



14 octobre 2019

(19-6657)

Page: 1/5

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: espagnol

**ACTIVITÉS DE L'ORGANISATION INTERNATIONALE RÉGIONALE POUR
LA PROTECTION DES PLANTES ET LA SANTÉ ANIMALE (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, JUIN À SEPTEMBRE 2019

La communication ci-après, reçue le 11 octobre 2019, 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. Au Guatemala, un exercice de simulation de réponse en cas d'apparition éventuelle d'un foyer de *Fusarium oxysporum* f.sp. *cubense* (Foc R4T) dans les bananes a été réalisé en collaboration avec le Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de l'alimentation (MAGA). L'Association des producteurs indépendants de bananes (APIB) et le bureau de représentation de la FAO dans le pays ont également participé.

1.2. Au Panama, un exercice de simulation pour la maîtrise et la gestion d'un foyer de jaunisse fusarienne des musacées (Foc R4T) en plein champ a été réalisé en collaboration avec le Ministère du développement agricole (MIDA) et l'entreprise Cobana.

1.3. Au Guatemala, face à l'alerte régionale lancée par l'OIRSA, des actions sont menées – par le Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de l'alimentation (MAGA), en collaboration avec l'OIRSA – en vue de prévenir l'introduction du *Fusarium* Foc R4T dans le pays.

1.4. Au Nicaragua, un exercice de simulation en cas d'apparition éventuelle d'un foyer de *Fusarium* Foc R4T a été réalisé en collaboration avec l'Institut de protection phyto- et zoosanitaire (IPSA); cette exercice vise à renforcer les capacités d'exclusion et de prévention en cas d'apparition éventuelle d'un foyer de jaunisse fusarienne des musacées (banane et banane plantain) dans le pays.

1.5. En collaboration avec la FAO, le lancement officiel d'un cours en ligne sur le *Fusarium* de souche tropicale 4 (Foc R4T) a été effectué dans le cadre d'une stratégie de formation visant à prévenir la maladie de la jaunisse fusarienne des cultures de banane et de banane plantain (Foc R4T); 2 300 techniciens de l'ensemble de la chaîne de production de la banane de 28 pays d'Amérique y ont participé.

1.6. Le Guatemala a bénéficié d'un appui pour la formation d'une brigade canine à l'école de dressage de chiens du MIDA, au Panama.

1.7. Le Nicaragua a bénéficié d'un appui pour la formation de deux brigades canines, à l'école de dressage de chiens du SENASICA, au Mexique.

1.8. Le personnel du Service international des mesures de quarantaine (SITC) a reçu une formation à l'utilisation d'équipements de mesure des concentrations lors des processus de fumigation.

1.9. Un appui a été fourni pour l'inspection non intrusive au moyen des rayons X à l'aéroport de Juan Santamaría au Costa Rica et à l'aéroport international d'El Salvador.

1.10. Le personnel du SITC au Guatemala a été certifié conformément à la norme australienne relative à la fumigation.

1.11. Au Guatemala, une conférence sur "L'innocuité des produits alimentaires dans le cadre de la sécurité alimentaire" a été donnée lors d'une réunion d'experts sur le thème de la santé agricole pour garantir la sécurité alimentaire dans le but de renforcer les connaissances des organismes publics, privés et universitaires sur la santé agricole en tant qu'élément permettant de garantir la sécurité alimentaire.

1.12. Au Guatemala, une table ronde intitulée "Innocuité des produits alimentaires: l'affaire de tous" a été organisée en relation avec la première Journée internationale de la sécurité sanitaire des aliments, le 7 juin, proclamée par les Nations Unies en décembre 2018.

1.13. Dans le cadre de la Journée internationale de la sécurité sanitaire des aliments, des supports vidéos ont été élaborés à l'intention des ministères/secrétariats des pays de la région de l'OIRSA, pour la diffusion, la conscientisation et la sensibilisation sur ce thème.

1.14. Un cours régional sur l'analyse des risques et la maîtrise des points critiques (HACCP) concernant les produits de la pêche et de l'aquaculture, a été élaboré et dispensé en ligne de façon simultanée à l'intention des pays de la région de l'OIRSA.

1.15. L'élaboration du Manuel d'introduction à l'innocuité des produits alimentaires de l'OIRSA a été achevée.

1.16. Treize professionnels du secteur public de sept pays de la région, exception faite du Belize et du Mexique, ont bénéficié d'un renforcement des capacités en matière de validation des mesures de contrôle microbiologique dans le secteur des produits alimentaires.

1.17. Un cours sur l'analyse des risques relatifs à la sécurité sanitaire des produits alimentaires est actuellement dispensé sur la plate-forme de formation en ligne de l'OIRSA; c'est le dernier cours pour l'obtention du diplôme en matière d'innocuité des produits alimentaires, créé par l'OIRSA en collaboration avec l'université de San Carlos au Guatemala pour le secteur public des pays de la région.

1.18. Des conférences ont été données pour sensibiliser des vétérinaires et des producteurs du Panama (ANAVIP) aux bonnes pratiques avicoles, à la biosécurité et au bien-être animal des poulets de chair lors de diverses journées de formation organisées par la Commission avicole nationale (COTAN).

1.19. L'OIRSA a participé, dans le cadre du premier Symposium national sur le bien-être animal, organisé par la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Panama, à un forum et une discussion sur le thème du bien-être animal lors du transport et de l'abattage des animaux pour la consommation, au Panama, en août 2019.

1.20. L'OIRSA a participé au sixième Congrès ibéro-américain sur l'élevage porcin de l'Organisation ibéro-américaine des éleveurs de porcs (OIPORC), faisant office de modérateur lors des conférences sur la situation dans le monde concernant la peste porcine africaine.

1.21. Elle a participé à la dixième réunion du Comité de pilotage régional du Programme mondial pour le contrôle progressif des maladies animales transfrontalières (GF-TADs) dans les Amériques, à laquelle les progrès en matière de prévention de la peste porcine africaine dans la région ont été exposés.

1.22. Un cours sur la surveillance épidémiologique dans l'élevage de crevettes a été dispensé sur la plate-forme de formation en ligne de l'OIRSA, en auto-apprentissage, de juin à septembre 2019.

1.23. Une conférence magistrale sur les menaces sanitaires pesant sur la région des pays de l'OIRSA a été donnée à l'occasion du 62^{ème} anniversaire de la fondation de la Faculté de médecine vétérinaire et de zootechnie de l'Université de San Carlos, au Guatemala.

1.24. Une conférence sur les actions de l'OIRSA dans la lutte contre la rage paralytique bovine dans la région a été donnée au Costa Rica, à l'occasion de la Journée mondiale de la rage.

1.25. Au Guatemala, un atelier de formation à l'intention de la délégation de médecins vétérinaires participant au programme national de contrôle progressif et d'éradication de la brucellose et de la tuberculose bovines, destiné à 21 médecins vétérinaires du secteur privé et public, basé sur les manuels de procédures concernant ces deux maladies, a été organisé.

1.26. Au Guatemala, dans le cadre de la foire-exposition Agrovisión, une conférence a été donnée sur le programme relatif à la brucellose et à la tuberculose bovines, selon le concept de contrôle progressif; elle a rassemblé 60 participants, parmi lesquels des éleveurs, des médecins vétérinaires, des techniciens et des étudiants en médecine vétérinaire.

1.27. En El Salvador, un atelier sur les manuels de procédures du programme de contrôle progressif et d'éradication de la brucellose et de la tuberculose bovines dans le cadre de l'adoption de la nouvelle stratégie a été organisé à l'intention de 14 médecins vétérinaires du Ministère salvadorien de l'agriculture et de l'élevage (MAG).

2 SOUTIEN DU PROCESSUS D'HARMONISATION ET D'ÉQUIVALENCE

2.1. Une analyse des risques régionaux concernant l'escargot africain géant a été réalisée.

2.2. Un appui a été fourni au Honduras pour la mise à jour du manuel de procédure phytoquarantenaire à la frontière.

2.3. Le Guatemala a bénéficié d'un appui pour définir des stratégies en vue d'accroître sa participation active et effective aux sous-comités techniques du Codex Alimentarius.

2.4. Huit séances de travail du Comité national des médicaments vétérinaires ont été organisées pour harmoniser les critères d'application du Règlement technique centraméricain sur les médicaments vétérinaires, ainsi que la révision du Règlement technique centraméricain sur les aliments pour animaux de l'Union douanière centraméricaine.

2.5. El Salvador a bénéficié d'un appui pour l'achèvement du Règlement technique salvadorien (RTS) 65.05.01.19 sur la surveillance épidémiologique et la prévention de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) et d'autres encéphalopathies spongiformes transmissibles (EST).

2.6. En El Salvador, le processus de discussion et d'analyse du Règlement RTS 65.05.02:19 sur le système national d'identification et de traçabilité agricoles, apicoles, avicoles et aquacoles a bénéficié d'un soutien.

2.7. Le projet régional d'accréditation des tests dans les laboratoires de diagnostic de santé animale (STDF/PG/495) a été mis en œuvre de juin à septembre 2019.

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

3.1. En Équateur, une rencontre régionale des autorités chargées de l'agriculture a été organisée, face à l'alerte lancée en raison de la présence du *Fusarium Foc R4T* en Colombie, au cours de laquelle des responsables de l'agriculture et de l'élevage des pays de la région de l'OIRSA ont souligné que, face à la menace que ce champignon représente, il est nécessaire de renforcer la surveillance phytosanitaire, la biosécurité et le diagnostic concernant le *Fusarium Foc R4T*.

3.2. Le manuel de poche sur la biosécurité des exploitations porcines a été mis à jour et imprimé.

3.3. Des kits de diagnostic pour la peste porcine classique ont été achetés et livrés pour appuyer la surveillance épidémiologique effectuée par les pays membres de l'OIRSA.

3.4. Des conférences ont été organisées sur la peste porcine africaine, la situation actuelle et les mesures visant à renforcer la prévention de la maladie dans la région.

3.5. Une visite d'exploitations et du centre de génétique du Costa Rica a été organisée dans le cadre du programme de surveillance épidémiologique des maladies vésiculaires, et un exposé sur les maladies transfrontières des animaux a été présenté, l'accent étant mis sur les maladies vésiculaires et la peste porcine africaine.

3.6. Un appui technique et financier a été apporté pour la mise en œuvre du Programme national de contrôle progressif de la brucellose et de la tuberculose bovines au Guatemala, ainsi que l'acquisition de matériels, de réactifs et de kits de diagnostic pour ces deux maladies.

3.7. Des filets et des matériels pour la capture des chauves-souris hématophages, à l'appui des programmes nationaux de lutte contre la rage paralytique bovine du Honduras, du Guatemala, d'El Salvador et du Nicaragua.

3.8. L'OIRSA a réalisé l'acquisition et la livraison de kits pour le diagnostic de la brucellose bovine à l'appui de la mise en œuvre du programme national de contrôle progressif de la maladie à El Salvador.

3.9. Un appui a été apporté et un suivi réalisé dans le cadre de la mise en œuvre du projet régional pour la prévention, le contrôle, l'éradication et le renforcement de la surveillance de l'influenza aviaire H5N2, avec une progression de 65% par pays.

4 RENFORCEMENT DES INSTITUTIONS NATIONALES POUR FACILITER LES ÉCHANGES

4.1. El Salvador a bénéficié d'un appui pour la mise en œuvre du plan de surveillance lié aux résidus dans les produits alimentaires d'origine animale, afin d'éviter la restriction des exportations de produits laitiers destinés au marché d'exportation.

4.2. Un soutien a été fourni aux pays de la région pour l'établissement de niveaux de base régionaux concernant les métaux lourds dans les produits alimentaires (cadmium dans le cacao et arsenic dans le riz); de la même manière, un soutien a été fourni pour l'accréditation des essais concernant le cadmium dans le cacao et l'arsenic dans le riz conformément à la norme ISO 17025-2017.

4.3. Un soutien a été fourni au Nicaragua et au Panama pour la constitution et la révision des dossiers relatifs à la peste porcine classique, qui ont été présentés à l'OIE par les autorités officielles.

4.4. Une formation a été dispensée sur l'élaboration de programmes fondés sur les résultats, à l'intention des responsables des programmes de santé animale du Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de l'alimentation (MAGA).

4.5. Huit réunions de la Commission technique nationale porcine ont été organisées, afin de constituer le dossier relatif à la peste porcine classique, en vue de la reconnaissance du Guatemala en tant que pays exempt de cette maladie dans le cadre de l'OIE.

4.6. Une réunion a été organisée avec les autorités du SENASICA du Mexique pour contribuer à la régularisation du transport d'animaux vivants aux frontières.

4.7. Un kit de diagnostic de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) a été remis au Laboratoire de santé animale du MAGA du Guatemala, pour soutenir la surveillance épidémiologique menée au Belize, en El Salvador et au Guatemala.

5 ALLIANCES STRATÉGIQUES EN FAVEUR DE LA SANTÉ ET DU COMMERCE

5.1. L'OIRSA et le FICD/Taipei chinois ont signé un protocole d'accord pour mettre en place une coopération conjointe en matière de gestion intégrée des parasites des agrumes de 2019 à 2022, pour la détection des maladies des agrumes, l'appui aux laboratoires publics pour la mise en œuvre de nouvelles techniques de diagnostic des organismes pathogènes et du système d'ensemencement de plantes saines certifiées dans les pays de la région de l'OIRSA.

5.2. Un soutien a été fourni à l'Agence équatorienne de contrôle de la qualité des produits agricoles (AGROCALIDAD – en collaboration avec la FAO – pour l'élaboration du deuxième exercice national de simulation de réponse afin d'évaluer la capacité de réponse et réduire au minimum le risque d'introduction du *Fusarium oxysporum* f.sp. *cubense* de souche tropicale 4 (Foc R4T).

5.3. L'OIRSA a effectué une mission technique de soutien auprès d'AGROCALIDAD en Équateur, dans le cadre de travaux visant à prévenir l'introduction du champignon *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* de souche tropicale 4 sur le territoire équatorien.

5.4. L'OIRSA a participé à un séminaire sur le virus rugueux de la tomate au Mexique, organisé par le Comité d'État phytosanitaire de l'État de Sinaloa, au cours duquel des techniciens du Service national de la santé, de l'innocuité et de la qualité des produits agroalimentaires (SENASICA) ont présenté des exposés sur les symptômes et les dommages engendrés par le genre Tobamovirus et l'identification de celui-ci, en mettant l'accent sur le *Tomato Brown Rugose Fruit Virus*.

5.5. L'OIRSA a participé au huitième Congrès équatorien de la pomme de terre, sur le thème "Souveraineté alimentaire et nutrition", organisé par le Centre international de la pomme de terre (CIP), l'Université technique d'Ambato (UTA), l'Institut national de recherche agricole (INIAP), entre autres, où ont été présentées les stratégies de gestion intégrée de la maladie du phytoplasme du sommet pourpre de la pomme de terre, sous l'égide de l'OIRSA au Mexique, en Amérique centrale et en République dominicaine.

5.6. L'OIRSA a participé à la 55^{ème} réunion de l'Association des cultures alimentaires des Caraïbes; plus d'une centaine d'intervenants ont traité de thèmes relatifs à la mineuse de la tomate, à l'escargot africain géant, à la production en milieu contrôlé et sain, entre autres choses.

5.7. Un appui a été fourni aux Ministères de l'agriculture et de l'élevage du Costa Rica et d'El Salvador, pour l'inspection non intrusive par des brigades canines appartenant au Guatemala et au Honduras, pendant une période de dix jours dans chaque pays, à l'aéroport Juan Santamaría du Costa Rica et à l'aéroport international d'El Salvador.

5.8. Pendant le séminaire de l'initiative *Better Training for Safer Food* organisé au Costa Rica et consacré à l'utilisation du système TRACES de certification et d'information des autorités sanitaires de l'Union européenne, l'OIRSA a offert aux autorités présentes de la DG SANTE la possibilité d'établir des partenariats avec l'OIRSA pour poursuivre la formation au système TRACES dans la région, ainsi qu'à la législation sanitaire de l'Union européenne.
