phytosanitaire du matériel de multiplication d'agrumes (NTON - 11 038 - 13).

1.8. À l'occasion du projet OIRSA-Taiwan ICDF, une activité de formation destinée à 70 personnes, dont des citriculteurs, des pépiniéristes et des techniciens, traitant de sujets principalement liés à la production de plants sains, aux parasites, au diagnostic et à la vigilance phytosanitaire a été organisée avec le soutien du Service national de protection zoo et phytosanitaire (SENASA) du Honduras.

1.9. Dans le cadre du projet OIRSA-Taiwan ICDF, une journée sur le terrain a été coordonnée et organisée, conjointement avec le Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de l'alimentation du Guatemala, sur le thème de la lutte intégrée contre le HLB, à l'intention d'une trentaine d'étudiants de première année d'agronomie à l'École nationale d'agriculture (ENCA).

1.10. Dans sa salle virtuelle, l'OIRSA a lancé le cours en ligne sur la lutte intégrée contre le HLB des agrumes destiné à renforcer les capacités techniques et les capacités en matière de biosécurité et de technologie aux fins de la lutte contre le HLB et de la production de plants d'agrumes sains. Plus de 1 100 personnes se sont inscrites à ce cours, destiné à des citriculteurs, des pépiniéristes et des techniciens des différents ministères ou secrétariats à l'agriculture des pays de la région de l'OIRSA, d'Amérique du Sud et des Caraïbes.

1.11. L'événement international dénommé "Rencontre régionale sur le HLB" a eu lieu au Honduras dans le cadre du projet OIRSA-Taiwan ICDF. Des experts mondiaux possédant une expérience reconnue en matière de production de plants d'agrumes sains, de diagnostic et de lutte intégrée contre le HLB y ont participé et ont fourni une assistance technique à plus de 90 techniciens du Belize, du Honduras, du Nicaragua, du Panama et de République dominicaine engagés dans des programmes nationaux sur le HLB.

1.12. L'atelier sur les systèmes de surveillance épidémiologique et les exercices de simulation phytosanitaire portant sur le champignon *Hemileia vastatrix* et la mineuse de la tomate *Tuta absoluta* a été organisé en collaboration avec l'IPSA du Nicaragua et avec le soutien du SENASICA du Mexique et de la FAO, à l'intention de 40 techniciens de tout le pays.

1.13. L'atelier régional sur la représentation et la validation de cartes des risques agrosanitaires et des variables climatiques s'est tenu à El Salvador. L'objectif était d'élaborer des mesures claires et appropriées en faveur de la prévention et de la lutte contre les parasites et les maladies qui résultent du changement climatique, et de l'adaptation à ceux-ci. Plus de 32 techniciens des différents pays de l'OIRSA ont été formés.

1.14. L'OIRSA a participé au septième Congrès technique de la banane en Colombie, en tant que spécialiste de la préparation de la Mésoamérique à la menace de jaunisse fusarienne pour les musacées (Foc TR4) et des plans d'action du groupe d'action régional pour l'évaluation des systèmes d'éradication et de lutte contre les foyers que l'OIRSA a formé avec l'EMBRAPA du Brésil et le SENASICA du Mexique.

1.15. En août et septembre 2017, des conférences ont été organisées à l'intention de vétérinaires et de producteurs du Belize et du Guatemala afin de les sensibiliser à l'importance de la surveillance épidémiologique des maladies vésiculaires et de la lucilie bouchère.

1.16. En août 2017, une formation de mise à jour sur les maladies transfrontières a été dispensée aux autorités de quarantaine agricole de la République dominicaine.

1.17. En septembre 2017, une formation de mise à jour sur les maladies animales transfrontières a été dispensée au personnel du Service de protection agricole (SEPA) du Honduras.

1.18. En août 2017, l'atelier international sur le renforcement des capacités pour répondre aux situations d'urgence dans le domaine phytosanitaire (bonnes pratiques de gestion des situations d'urgence) a été organisé en collaboration avec la FAO et l'APHIS-USDA à Antigua Guatemala. Des vétérinaires des services vétérinaires du Belize, d'El Salvador et du Guatemala y ont participé.

1.19. Du 24 juillet au 1<sup>er</sup> septembre 2017, 201 étudiants ont suivi avec succès une formation en ligne sur les techniques de diagnostic pour les crevettes, à l'aide de la plate-forme de l'OIRSA.

1.20. Depuis le 11 septembre 2017, 233 étudiants suivent la troisième formation en ligne sur la surveillance épidémiologique dans l'élevage des crevettes à l'aide de la plate-forme de l'OIRSA. La formation est en cours.

1.21. L'atelier sur la législation et la réduction des menaces biologiques s'est tenu au Panama, avec la participation de l'OIE. L'objectif était de renforcer les connaissances en matière de réduction des menaces biologiques et de contribuer à générer des propositions de loi et à suivre et soutenir les engagements pris par les autorités des services vétérinaires de la région.

1.22. Une discussion sur le suivi du programme de lutte progressive contre la brucellose et la tuberculose bovines dans les pays d'Amérique centrale a eu lieu au cours de la réunion du Comité directeur de la Fédération centraméricaine des producteurs laitiers (FECALAC).

1.23. Une formation sur le Codex Alimentarius et les mesures sanitaires et phytosanitaires de l'OMC a été dispensée à des étudiants de dernière année de médecine vétérinaire de l'Université nationale agricole du Nicaragua.

1.24. Une discussion organisée par l'IPSA du Nicaragua a eu lieu dans le cadre de la formation sur les mesures de biosécurité à prendre en cas de présence d'un foyer de grippe aviaire hautement pathogène. Soixante professionnels et techniciens de la santé animale y ont participé.

1.25. Une aide technique a été fournie en vue de l'exercice national de simulation de grippe aviaire hautement pathogène organisé par l'IPSA du Nicaragua, auquel ont participé 40 vétérinaires de l'IPSA.

1.26. Une discussion sur le rôle du vétérinaire au XXI<sup>e</sup> siècle a été organisée en présence d'étudiants et d'enseignants en médecine vétérinaire et en zootechnie de l'Université de San Carlos de Guatemala, ainsi que de professionnels de l'ordre des vétérinaires.

1.27. Une réunion virtuelle a été organisée avec les directeurs des services vétérinaires des pays membres de l'OIRSA, dans le but de définir les actions d'aide régionale à la prévention et à la lutte contre les maladies qui intéressent les pays.

## **2 SOUTIEN DU PROCESSUS D'HARMONISATION ET D'ÉQUIVALENCE**

2.1. La seizième réunion consacrée à la révision du projet des Normes internationales pour les mesures phytosanitaires (NIMP) que la CIPV a soumis pour observations s'est tenue à El Salvador. Des fonctionnaires venant du Mexique, d'Amérique centrale et de République dominicaine y ont participé.

2.2. L'OIRSA a participé à l'atelier régional de la CIPV 2017 pour l'Amérique latine au Pérou. Le COSAVE, la Communauté andine et l'IICA y ont participé, entre autres. Les projets de NIMP soumis pour la première fois pour observations ont été présentés et analysés durant cet atelier.

2.3. L'OIRSA a participé activement au Comité national du Codex Alimentarius d'El Salvador, pour analyser et proposer des normes devant la quarantième session de la Commission du Codex Alimentarius qui s'est réunie à Genève (Suisse) du 17 au 22 juillet 2017.

2.4. L'OIRSA a aidé les autorités sanitaires du Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de l'alimentation du Guatemala à élaborer et à présenter deux projets de "Décision ministérielle visant le Programme national de lutte progressive contre la brucellose et la tuberculose bovines", développés sur la base des propositions de normes découlant du projet STDF/PG/358 et des accords conclus par le groupe de travail Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de l'alimentation/ASODEL/OIRSA.

2.5. Les directives régionales relatives à l'inspection des établissements d'élevage de poulets de chair ont été approuvées lors de la réunion de la Commission technique régionale de santé avicole (CTRSA) et de la Fédération des aviculteurs d'Amérique centrale et des Caraïbes (FEDAVICAC).

2.6. La cinquième réunion du Groupe technique de santé agricole et de sécurité sanitaire des produits alimentaires du Conseil agricole d'Amérique centrale (CAC) a été organisée pour

permettre l'examen des propositions de normes en matière de lutte progressive contre la brucellose et la tuberculose bovines qui découlent du projet STDF/PG/358.

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

3.1. L'OIRSA a aidé le Honduras à identifier le puceron jaune du sorgho et ses ennemis naturels, en organisant des visites et une formation sur le terrain pour plus de 60 personnes, dont des techniciens et des producteurs dans les principales zones de production de sorgho et d'herbe gama.

3.2. Dans le cadre du projet OIRSA-Taiwan ICDF concernant le HLB, une réunion technique sur la commercialisation et la lutte contre le HLB a été organisée au Honduras en collaboration avec les autorités du Secrétariat à l'agriculture. Environ 150 personnes y ont participé, dont des citriculteurs, des pépiniéristes et des commerçants du secteur agrumicole du Honduras.

3.3. Trois alertes sanitaires ont été émises pour renforcer les actions de prévention de l'introduction de la fièvre aphteuse dans les ports d'entrée des pays et de surveillance épidémiologique.

3.4. Des séances de mise à jour concernant la fièvre aphteuse ont été organisées pour le personnel de quarantaine agricole du Ministère de l'agriculture et de l'élevage d'El Salvador, en insistant sur la survie et la résistance du virus, ainsi que sur son adaptation aux désinfectants utilisés.

3.5. Le Guatemala a reçu un avis technique sur les produits d'origine animale et leur commercialisation en conformité avec les critères de risques établis par l'OIE et adaptés aux réalités de la région.

3.6. Le Guatemala a bénéficié d'une aide technique pour les actions d'éradication de la grippe aviaire faiblement pathogène H5N2.

3.7. El Salvador a bénéficié d'une aide technique en vue de la création d'un protocole d'échantillonnage pour déterminer la présence ou l'absence de grippe aviaire faiblement pathogène H5N2.

3.8. Le Honduras a aussi bénéficié d'une aide technique en vue de l'élaboration de protocoles d'échantillonnages aléatoires pour la maladie de Newcastle et la grippe aviaire.

3.9. Dix filets pour la capture des chauves-souris hématophages ont été fournis au Belize afin de soutenir les actions de lutte contre la rage paralytique et de surveillance épidémiologique de cette maladie.

3.10. Des kits de diagnostic pour l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) et des protéines animales dans des aliments ont été fournis aux services vétérinaires officiels du Guatemala, du Honduras et du Nicaragua.

3.11. Le Belize, El Salvador, le Honduras, le Nicaragua et le Panama ont reçu une aide sous la forme de kits de diagnostic ELISA permettant de détecter des anticorps contre la peste porcine classique (PPC).

3.12. L'OIRSA a aidé le Panama à établir le programme de travail du Laboratoire de diagnostic et de recherche vétérinaire "Dr Gerardo Medina H.", afin de créer un service de diagnostic de l'encéphalite équine pour les pays membres de l'OIRSA.

3.13. En collaboration avec le PANAFTOSA, l'OIRSA a permis au laboratoire du Guatemala d'obtenir les conjugués pour le diagnostic de la rage bovine.

3.14. L'OIRSA a soutenu la poursuite des activités de surveillance épidémiologique de la peste porcine classique (PPC) au Guatemala et a aidé à constituer le dossier qui sera utilisé pour demander à l'OIE la reconnaissance du statut de pays indemne de cette maladie.

---

#### 4 RENFORCEMENT DES INSTITUTIONS NATIONALES POUR FACILITER LES ÉCHANGES

4.1. En août et septembre 2017, l'OIRSA a aidé le Ministère de l'agriculture et de l'élevage d'El Salvador à évaluer le processus d'échantillonnage et d'analyse microbiologique du lait liquide et des produits laitiers qui entrent dans El Salvador.

4.2. Un questionnaire a été élaboré avec l'aide du Centre national de référence des pesticides et des contaminants du SENASICA (Mexique) pour évaluer la situation des laboratoires des ministères et secrétariats chargés de l'agriculture et de l'élevage des pays membres, dans l'objectif de définir une stratégie de soutien en vue de leur renforcement.

4.3. L'OIRSA a participé à la Commission nationale de la résistance bactérienne d'El Salvador, conduite par le Ministère de la santé publique, dans le but de promouvoir les stratégies d'action qui contribuent au Plan national de lutte contre la résistance antimicrobienne dans les systèmes agroalimentaires et la santé animale, y compris l'usage rationnel des antibiotiques dans la santé animale et l'agriculture.

4.4. Une assistance technique a été fournie au Honduras en matière d'inspection des viandes dans les abattoirs à vocation exportatrice pour l'abattage d'animaux avec des lésions qui font penser à la tuberculose bovine. Une formation sur ce sujet a été dispensée aux vétérinaires et aux techniciens officiels du SENASA.

4.5. L'OIRSA a participé à une réunion de travail organisée par le Vice-Ministre de la protection zoo et phytosanitaire et de la réglementation connexe (VISAR) du Guatemala pour officialiser l'inspection des abattoirs afin de faciliter l'exportation de viande bovine.

4.6. Une réunion de travail a été organisée avec des fonctionnaires du Service vétérinaire du Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de l'alimentation du Guatemala, pour élaborer des projets de programmes nationaux portant sur la prévention et la lutte contre les maladies des animaux et sur leur éradication pour la période biennale 2018-2019.

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

5.1. L'OIRSA, le Ministère de l'agriculture et de l'élevage du Costa Rica (à travers le Service phytosanitaire de l'État (SFE)) et la Société bananière nationale (CORBANA) ont conclu une alliance en vue de la présentation de la fusariose ou jaunisse fusarienne dans les plantations de bananes et de plantains. La race tropicale 4 de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* constitue la principale menace pour ces cultures sur le continent.

5.2. Un groupe de travail latino-américain de prévention et de surveillance des possibles foyers de Foc TR4 et d'autres organismes de quarantaine du bananier a été formé. Il est composé de spécialistes de l'OIRSA, de l'EMBRAPA du Brésil, de la CORBANA du Costa Rica, de l'École de troisième cycle et du SENASICA du Mexique, et de la Direction phytosanitaire de Cuba.

5.3. L'OIRSA travaille avec la FAO à l'harmonisation d'un système de renseignements épidémiologiques commun entre les pays de la région.

5.4. L'OIRSA continue à coordonner la mise en œuvre du projet relatif à la traçabilité dans la chaîne du miel au Guatemala (STDF/PG/515), soutenant ainsi le Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de l'alimentation.

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

5.6. L'OIRSA met également 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).

5.7. 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 en cours de réalisation.

---