



24 mai 2022

(22-3999)

Page: 1/3

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,
MARS À MAI 2022

La communication ci-après, reçue le 23 mai 2022, 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 de la situation d'urgence liée à l'épidémie de peste porcine africaine (PPA) en République dominicaine, des activités de formation aux "exercices de réponse sanitaire à l'émergence du virus de la PPA" ont été menées au Panama et un exercice national de simulation concernant la PPA a été effectué au Nicaragua. En collaboration avec l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), l'OIRSA et l'Université de San Carlos au Guatemala, un atelier régional de simulation a été organisé sur les mesures fondamentales permettant la détection précoce et le diagnostic fiable de la PPA. Les producteurs de la République dominicaine ont été formés aux mesures de biosécurité dans les exploitations porcines afin d'empêcher l'entrée de la PPA.

1.2. En réponse au foyer d'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) aux États-Unis et au Mexique, des alertes régionales ont été émises avec des recommandations pour empêcher l'entrée de la maladie dans d'autres États membres de la région OIRSA. La Commission technique régionale de santé avicole (CTRSA) a également été convoquée afin de recommander des mesures pour faire face au foyer d'IAHP.

1.3. 150 producteurs et 30 vétérinaires du Guatemala ont participé à une discussion sur les activités menées par l'OIRSA et le MAGA dans le cadre du programme de lutte contre la brucellose et la tuberculose bovines. Ils ont également été informés des prescriptions à respecter pour intégrer l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) et pour que le Guatemala soit reconnu comme présentant un risque négligeable d'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB).

1.4. Le premier exercice de simulation de soins à apporter aux animaux en cas de catastrophe naturelle a été organisé pour les habitants d'une communauté du Guatemala et 25 vétérinaires de l'Unité de protection des animaux du ministère de l'agriculture du Guatemala.

1.5. Le séminaire régional destiné aux points focaux de l'OIE pour les animaux aquatiques a été organisé, et les mesures de l'OIRSA sur la sécurité sanitaire des produits aquacoles ont été présentées dans ce cadre.

1.6. L'Organisation internationale régionale pour la protection des plantes et la santé animale (OIRSA), en collaboration avec des techniciens du Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de l'alimentation (MAGA) du Guatemala et le Fonds international pour le développement de la coopération du Taipei chinois, a formé 90 producteurs de bananes et de café au Guatemala à la gestion intégrée des parasites, aux mesures de biosécurité dans la culture des musacées et à la

reconnaissance des symptômes du *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* (Race tropicale 4) (Foc R4T) et d'autres maladies.

1.7. En commémoration de la "Journée internationale de la santé des végétaux", une journée a été organisée pour promouvoir les programmes phytosanitaires importants pour la région. Au Honduras, élèves et enseignants ont également assisté à une présentation sur l'importance de la protection phytosanitaire et de la quarantaine agricole pour la production d'aliments sains en harmonie avec l'environnement.

1.8. Des certificats de conformité à la norme australienne relative à la fumigation concernant les traitements de quarantaine ont été accordés au personnel du Service international des mesures de quarantaine (SITC), du Service de protection agricole (SEPA) et du programme MOSCAMED de l'OIRSA (Honduras).

1.9. Afin de renforcer les inspections de quarantaine, l'OIRSA a fait participer au programme centraméricain de maîtrise en entomologie à Panama des fonctionnaires des Ministères et secrétariats de l'agriculture des pays de la région et de l'OIRSA pour qu'ils se spécialisent dans cette discipline.

1.10. En El Salvador et en République dominicaine, du personnel a été recruté et formé à la gestion et au contrôle des chiens afin de renforcer les services d'inspection de quarantaine.

1.11. Le personnel officiel du MAGA, du secteur privé et des universités de la République du Guatemala a été formé à l'inspection des abattoirs et de la transformation des produits carnés d'origine bovine, aux techniques ante et post-mortem, à l'échantillonnage et à la vérification officielle avant expédition sur la base de la législation des États-Unis, du Service de l'inspection zoosanitaire et phytosanitaire (APHIS) du Département de l'agriculture (USDA).

1.12. Un soutien a été apporté à l'Institut de la protection et de la santé agricoles du Nicaragua (IPSA) pour la mise en œuvre du contrôle des déplacements de déchets d'abattage et de produits d'origine bovine et porcine, non destinés à la consommation humaine. Il permettra de donner les outils nécessaires au renforcement de la surveillance des maladies, notamment l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) et la peste porcine africaine (PPA).

2 SOUTIEN AU PROCESSUS D'HARMONISATION ET D'ÉQUIVALENCE

2.1. Dans le cadre de la deuxième phase du "Projet régional d'accréditation des tests de diagnostic en laboratoire pour les maladies animales" (STDF/PG/495), deux tests en laboratoire sur les 14 prévus ont été accrédités.

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

3.1. Un soutien a été apporté au Système de gestion des incidents relatifs à la PPA du Ministère de l'agriculture de la République dominicaine, avec l'engagement de personnel pour effectuer un recensement national de la population de porcs, l'acquisition de locaux pour le fonctionnement de ce système, l'acquisition de matériel informatique, le renforcement de l'efficacité sur le terrain des brigades de désinfection des foyers actifs et des zones les entourant et l'acquisition d'intrants et de matériel permettant le prélèvement d'échantillons sur le terrain. En coopération avec l'USDA/APHIS, la biosécurité du laboratoire vétérinaire central (LAVECEN) a été renforcée.

3.2. Dans le cadre de l'accord entre l'OIRSA et l'Université de Glasgow, Écosse, des échantillons de cerveaux d'animaux contaminés par la rage (bovins, équins, canins, félins et mangoustes) ont été transmis au laboratoire de l'Université de Glasgow afin qu'il y soit effectué une qualification phytogénétique du virus de la rage en Amérique centrale. Cela permettra de mettre en place des programmes de lutte contre cette maladie plus efficaces.

3.3. L'OIRSA, avec le soutien du Fonds international pour le développement de la coopération du Taipei chinois, a effectué au Guatemala une surveillance par satellite afin de recueillir les données terrestres relatives à la signature spectrale de plants sains dans le but de permettre une télédétection précoce de FocR4T et d'autres maladies des bananiers. Au Panama, des kits de

diagnostic de FocR4T ont été livrés au Laboratoire de diagnostic phytosanitaire de la Direction nationale de la protection phytosanitaire du Ministère du développement agricole (MIDA). Au Honduras, l'OIRSA, le Service national de protection zoo et phytosanitaire (SENASA) et le Fonds international pour le développement de la coopération du Taipei chinois ont effectué une inspection sur un point défini de surveillance par satellite afin de recueillir les données terrestres relatives à la signature spectrale de plants sains.

3.4. Les pays de la région ont des chiens capables de reconnaître l'odeur de l'escargot africain géant, ce qui renforce l'inspection de quarantaine non intrusive.

3.5. Une réunion a été coordonnée avec le MAGA et l'Association des producteurs de porcins du Guatemala (ASOGUA) afin de définir une stratégie de travail axée sur la mise en œuvre de la traçabilité des porcins et du contrôle des déplacements dans le cadre de l'alerte régionale concernant la peste porcine africaine.

4 RENFORCEMENT DES INSTITUTIONS NATIONALES POUR FACILITER LES ÉCHANGES

4.1. Afin de faciliter le processus d'exportation entre le Mexique et le Guatemala, une réunion binationale a été organisée entre les deux pays pour réviser les protocoles d'importation de bovins du Guatemala au Mexique. En outre, dans le cadre du processus de commercialisation, une visite a été effectuée dans les installations des enclos d'inspection et de repos des bovins situées dans la zone frontalière entre le Mexique et le Guatemala.

4.2. Le module sur la sécurité sanitaire des produits alimentaires concernant le système TrazarAgro a été validé, ce qui a permis d'améliorer les processus d'inspection et d'enregistrement des établissements, ainsi que l'inspection des produits et des processus liés au commerce agroalimentaire.

4.3. En soutien à la Direction des ressources aquatiques du Panama, le suivi du mouvement des produits de la pêche nationale et internationale a été mis en place dans le cadre du système TrazarAgro, depuis la capture (carnet de pêche) et le déplacement jusqu'aux processus d'importation et d'exportation; cela facilitera le commerce du Panama avec l'Union européenne.

5 ALLIANCES STRATÉGIQUES EN FAVEUR DE LA SANTÉ ET DU COMMERCE

5.1. La lettre-accord FAO-OIRSA intitulée "Systèmes de préparation et de gestion des urgences zoonosaires, de gestion des plaintes et de notification en vue d'améliorer la détection précoce des maladies animales" a été signée, l'accent étant mis en particulier sur la PPA en République dominicaine.

5.2. La lettre-accord USDA/APHIS-OIRSA a été signée pour soutenir le contrôle et l'éradication de la PPA en République dominicaine avec trois plans d'action spécifiques: surveillance active sur le terrain, renforcement des zones de quarantaine et renforcement de la zone de diagnostic du LAVECEN.

5.3. Une Convention de coopération interinstitutionnelle a été signée entre le Système économique latinoaméricain et caribéen et l'OIRSA, et sera utilisée pour mettre en place des programmes phytosanitaires régionaux.

5.4. Le projet de prévention de FocR4T a été présenté au Honduras, où ont également été partagées les expériences de la Colombie et du Taipei chinois en matière d'endiguement de la maladie et de travail des unités canines pour la prévention dans les ports et les aéroports et aux frontières.
