



**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,  
FÉVRIER-MAI 2023**

La communication ci-après, reçue le 31 mai 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 cadre des actions menées pour prévenir l'entrée dans la région de l'OIRSA du *Fusarium oxysporum f. sp. cubense* (race tropicale 4) (Foc R4T), un atelier de formation sur l'agriculture de précision dans les cultures de bananes a été organisé au Honduras, des images satellites étant utilisées en tant qu'outil d'alerte et de détection précoce face aux éventuels cas de Foc R4T. L'activité a été menée avec l'appui de techniciens du Fonds international de coopération et de développement du Taipei chinois, du Service national de protection zoo et phytosanitaire (SENASA) du Honduras et de l'OIRSA. En République dominicaine, avec le soutien du Ministère de l'agriculture du pays, des producteurs ont été formés à la gestion agricole en cas de suspicion de présence de cet agent pathogène. Au Belize, avec le soutien du Service de protection zoosanitaire et phytosanitaire (BAHA), du Fonds international de coopération et de développement du Taipei chinois et de l'OIRSA, 20 petits producteurs de bananes ont reçu une formation sur les stratégies relatives à la prévention du Foc R4T dans leurs cultures. Au Honduras et au Guatemala, avec le soutien de la Banque interaméricaine de développement (BID), du SENASA, du Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de l'alimentation du Guatemala (MAGA), du Fonds international de coopération et de développement du Taipei chinois et de l'OIRSA, un forum et un exercice de simulation ont été organisés pour la prévention et l'endiguement du Foc R4T dans les cultures de musacées; plus de 120 personnes issues du secteur public, du secteur productif, du milieu universitaire et de la recherche, entre autres, ont participé à l'activité. Avec le soutien de l'Institut de la protection et de la santé agricoles (IPSA) du Nicaragua, de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et de l'OIRSA, un exercice de simulation régional en cas de fusariose des musacées causée par le Foc R4T a été réalisé; plus de 15 pays d'Amérique latine ont participé à cet exercice, qui a permis d'évaluer la capacité du pays à endiguer un éventuel foyer.

1.2. En collaboration avec l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) et le Ministère de l'agriculture et de l'élevage d'El Salvador (MAG), une manifestation phytosanitaire virtuelle d'une journée a été organisée en ce qui concerne la détection et l'éradication des foyers de mouches des fruits dans des zones exemptes. En outre, un exercice de simulation a été réalisé au sujet de l'application d'un plan d'urgence en cas d'apparition de foyers de mouches des fruits du genre *Bactrocera* spp.; des délégués d'El Salvador, du Guatemala, du Honduras, du Mexique, du Nicaragua et du Panama y ont participé.

1.3. Des formations sur la norme australienne relative à la fumigation ont été dispensées au personnel du Service international des mesures de quarantaine (SITC) de l'OIRSA et du Service de protection agricole (SEPA) de l'OIRSA du Honduras et du Guatemala, et du SITC du Costa Rica. Au

Honduras et au Guatemala, le personnel du SITC a reçu une formation sur les traitements de quarantaine: fumigation, pulvérisation, aspersion et gestion des déchets internationaux, entre autres choses. Au Nicaragua, le personnel a été formé à l'utilisation d'équipements de mesure des concentrations pour l'application de traitements de quarantaine.

1.4. Pour le renforcement des douanes en El Salvador et au Honduras, en ce qui concerne la prévention de l'entrée de maladies ou de parasites ayant un effet sur la santé agricole, trois binômes maîtres-chiens ont été formés à la détection de matières suspectes d'origine végétale ou animale. De même, des instructeurs de binômes maîtres-chiens ont été formés pour renforcer ces unités dans les pays de la région de l'OIRSA.

1.5. Un cours sur les modèles d'évaluation quantitative de l'exposition aux pesticides dans les produits alimentaires a été organisé au Costa Rica, et l'OIRSA a participé à un atelier de préparation aux crises de sécurité sanitaire des produits alimentaires dans le cadre de l'initiative "Une meilleure formation pour des denrées alimentaires plus sûres" (*Better Training for Safer Food* (BTSE)), lors duquel une formation spécialisée et avancée a été dispensée dans le domaine de la préparation aux crises de sécurité sanitaire des produits alimentaires et de leur gestion.

1.6. Dans le contexte de la sécurité alimentaire et de la sécurité sanitaire des produits alimentaires, un soutien technique a été fourni au SENASA du Honduras en ce qui concerne l'utilisation de la plate-forme du Système mondial de surveillance de l'environnement – Programme de surveillance et d'évaluation de la contamination des produits alimentaires (GEMS/Food). De même, un atelier a été organisé en ce qui concerne l'évaluation quantitative des risques au moyen de la simulation de Monte-Carlo. Il a permis d'évaluer l'exposition au pesticide chlorpyrifos dans les produits alimentaires, à l'arsenic inorganique dans le riz et à l'aflatoxine dans le maïs.

1.7. Face à l'urgence régionale liée aux foyers de grippe aviaire, une journée de remise à niveau sur la situation concernant la maladie a été organisée en République dominicaine. Des techniciens du domaine de l'environnement et des Ministères de l'agriculture et de l'élevage du Costa Rica, d'El Salvador, du Guatemala, du Honduras, du Panama et de la République dominicaine ont reçu une formation sur les activités de prévention et de lutte contre la grippe aviaire et le risque d'introduction par des points de passage de la frontière et en raison d'angles morts. Au Guatemala, un séminaire de formation sur la surveillance de la grippe aviaire a été organisé à l'intention de vulgarisateurs et de vétérinaires officiels et privés.

1.8. L'OIRSA a participé à des ateliers sur l'importance de l'approche multisectorielle "Une seule santé" pour la hiérarchisation des zoonoses, y compris la grippe aviaire.

1.9. Le cours de formation théorique et pratique sur la stratégie de contrôle progressif de la brucellose et de la tuberculose bovine en El Salvador a été organisé à l'intention du personnel technique de la Division des services vétérinaires du Ministère de l'agriculture et de l'élevage d'El Salvador en mars 2023.

1.10. Des formations ont été dispensées conjointement avec le Réseau national pour la surveillance et le contrôle de la résistance aux antimicrobiens du Guatemala (Red RAM) au sujet des traitements de substitution contre les bactéries multirésistantes et de la stratégie de lutte contre la résistance aux antimicrobiens. Pour cette dernière, la formation a été dispensée avec le soutien du Centre panaméricain de la fièvre aphteuse et de la santé publique vétérinaire (PANAFTOSA/SPV).

1.11. Une assistance technique a été fournie au MAG d'El Salvador pour la révision de son plan de surveillance épidémiologique de la santé apicole.

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

2.1. Une analyse des risques régionaux a été réalisée en ce qui concerne le risque d'entrée de parasites et de maladies quaranténaires ou transfrontalières par l'intermédiaire de pneumatiques neufs et usagés et de vêtements usagés dans les pays de la région de l'OIRSA.

2.2. La deuxième phase du projet régional d'accréditation des tests dans les laboratoires de diagnostic de santé animale (SDTF/PG/495) s'est achevée dans sept pays de la région (Belize,

Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua et Panama); 11 techniques supplémentaires ont été homologuées dans le cadre de ce projet.

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

3.1. Quatre points de surveillance par satellite ont été mis en place dans des plantations de musacées au Guatemala, avec le soutien de l'OIRSA, du Fonds international de coopération et de développement du Taipei chinois et du MAGA du Guatemala. Cela contribuera à renforcer la surveillance des zones de production de bananes dans ce pays, grâce à un système d'alerte rapide face au Foc R4T.

3.2. En raison de l'apparition de la grippe aviaire au Costa Rica, au Guatemala, au Honduras et au Panama, les fonds extraordinaires d'urgence régionale ont été activés dans le but de mener des actions de prévention, de lutte et d'éradication contre la grippe aviaire faiblement et hautement pathogène (GAFP et GAHP). L'objectif est de renforcer les laboratoires de santé animale de niveau 3 des pays membres de l'OIRSA, de mettre en œuvre une campagne de communication régionale et d'appuyer l'élaboration de plans nationaux d'intervention d'urgence et de leur budget. Suite aux plans d'urgence élaborés par les pays, des missions techniques ont été effectuées dans les pays de la région.

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

4.1. L'OIRSA a participé à l'établissement de la table ronde technique pour le suivi de la mise en œuvre de la loi sur la protection des cultures de bananes plantains et de bananes au Guatemala, dans le but d'empêcher l'entrée du Foc R4T et d'autres parasites des musacées.

4.2. Un soutien est actuellement apporté pour la construction d'enclos de repos à la frontière El Ceibo (Guatemala-Mexique), qui seront destinés à l'inspection du bétail exporté vers le Mexique.

### **5 ALLIANCES STRATÉGIQUES EN FAVEUR DE LA SANTÉ ET DU COMMERCE**

5.1. La lettre d'accord pour la mise en œuvre du projet régional de prévention du Fusarium de race tropicale 4 et de lutte contre celui-ci dans les cultures de banane et de banane plantain au Honduras a été signée. Ce projet sera mis en œuvre par le Ministère de l'agriculture et de l'élevage (SAG)-SENASA, le Fonds international de coopération et de développement du Taipei chinois et l'OIRSA. Il a notamment pour objectif de renforcer le diagnostic des maladies des végétaux, ce qui inclut la mise en place de technologies au niveau des champs et la création de capacités techniques de laboratoire, entre autres choses.

5.2. Une réunion de travail a été organisée entre les fonctionnaires de l'OIRSA et l'Association des cultivateurs de palmiers du Guatemala (GREPALMA) afin de mettre en place des stratégies de prévention applicables aux parasites et aux maladies qui affectent les palmiers et d'élaborer un plan de travail conjoint.

5.3. Le Processus progressif de préparation aux situations d'urgence, lancé conjointement par la FAO et l'OIRSA dans les pays membres de l'OIRSA, se poursuit. L'objectif est 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.

5.4. L'accord avec l'Université Rafael Landívar du Guatemala a été relancé: il permet de renforcer les projets de recherche, ainsi que la création de diplômes, de diplômes postuniversitaires et de masters dans le domaine agricole et comprend les neuf pays de la région de l'OIRSA.

5.5. La Commission "Une seule santé", composée de l'OIRSA, de Centres de prévention et de lutte contre les maladies (CDC), du Secrétariat exécutif du Conseil des ministres de la santé d'Amérique centrale (SECOMISCA) et de la Commission centraméricaine de l'environnement et du développement (CCAD), a été constituée afin de renforcer les travaux intersectoriels relatifs à l'interface homme-animal concernant la grippe aviaire.

---