



17 février 2023

(23-1155)

Page: 1/4

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,
OCTOBRE 2022-JANVIER 2023

La communication ci-après, reçue le 16 février 2023, 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 domaine de la culture des agrumes, la première journée des agrumes du Groupe interaméricain de coordination de la protection des végétaux (GICSV) consacrée aux renseignements phytosanitaires concernant les agrumes et au système d'alerte précoce, a été organisée; au Panama, un renforcement des capacités en matière de gestion intégrée du HLB a également été fourni à des techniciens, producteurs et pépiniéristes et, au Honduras, une formation a été dispensée en matière de production, d'établissement et de gestion des agrumes, en particulier les limes de Tahiti, au cours de laquelle des thèmes tels qu'un système de production de plantes saines certifiées et l'utilisation de celui-ci en tant que stratégie de maîtrise des parasites ont été abordés.

1.2. Le Fonds international de coopération et de développement du Taipei chinois, la Banque interaméricaine de développement (BID) et l'Organisation internationale régionale pour la protection des plantes et la santé animale (OIRSA) ont organisé conjointement un Forum international d'experts du *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense* de race tropicale 4 (FocR4T) et un champ-école sur le plan d'intervention et la biosécurité face au FocR4T. Dans le cadre des deux activités, les données d'expérience de la Colombie en matière de réponse à cette maladie et de maîtrise de celle-ci dans les cultures de banane ont été partagées. Au Belize, l'OIRSA, le Fonds international de coopération et développement du Taipei chinois et le Service de protection zoosanitaire et phytosanitaire du Belize (BAHA) ont formé des producteurs de banane et de banane plantain à la prévention et à l'identification du FocR4T.

1.3. Des journées de formation et des ateliers consacrés à la santé des forêts, notamment les scolytes, à la gestion du thrips dans les cultures agricoles, à la gestion intégrée de la virose des cucurbitacées, ainsi qu'à la gestion intégrée du criquet d'Amérique centrale dans la région de l'OIRSA, ont été organisées.

1.4. Conjointement avec l'Agence internationale de l'énergie atomique, un guide élémentaire des principales mouches des fruits dans le monde a été élaboré.

1.5. Au Honduras, un cours sur les traitements de quarantaine a été dispensé à l'intention du personnel du Service international des mesures de quarantaine (SITC) et du Service de protection agricole; au Guatemala, une formation destinée au personnel du SITC sur la gestion des substances chimiques dangereuses a été organisée; au Panama, la certification du personnel du SITC en matière de traitements de quarantaine conformément à la norme australienne relative à la fumigation (DAFF) a été réalisée.

1.6. La région de l'OIRSA a participé au Forum sur les solutions de remplacement au bromure de méthyle (MBAO), organisé à Orlando, Floride (États-Unis d'Amérique).

1.7. Des instructeurs de binômes maîtres-chiens ont été formés au Honduras et au Nicaragua, à l'école canine du Service national de la santé, de l'innocuité et de la qualité des produits agroalimentaires (SENASICA) du Secrétariat de l'agriculture et du développement rural (SADER) du Mexique; de la même manière, 10 binômes maîtres-chiens ont été formés pour la République dominicaine et 4 pour le Guatemala.

1.8. Des spécialistes en entomologie ont été formés à l'Université de Panama, afin de renforcer les capacités diagnostiques en matière de parasites au Belize, en El Salvador, au Honduras et au Nicaragua.

1.9. Un soutien est apporté au Nicaragua dans le cadre du projet mené en collaboration avec la FAO/Mésoamérique intitulé "Réduction du risque dans le domaine agricole face aux menaces phytosanitaires et climatiques dans la région de la SICA, dans le contexte de l'épidémie de COVID-19", en vue de l'établissement et de la validation de l'analyse des risques parasitaires au niveau national en matière de FocR4T, y compris une première carte des risques en collaboration avec l'Institut de la protection et de la santé agricoles (IPSA) du Nicaragua, l'Institut nicaraguayen de technologie agricole (INTA) du Nicaragua, l'Université nationale agricole (UNA) et le Système national pour la prévention, l'atténuation et la gestion des catastrophes (SINAPRED) du Nicaragua.

1.10. En République dominicaine, le personnel technique du Département de la protection des végétaux et du Ministère de l'agriculture a bénéficié d'une formation en vue de l'élaboration de la première étude nationale sur l'analyse des risques concernant le parasite *Fusarium oxysporum* f. s. *cubense* de race tropicale 4, sur la base d'une approche épidémiologique.

1.11. Au Honduras, un atelier a été organisé pour renforcer les capacités techniques et analytiques en matière d'élaboration de différents types d'analyse des risques pour la gestion des urgences phytosanitaires, à l'intention du personnel opérationnel du Service de protection agricole (SEPA), du Service international des mesures de quarantaine (SITC) de l'OIRSA et du personnel technique officiel de la Direction technique de la protection phytosanitaire du SENASA-Honduras.

1.12. Des ateliers et des activités pour le renforcement des capacités diagnostiques en matière de maladies transfrontières, ainsi que de maladies et de parasites dans le domaine de l'apiculture ont été organisés. De même, un atelier consacré à l'analyse des risques quantitatifs en matière de santé des animaux a permis de renforcer les capacités de prévention dans les pays de la région.

1.13. La deuxième version de l'application mobile "Bibliothèque OIRSA", qui contient des documents techniques, des manuels, des vidéos pratiques et des vidéos de démonstration sur les thèmes de la santé des animaux pour consultation par le secteur public, le secteur privé, les milieux universitaires, les organismes internationaux, entre autres, a été mise au point.

1.14. Une "Formation virtuelle en direct sur l'utilisation de la base de données GMES/Aliments" a été dispensée avec l'appui de l'Université fédérale du Minais Gerais (Brésil). Au cours de cette activité, les participants ont pris connaissance des étapes à suivre pour la présentation électronique de données sur les substances chimiques dans les aliments et le régime alimentaire dans le cadre du programme GMES/Aliments, dans l'objectif de compiler et de rendre accessibles les données sur la contamination des aliments de différents pays en vue de leur synthèse, leur évaluation et leur présentation au niveau mondial.

1.15. Au Panama des fonctionnaires ont été formés à l'analyse élémentaire des risques et à la maîtrise des points critiques (HACCP) pour les usines de collecte et de conditionnement du miel de production nationale.

1.16. Dans la salle de classe virtuelle de l'OIRSA, des cours sur la "Microbiologie en matière de transformation des produits carnés" et le "Bien-être animal" sont disponibles.

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

2.1. Une alerte phytosanitaire régionale dans la région de l'OIRSA a été émise concernant la prévention de la fusariose des musacées causée par le *FocR4T*, du fait de la confirmation officielle de foyers de la maladie en République bolivarienne du Venezuela. Les Organisations nationales de la protection des végétaux (ONPF) de la région ont été invitées à renforcer leurs capacités en matière d'identification de filières de risques potentielles sur chacun de leur territoire, de détection rapide, de diagnostic phytosanitaire et de gestion du parasite, en fonction de leur situation nationale, sur la base d'une série de recommandations.

2.2. Dans le cadre de la Loi sur la protection de la culture de la banane, des fonctionnaires du gouvernement guatémaltèque ont procédé à un examen de l'aéroport La Aurora pour vérifier les mesures d'exclusion de *Fusarium* R4T et du travail de huit unités canines pour prévenir l'entrée de produits transportant des parasites et des maladies.

2.3. Les producteurs de banane de la République dominicaine ont été formés à la surveillance phytosanitaire et aux mesures de biosécurité dans les exploitations, en vue d'éviter les parasites et les maladies dans leurs cultures.

2.4. Une campagne d'identification et de lutte contre le dondroctone du pin dans les forêts de la région de La Malinche, Tlaxcala (Mexique), a été menée.

2.5. Un appui constant a été fourni aux pays membres de l'OIRSA en matière de renforcement de l'inspection non intrusive avec des unités canines et des rayons X pour la détection des filières de risque dans l'agriculture et l'élevage. De même, grâce à l'application de mesures de quarantaine et de traitements de quarantaine, il a été possible de prévenir le risque d'entrée de parasites et de maladies dans la région, et cela constitue une mesure de facilitation du commerce international.

2.6. Des services de conseil et un accompagnement technique ont été délivrés aux services vétérinaires du Panama, du Honduras, du Costa Rica, d'El Salvador et du Guatemala en matière d'élaboration et de révision des plans nationaux d'urgence concernant l'influenza aviaire conjointement avec le service vétérinaire et les associations organisées de producteurs avicoles. De même, les capacités diagnostiques de deux laboratoires de niveau 3 en matière de biosécurité, faisant office de référence dans la région, ont été renforcées.

2.7. Des plates-formes informatiques de surveillance épidémiologique et de laboratoire ont été élaborées pour appuyer les programmes sanitaires du Panama, du Guatemala et du Honduras.

2.8. Un accompagnement et une assistance technique continuent d'être fournis à la République dominicaine en matière de contrôle et d'éradication de la peste porcine africaine, ainsi qu'en matière de prévention de l'entrée de cette maladie dans les pays exempts de celle-ci.

2.9. Le Processus progressif de préparation aux situations d'urgence a été lancé dans les pays membres de l'OIRSA, conjointement par la FAO et l'OIRSA, dans l'objectif que chaque pays puisse évaluer son état de préparation aux situations d'urgence zoonositaire, afin de pouvoir œuvrer dans les domaines prioritaires et nécessaires qu'il aura déterminés et améliorer la gestion de ces domaines.

2.10. La surveillance des aflatoxines dans le maïs a été engagée afin d'établir une base de référence régionale. Le Honduras, le Guatemala et El Salvador ont envoyé leurs échantillons qui ont été analysés afin de déterminer la présence de ce contaminant.

3 RENFORCEMENT DES INSTITUTIONS NATIONALES POUR FACILITER LES ÉCHANGES

3.1. Un soutien a été apporté en matière d'exportation de bovins vivants en provenance du Honduras à destination du Mexique, grâce à la formation de professionnels de la Direction de la santé animale du SENASA du Honduras.

3.2. Le Costa Rica a bénéficié d'un soutien au renforcement des capacités d'analyse grâce à la réalisation d'essais interlaboratoires internationaux, qui sont nécessaires pour pouvoir conserver

l'accréditation en matière d'essais pour la détermination de résidus dans les produits végétaux conformément à la norme INTE/ISO/IEC 17025:2017 de l'Institut des normes techniques du Costa Rica (INTECO); des kits d'étalonnage et des flacons certifiés pour l'analyse de résidus de colorants dans les produits de l'aquaculture et de toxines marines dans les mollusques bivalves ont été fournis; des évaluations des suivis pour l'accréditation du Laboratoire national des services vétérinaires (LANASEVE) auprès de l'Organisme costaricien d'accréditation (ECA) ont été réalisées; un appui constant est apporté pour maintenir l'accréditation en matière d'essais de laboratoire concernant l'exportation de crevettes de culture destinées à la consommation humaine à destination de l'Union européenne.

3.3. Un renforcement des capacités d'analyse en matière de résidus de médicaments vétérinaires et de pesticides a été fourni au Laboratoire du Ministère de l'agriculture et de l'élevage (MAG)-OIRSA d'El Salvador, grâce à l'acquisition d'un chromatographe.

3.4. La matrice d'analyse des fruits et légumes en République dominicaine a été élargie, avec l'acquisition de normes d'analyse. De la même manière, un soutien a été fourni en vue de l'établissement d'un système de gestion de la qualité concernant les essais en matière de résidus de pesticides pour les fruits et légumes frais.

4 ALLIANCES STRATÉGIQUES EN FAVEUR DE LA SANTÉ ET DU COMMERCE

4.1. Le projet régional de prévention et de contrôle du *Fusarium* de race tropicale 4 dans les cultures de banane et de banane plantain, financé par le Fonds de coopération et de développement du Taipei chinois a été lancé. Ce projet renforcera les capacités en matière de diagnostic des maladies des musacées au Belize, au Guatemala et au Honduras, ce qui inclut la mise en place de technologies au niveau des champs, la création de capacités techniques de laboratoire, entre autres choses.

4.2. Une réunion d'un Groupe de travail phytosanitaire consacrée à *Fusarium* de race tropicale 4 dans les cultures de musacées s'est tenue. Le groupe d'experts a apporté un appui technique et scientifique aux autorités phytosanitaires nationales, sur la prévention et la gestion du FocR4T.

4.3. En coordination avec le Département de l'agriculture, de la pêche et de la sylviculture (DAFF) de l'Australie, la méthodologie pour la fumigation au bromure de méthyle est constamment actualisée.

4.4. Un accord OIRSA-SECOMISCA-CDC a été signé pour l'exécution du projet intitulé "Mise en œuvre d'un programme régional pour la détection, la prévention et le contrôle des zoonoses respiratoires, en particulier l'influenza aviaire, en Amérique centrale et en République dominicaine".
