



**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,
D'OCTOBRE 2017 À JANVIER 2018**

La communication ci-après, reçue le 8 février 2018, 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. Le rapport d'activité 2014-2017 de l'OIRSA a été élaboré et distribué.

1.2. Un cours en ligne sur l'analyse des risques dans le domaine de la sécurité sanitaire des aliments a été élaboré et dispensé à des participants provenant de la région de l'OIRSA, de l'Argentine, du Chili, de la Colombie, de l'Équateur, de l'Espagne, du Paraguay, du Pérou et du Venezuela.

1.3. Un cours en ligne sur les bonnes pratiques aquacoles, les bonnes pratiques à bord de petites embarcations et les bonnes pratiques de fabrication dans les établissements de transformation a été élaboré et dispensé à des participants provenant de la région de l'OIRSA, de l'Argentine, de la Colombie, du Chili, de l'Équateur, de Haïti, du Pérou et du Venezuela.

1.4. Des vidéos sur la sécurité sanitaire des aliments d'origine végétale et sur les bonnes pratiques agricoles concernant les fruits et légumes frais destinés à l'exportation ont été réalisées pour servir de support au cours en ligne sur les bonnes pratiques agricoles actuellement élaboré par l'OIRSA et l'Institut interaméricain de coopération pour l'agriculture (IICA).

1.5. En coordination avec le Service national mexicain de la santé, de la sécurité sanitaire et de la qualité des produits agroalimentaires (SENASICA), le personnel du laboratoire spécialisé dans la sécurité sanitaire des aliments du Service national hondurien de la santé et de la sécurité sanitaire des produits agroalimentaires (SENASA) a reçu une formation sur les systèmes de gestion de la qualité et l'analyse des résidus de pesticides.

1.6. En coordination avec le SENASICA (Mexique), le personnel du laboratoire spécialisé dans la sécurité sanitaire des aliments du SENASA (Honduras) a reçu une formation sur les procédures à suivre pour la validation des méthodes d'analyse des résidus multiples dans les fruits et légumes, sur le système de gestion de la qualité sur l'application de la norme ISO 17025:2005, et sa nouvelle version (ISO 17025:2017), et sur l'application de la norme ISO 9001.

1.7. Un cours sur les procédures d'échantillonnage aux postes frontières a été dispensé au Costa Rica.

1.8. Trois cours sur la norme australienne relative à la fumigation ont été dispensés au Nicaragua.

1.9. Un cours sur la norme australienne relative à la fumigation a été dispensé au Costa Rica.

1.10. Des brigades canines ont été dressées au Panama et au Honduras, en coordination avec le Ministère du développement agricole (MIDA) du Panama et le SENASICA (Mexique).

1.11. Les agents responsables de la traçabilité et des fonctionnaires relevant du Ministère du développement agricole travaillant aux frontières du Panama et dans les domaines de la santé animale au niveau régional, de la quarantaine et de l'élevage régional ont reçu une formation sur la traçabilité des bovins et les progrès réalisés dans ce domaine au niveau régional.

1.12. Des fonctionnaires du Vice-Ministère de la protection zoo – et phytosanitaire et de la réglementation connexe (VISAR) – Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de l'alimentation (VISAR – MAGA) du Guatemala ont été formés à l'utilisation du module de traçabilité apicole dans le cadre du projet relatif à la traçabilité dans la chaîne du miel au Guatemala (STDF/PG/515).

1.13. Des fonctionnaires du Département de la traçabilité du bétail de la Direction nationale de la protection zoonitaire et des fonctionnaires de la Direction exécutive de la quarantaine agricole, qui relèvent du Ministère du développement agricole ont reçu une formation au sujet de la mise en œuvre du programme national de traçabilité des bovins du Panama dans le cadre du contrôle des déplacements de bovins.

1.14. Dans le cadre du projet OIRSA-Taiwan ICDF concernant le Huanglongbing (HLB), une journée intensive de formation sur le thème de la lutte intégrée contre le HLB des agrumes a été organisée. Pour les étudiants de cinquième année d'agronomie à l'EANOR, en collaboration avec le Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de l'alimentation.

1.15. Une journée d'étude sur le terrain dans les serres de culture de matériel végétal de base et d'agrumes a été organisée avec divers médias d'El Salvador dans le cadre du projet OIRSA-Taiwan ICDF concernant le HLB.

1.16. L'OIRSA fait part de son expérience concernant le HLB à l'occasion du premier séminaire international sur la lutte contre le HLB des agrumes en Colombie. L'événement a réuni des spécialistes provenant du Brésil, de Cuba, du Mexique et d'Amérique centrale.

1.17. Le Forum international sur le HLB des agrumes, auquel ont participé des experts des Ministères de l'agriculture, des pépiniéristes et producteurs d'agrumes, des universitaires, des représentants de centres de recherche et des délégués de 14 pays, a été organisé en El Salvador dans le cadre du projet OIRSA-Taiwan ICDF concernant le HLB.

1.18. Sur le campus de l'Université nationale agricole (UNA) du Nicaragua, un atelier de formation sur les techniques de production de plants d'agrumes sains a été organisé à l'intention des pépiniéristes nationaux.

1.19. Un exposé sur la production de plants sains selon la méthode employée au Taipei chinois a été présenté à des artisans et producteurs à l'occasion de la 37^{ème} édition de la Fête de l'orange de Churuquita Grande, au Panama.

1.20. Un atelier a été organisé sur la déclaration de sites de production comme exempts de *Xylella fastidiosa*. Y ont notamment participé des experts du Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de l'alimentation (Guatemala), du SENASICA (Mexique) et du Service phytosanitaire de l'État (SFE) (Costa Rica).

1.21. Un atelier régional destiné aux coordonnateurs des programmes nationaux de lutte contre les mouches des fruits s'est tenu en République dominicaine. Il avait pour objet de revoir et de finaliser l'évaluation régionale des capacités de gestion, de contrôle et d'éradication des mouches des fruits et de sensibilisation au problème qu'elles posent.

1.22. L'IPSA et l'OIRSA ont organisé un atelier sur la biologie, l'écologie et la lutte contre le criquet d'Amérique centrale visant à former des techniciens et des producteurs de l'ouest du pays et à renforcer les connaissances et les compétences des agents du service phytosanitaire de l'IPSA pour la détection, le diagnostic, la prévention, le contrôle et l'éradication des foyers du criquet de l'espèce *Schistocerca piceifrons*.

1.23. L'OIRSA a organisé un atelier intitulé "Plan d'action contre l'antracnose des baies du caféier (CBD)", portant sur les protocoles de diagnostic, de surveillance, de détection, de lutte contre les foyers, d'exclusion et de communication des risques sanitaires.

1.24. Au Mexique, un atelier relatif à la surveillance épidémiologique des caféiers de la région de l'OIRSA a été organisé dans le but d'harmoniser les systèmes nationaux de surveillance épidémiologique des ravageurs du caféier des pays de la région de l'OIRSA et de renforcer la surveillance épidémiologique pour la détection des ravageurs et l'intervention rapide dans le cadre de la lutte contre les foyers.

1.25. Un cours sur la surveillance épidémiologique dans l'élevage de crevettes, auquel ont participé 216 professionnels et techniciens, a été mis en ligne sur la plate-forme virtuelle de l'OIRSA entre septembre et octobre 2017.

1.26. Un cours en ligne, suivi par 165 professionnels et techniciens, a été organisé sur les techniques d'échantillonnage pour les animaux aquatiques et sur le conditionnement et la manipulation des échantillons envoyés aux laboratoires de référence.

1.27. La première réunion interinstitutionnelle sur la résistance aux antimicrobiens s'est tenue au Guatemala.

1.28. La première rencontre de 2018 sur la résistance aux antimicrobiens et la nécessité d'une coordination interorganisations s'est tenue le 26 janvier 2018 au Guatemala avec la participation de l'OIRSA, de la FAO, du Ministère de l'agriculture, du Ministère de la santé publique, d'associations professionnelles, d'universités et d'industries pharmaceutiques.

1.29. Des conférences ont été organisées à l'intention de vétérinaires et de producteurs d'El Salvador et du Costa Rica afin de les sensibiliser à l'importance de la surveillance épidémiologique des maladies vésiculaires et de la lucilie bouchère.

1.30. Du 17 au 20 octobre 2017 a été organisé 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), en collaboration avec la FAO et l'APHIS-USDA. L'atelier s'est tenu à Managua (Nicaragua) et a réuni des techniciens des services vétérinaires du Costa Rica, d'El Salvador, du Honduras, du Nicaragua et du Panama.

1.31. L'OIRSA a encouragé et financé la participation de quatre délégués de pays membres de l'OIRSA au cours théorique et pratique sur le diagnostic et l'épidémiologie des maladies bactériennes et parasitaires émergentes et réémergentes chez les bovins organisé par l'Université des Nations Unies du 13 au 25 novembre 2017, à Quito (Équateur).

1.32. Un soutien technique, logistique et financier a été apporté dans le cadre de la journée de formation et d'échanges avec les apiculteurs d'El Salvador. Organisée en collaboration avec l'association Cadena de la Miel, Miel Joya de Cerén, Swisscontact et l'OIRSA, cette journée avait pour but d'uniformiser les concepts et les exigences sanitaires liés à la qualité et à l'innocuité des produits apicoles.

1.33. L'OIRSA a apporté un soutien financier pour l'organisation, en collaboration avec l'USDA-APHIS, de l'atelier régional sur le système d'intervention en cas d'incident qui s'est tenu au Guatemala du 29 janvier au 1^{er} février 2018.

2 SOUTIEN DU PROCESSUS D'HARMONISATION ET D'ÉQUIVALENCE

2.1. L'OIRSA a élaboré différents manuels sur l'innocuité des aliments d'origine animale et végétale, couvrant les aspects suivants: procédures élémentaires d'analyse des risques liés à la sécurité sanitaire des aliments, bonnes pratiques aquacoles, bonnes pratiques à bord de petites embarcations, bonnes pratiques de fabrication des produits de l'aquaculture et de la pêche, formation de vérificateurs de la sécurité sanitaire des systèmes de production végétale (production primaire, usines de conditionnement et système HACCP), formation de vérificateurs de la sécurité sanitaire dans les systèmes de production animale de bovins, de porcins et de volailles et les

systèmes HACCP, et guide d'élaboration rapide d'échantillons statistiques dans le cadre des programmes de surveillance épidémiologique (procédés microbiologiques et résidus toxiques).

2.2. L'OIRSA a achevé, avec l'aide du Centre national de référence des pesticides et des contaminants du SENASICA (Mexique), l'évaluation des capacités d'analyse et des systèmes de gestion de la qualité des laboratoires des ministères et secrétariats chargés de l'agriculture et de l'élevage des pays membres de la région de l'OIRSA, dans le but de définir une stratégie en vue de leur renforcement.

2.3. Du matériel a été acheté pour renforcer les capacités du laboratoire d'analyse des médicaments vétérinaires et des contaminants d'origine animale du Service national de la santé animale du Costa Rica.

2.4. Le laboratoire du BAHA (Belize) a bénéficié d'un soutien pour mettre en œuvre la phase initiale d'accréditation relative au test de dépistage de salmonelles.

2.5. Un soutien a été apporté dans le cadre de l'organisation, au Guatemala, de six séances de travail du Comité national des médicaments vétérinaires visant à harmoniser les critères d'interprétation et d'application du Règlement technique centraméricain sur les médicaments vétérinaires et à faciliter ainsi son application en Amérique centrale.

2.6. En octobre 2017, l'OIRSA a organisé en El Salvador la sixième réunion du Groupe technique de santé agricole et de sécurité sanitaire des produits alimentaires du Conseil agricole d'Amérique centrale (CAC), à laquelle il a participé. Cette réunion avait pour but d'examiner et d'approuver la proposition de norme pour la prévention, le contrôle et l'éradication de la maladie de Newcastle faite dans le cadre du projet STDF/PG/358. Cette proposition devait ensuite être envoyée au Secrétariat exécutif du CAC pour validation nationale avant d'être approuvée par le Conseil des ministres du CAC en vue de son adoption en tant que Règlement technique centraméricain.

2.7. L'OIRSA a poursuivi les travaux visant à renforcer le système d'alerte régionale précoce de quarantaine, un système de notification en cas d'interception d'organismes de quarantaine aux points de contrôle frontaliers des pays membres de l'OIRSA.

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

3.1. Le projet OIRSA-Taiwan ICDF concernant le HLB a été clôturé et la production de plants d'agrumes sains a été lancée au Nicaragua, pays qui dispose déjà d'une serre moderne et innovante de bourgeonnement et de production de plants d'agrumes sains capable de produire au moins 80 000 bourgeons d'agrumes sains pour les pépinières certifiées et 40 000 plants d'agrumes commerciaux par an.

3.2. Au Guatemala, des simulations d'apparition de foyer de FOC R4T ont été réalisées, avec notamment un exercice pratique sur les mesures à prendre en cas d'apparition d'un foyer de jaunisse fusarienne pour les musacées (plantains et bananes) causée par le champignon *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* (Foc R4T).

3.3. En République dominicaine, un atelier de simulation d'apparition de foyer de FOC R4T a été organisé à des fins de surveillance et d'application de mesures de contrôle en cas d'apparition d'un foyer. Cet atelier a été l'occasion de présenter la situation actuelle et les besoins du plan continental d'intervention en cas de détection du champignon.

3.4. Au Guatemala, l'OIRSA a soutenu et suivi les activités de surveillance épidémiologique de la peste porcine classique et des maladies connexes.

3.5. L'OIRSA a suivi la mise en œuvre des programmes nationaux de surveillance épidémiologique des maladies vésiculeuses et de la lucilie bouchère.

3.6. Il a été mis en place un suivi des mesures prises pour contrôler et éradiquer la grippe aviaire faiblement pathogène H5N2 au Guatemala et en El Salvador. Les plans de travail et leur niveau de mise en œuvre ont été révisés en collaboration avec les services vétérinaires nationaux.

3.7. Au Guatemala, l'OIRSA a suivi la mise en œuvre du programme national de surveillance épidémiologique de l'encéphalopathie spongiforme bovine.

3.8. L'OIRSA a soutenu et suivi le processus de restructuration du programme national avicole hondurien et a apporté son soutien dans le cadre du réexamen du protocole d'échantillonnage épidémiologique pour la maladie de Newcastle et la grippe aviaire.

3.9. L'OIRSA a apporté un soutien technique et financier à la République dominicaine pour lutter contre l'apparition de foyers de grippe aviaire faiblement pathogène H5N2 et éradiquer ces foyers.

3.10. L'OIRSA a apporté un soutien technique et financier au Guatemala pour l'autodéclaration de zones exemptes de grippe aviaire faiblement pathogène H5N2 dans les départements de Verapaz.

4 RENFORCEMENT DES INSTITUTIONS NATIONALES POUR FACILITER LES ÉCHANGES

4.1. L'OIRSA a participé aux réunions bilatérales sur l'union douanière entre le Guatemala et le Honduras organisées dans le cadre de l'Initiative sur les mesures sanitaires et phytosanitaires, à laquelle El Salvador a récemment adhéré.

4.2. L'OIRSA a fourni un appui au SENASA (Honduras) pour assurer le respect des prescriptions commerciales relatives à la traçabilité de l'origine pour les exportations de crevettes d'élevage.

4.3. La deuxième étape de l'étude visant à déterminer la raison pour laquelle les niveaux de glycérol présents dans le miel salvadorien sont supérieurs au niveau acceptable a été réalisée afin d'établir une feuille de route pour gérer et résoudre ce problème.

4.4. Des kits de diagnostic de la peste porcine classique ont été distribués au Belize, à El Salvador, au Guatemala, au Honduras, au Nicaragua et au Panama pour contribuer au renforcement de la surveillance épidémiologique de la maladie.

4.5. Des kits de diagnostic de l'encéphalopathie spongiforme bovine ont été distribués au Guatemala et au Honduras.

4.6. Le manuel des procédures relatives au programme national de contrôle progressif de la brucellose bovine, élaboré dans le cadre du projet SDTF/PG/358, a été révisé et mis à jour avec la participation du service vétérinaire du Guatemala, de l'industrie laitière privée et de l'OIRSA.

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

5.1. Les activités de gestion en vue de la création du Consortium international pour l'analyse des risques et de la sécurité sanitaire se sont poursuivies avec la participation d'universités d'Amérique du Nord et d'organisations internationales intervenant dans le domaine de la sécurité sanitaire des aliments d'origine animale et végétale.

5.2. Le Taipei chinois a officialisé l'octroi de la dixième aide financière pour la poursuite des activités du projet concernant le HLB, une initiative qui a permis de construire 14 serres pour la production d'agrumes sains et de former plus de 5 500 producteurs d'agrumes au Belize, en El Salvador, au Guatemala, au Honduras, au Nicaragua et en République dominicaine.

5.3. La Commission nationale des forêts (CONAFOR) du Mexique et l'OIRSA ont officialisé un mémorandum d'accord visant à renforcer la coopération en matière de protection des forêts au moyen de programmes spécifiques dans différents domaines d'intérêt.

5.4. L'Organisation nord-américaine de protection des végétaux (NAPPO) et l'OIRSA ont officialisé une lettre d'accord de collaboration pour des activités visant à faciliter le transport en toute sécurité de plantes, de produits et d'articles réglementés en Amérique du Nord, en Amérique centrale et en République dominicaine.

5.5. L'OIRSA a participé à la 29^{ème} réunion des organisations régionales de la protection des végétaux et a présenté les progrès réalisés en matière de développement technique et de

renforcement des capacités au cours de la consultation technique organisée avec les organisations homologues du monde entier.

5.6. L'OIRSA a participé à la deuxième réunion ordinaire du Comité technique de PROMECAFE organisée au Nicaragua.

5.7. L'OIRSA a activement participé aux groupes de travail techniques établis dans le cadre de l'Accord international de coopération pour la biosécurité du fret.

5.8. L'OIRSA a signé des accords de coopération technique avec le SENASA pour le développement du module sur la traçabilité, la santé et la sécurité sanitaire.

5.9. L'OIRSA met en œuvre le 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.

5.10. 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).

5.11. 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).

5.12. 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) a été mené à terme.

5.13. L'OIRSA a conclu un accord de coopération technique et administrative avec le Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de l'alimentation en vue de la mise en œuvre du programme de contrôle et d'éradication progressive de la brucellose et de la tuberculose bovine au Guatemala.

5.14. La FAO, l'APHIS-USDA et l'OIRSA ont conclu une alliance en vue de mettre en œuvre le système d'intervention en cas d'incident dans la région de l'OIRSA.

5.15. La FAO et l'OIRSA ont conclu une alliance en vue de mettre en place une interface entre les programmes de surveillance épidémiologique TICSAN (FAO) et Trazar Agro (OIRSA) et de disposer ainsi d'une plate-forme technologique unique pour l'enregistrement des événements épidémiologiques dans les pays d'Amérique centrale.
