



28 février 2022

(22-1904)

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,
DE NOVEMBRE 2021 A FÉVRIER 2022

La communication ci-après, reçue le 22 février 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. Un atelier sur la prévention et le contrôle des maladies porcines a été organisé à l'intention des médecins vétérinaires du système de surveillance épidémiologique de la Direction de la santé animale du Ministère de l'agriculture et de l'élevage (MAGA) du Guatemala; 25 professionnels du secteur public en ont bénéficié.

1.2. Une journée virtuelle a été organisée sur le suivi et la détection du Foc R4T au moyen d'images satellitaires, et une formation a été dispensée à des techniciens sur le diagnostic, la prévention et le contrôle de ce parasite, dans le cadre du projet pilote régional de prévention du *Fusarium* de la race 4 tropicale en Amérique Centrale, élaboré par l'OIRSA et le Fonds international de coopération et de développement du Taipei chinois.

1.3. Un atelier régional de mise à jour sur l'organisme *Xylella fastidiosa* a été organisé et coordonné par l'OIRSA, l'université du Costa Rica (UCR) et le Service phytosanitaire de l'État (SFE) du Costa Rica. Vingt techniciens de laboratoire phytosanitaire de la région de l'OIRSA ont participé à cette activité et ont acquis des connaissances sur les différents diagnostics d'identification et les procédures réglementaires en vigueur.

1.4. Des écoles pratiques d'agriculture ont été mises en place, ainsi que des parcelles de démonstration, des plans phytosanitaires et des visites sur le terrain, et des zones nouvelles ont été établies avec des plants sains, aux fins de la gestion du vecteur *Diaphorina citri*, qui affecte les agrumes.

1.5. Des ateliers et des formations ont été organisés au Honduras et au Guatemala sur la surveillance phytosanitaire du parasite nommé escargot géant africain.

1.6. Des certificats de conformité à la norme australienne relative à la fumigation concernant les traitements de quarantaine ont été accordés à 27 auxiliaires du Service international des mesures de quarantaine (SITC) et à 15 inspecteurs du Service de protection agricole (SEPA) du Guatemala. Une formation a été dispensée à 82 inspecteurs du SEPA sur les accidents du travail. Des fonctionnaires du Belize et du Honduras ont reçu une formation sur l'interprétation des images en en scanner à rayon X. Au Mexique, une formation aux traitements phytosanitaires par des produits chimiques a été assurée pour les produits végétaux et les produits et sous-produits d'importation.

1.7. Une conférence a été organisée sur les programmes de surveillance des contaminants dans les produits alimentaires dans les pays Membres de l'OIRSA, dans le cadre de l'atelier international "One Health et changement climatique" pour l'Amérique latine, les pays ibériques et les Caraïbes.

1.8. Les deuxième et troisième cours sur "l'interprétation et la vérification HACCP" ont été dispensés avec l'Association espagnole de normalisation (AENOR), et 42 fonctionnaires chargés de la sécurité sanitaire des produits alimentaires d'origine animale et végétale des 9 pays de la région de l'OIRSA y ont participé.

1.9. Une formation a été dispensée à 20 fonctionnaires chargés de la sécurité sanitaire des pays de la région OIRSA dans le cadre du cours de formation en direct intitulé "Audits à distance", avec le concours de l'Association espagnole de normalisation (AENOR).

1.10. Le Système régional d'alerte précoce pour la quarantaine a été mis à la disposition du Service national de la santé, de l'innocuité et de la qualité des produits agroalimentaires (SENASICA) du Mexique.

1.11. Des formations ont été organisées sur l'usage du système de traçabilité et de ses plates-formes Trazar-Agro et sur le module de contrôle de la mobilisation, à l'intention de techniciens du Ministère du développement agricole (MIDA) du Panama et de l'Institut de la protection et de la santé agricoles (IPSA) du Nicaragua. La Direction des ressources aquatiques du Panama (ARAP) a bénéficié d'une formation sur la mise en œuvre de Trazar-Agro aux fins de la traçabilité de la pêche.

1.12. L'élaboration du module concernant la sécurité sanitaire des produits alimentaires, qui permettra aux fonctionnaires des ministères de calculer la fréquence des inspections fondées sur les risques, de programmer les inspections des établissements, d'obtenir des résultats de laboratoire, d'élaborer des plans d'action et d'en assurer le suivi, entre autres choses, a été achevée.

2 SOUTIEN DU PROCESSUS D'HARMONISATION ET D'ÉQUIVALENCE

2.1. Des réunions de l'assemblée ordinaire du Réseau de lutte contre la résistance aux antimicrobiens (RAM) au Guatemala ont été organisées avec la participation de membres du personnel officiel chargé de l'enregistrement des médicaments vétérinaires ainsi que des branches de production, d'importation et de commercialisation de ces produits en Amérique centrale, ainsi que des secteurs de production.

2.2. Le bulletin régional pour l'évaluation de la biosécurité dans les élevages de volailles a été mis à jour, dans le cadre de la Commission technique régionale de santé avicole (CTRSA).

2.3. Une aide a été apportée à la République dominicaine pour élaborer un plan d'action visant à répondre à la mesure d'augmentation temporaire des contrôles officiels de l'entrée dans l'Union européenne d'aubergines, de haricots verts, de piments doux et de piments forts exportés de ce pays.

2.4. Un soutien a été apporté au Ministère de l'agriculture et de l'élevage (MAG) d'El Salvador pour l'évaluation de la procédure d'échantillonnage, de garde, de transport et d'analyse des échantillons de produits laitiers importés, conduite par la Division de la sécurité sanitaire des produits alimentaires d'origine animale de ce ministère.

2.5. L'OIRSA a participé à la séance thématique du Comité SPS sur la procédure de suivi du processus d'harmonisation internationale mené par l'OMC, intitulée "Guide régional harmonisé de bonnes pratiques agricoles fondé sur le risque".

2.6. Une aide a été apportée à la formulation du Plan annuel du Programme national du Codex 2022 d'El Salvador, dans le cadre du projet binational El Salvador-Guatemala.

2.7. Le Ministère de l'agriculture de la République dominicaine a bénéficié d'une aide pour la formulation du "Programme national de surveillance et de contrôle des risques chimiques et biologiques dans le lait et ses dérivés en République dominicaine".

2.8. L'OIRSA a participé, en qualité d'observateur, à la réunion virtuelle du Comité miroir (CE), lequel constitue un groupe de travail convoqué par l'Organisme salvadorien de réglementation technique (OSARTEC). Dans le cadre de cette réunion, les projets d'élaboration et de révision des normes, directives et codes de pratique du Codex alimentarius ont été analysés afin de définir une position par pays sur ces propositions.

2.9. Des analyses ont été effectuées pour établir dans les pays membres de l'OIRSA le niveau de base d'arsenic inorganique dans le riz poli, en collaboration avec l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) et le Ministère de l'agriculture, de la pêche et de l'élevage du Brésil.

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

3.1. Une assistance technique a été apportée et des fonds d'urgence ont été établis pour la maîtrise de l'épidémie de peste porcine africaine (PPA) en République dominicaine et pour l'application de mesures de prévention dans les pays indemnes de cette maladie. Des réunions de suivi ont eu lieu avec les autorités de la République dominicaine et d'autres organismes de coopération (OIE, FAO, IICA, USDA/APHIS) pour coordonner les actions conjointes d'éradication et d'endiguement de l'épidémie. Des matériels de diffusion des alertes sanitaires et des mesures de recommandation ont été mis en place. Des ateliers de formation ont été organisés pour l'utilisation de la plate-forme SIDIAGRO dans le cadre de la surveillance épidémiologique de la PPA en République dominicaine. Des intrants, des matériaux, des réactifs et des équipements mineurs ont été utilisés pour renforcer le diagnostic de la PPA dans les pays membres.

3.2. Des kits et des intrants destinés au diagnostic de la brucellose bovine ont été fournis à El Salvador et des pièges destinés à la lutte contre *Aethina tumida* ont été fournis au Belize.

3.3. Des groupes de surveillance ont été organisés en réponse à la flambée de maladie de Newcastle au Belize. De même, des vidéos sur la surveillance épidémiologique de la grippe aviaire ont été produites et distribuées.

3.4. La plate-forme du Système national de surveillance phytosanitaire a été lancée en République dominicaine. Cet outil informatique permet de renforcer le travail accompli par les techniciens phytosanitaires en mettant en place des routes de surveillance, des plantes sentinelles, des pièges, des parcelles sentinelles et des activités de prospection, entre autres choses.

3.5. L'évaluation du projet pour le renforcement de la lutte contre le HLB des agrumes et la mise en œuvre de la gestion intégrée des parasites a été effectuée au Belize, au Guatemala et au Nicaragua.

3.6. Des unités canines ont été formées en vue de la détection des odeurs de produits d'origine animale ou végétale en République dominicaine et au Belize, afin de contribuer au renforcement des points de contrôle frontaliers pour la prévention de l'entrée de parasites et de maladies quaranténaires. De même, un incinérateur portatif a été installé à l'aéroport San Oscar Arnulfo Romero y Galdámez d'El Salvador.

3.7. Des perfectionnements ont été apportés au système Trazar-Agro afin de renforcer les capacités nationales en matière de contrôle de la circulation des animaux vivants et des produits du porc, soutenant ainsi les programmes sanitaires et les travaux effectués par certains pays de la région dans le but d'obtenir la reconnaissance du statut sanitaire de la peste porcine classique (PPC).

4 RENFORCEMENT DES INSTITUTIONS NATIONALES POUR FACILITER LES ÉCHANGES

4.1. Des plans de soutien sont en cours de réalisation pour le développement de la pêche artisanale, par le renforcement et la facilitation du commerce de ces produits au niveau national et l'augmentation du pouvoir d'achat des pêcheurs de la côte caribéenne du Honduras, avec la collaboration de l'Organisation GOAL et du Service national de protection zoo et phytosanitaire (SENASA) du Honduras.

4.2. Le personnel du Département de traçabilité de l'IPSA du Nicaragua a bénéficié d'un renforcement de ses capacités techniques, avec l'installation du nouveau serveur d'applications et

de bases de données et la mise en adéquation du module de contrôle de la circulation, du système Trazar-Agro, pour la facilitation du commerce et la circulation des produits laitiers.

4.3. Les systèmes nationaux de traçabilité du Guatemala et du Nicaragua ont continué de bénéficier d'une aide en ce qui concerne l'élaboration du Guide unique sur les déplacements et le contrôle sanitaire (GUIASAS) à l'exportation, qui est requis à l'entrée dans le pays de destination pour attester l'origine, l'identification individuelle officielle et le statut sanitaire des animaux.

4.4. L'application mobile de Trazar-Agro pour le contrôle de la circulation a été mise à la disposition des pays afin de soutenir les mouvements d'animaux vivants et de produits frais et transformés relevant de différents postes tels que les bovins, les porcins et les produits de l'aquaculture (crevettes de culture), en tant qu'outil de facilitation du commerce intérieur et extérieur.

5 ALLIANCES STRATÉGIQUES EN FAVEUR DE LA SANTÉ ET DU COMMERCE

5.1. La mise en œuvre du projet régional intitulé "Caractérisation moléculaire du virus de la rage dans les foyers animaux des pays membres de l'OIRSA" a été effectuée conjointement avec l'Université de Glasgow (Écosse).

5.2. La convention de coopération Technique MAGA/APOGUA/OIRSA a été révisée et mise à jour pour renforcer la prévention et le contrôle des maladies porcines, l'accent étant mis sur la PPA et la PPC.

5.3. La deuxième phase du projet SDTF/PG/495, qui intègre 14 techniques supplémentaires, est en cours de réalisation dans 6 pays (Belize, Guatemala, El Salvador, Honduras, Costa Rica et Panama).

5.4. 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 peste porcine africaine (PPA) en République dominicaine.

5.5. L'OIRSA et la GREPALMA ont mené des activités visant à renforcer la prévention contre les parasites dans les cultures de palmiers à huile, afin de renforcer la lutte contre les parasites d'importance quarantenaire et économique dans ces cultures.

5.6. L'OIRSA a participé à la 33^{ème} réunion de consultation technique entre organisations régionales de la protection des végétaux (ORPV) de la CIPV, à l'occasion de laquelle les défis régionaux en matière de préservation des végétaux ont été exposés.

5.7. L'OIRSA a participé aux activités de diffusion des réalisations du programme de recherche GCRAI sur le changement climatique, l'agriculture et la sécurité alimentaire (CCAFS) en Amérique centrale, organisées par le secrétariat du Conseil agricole d'Amérique centrale (CAC).

5.8. Les procédures de service pour l'enregistrement, le renouvellement et la modification ont été systématisés, configurés et approuvés dans les domaines suivants: médicaments vétérinaires et produits connexes, produits utilisés dans l'alimentation animale, programme avicole, engrais et pesticides à usage agricole, viandes et produits carnés, fruits et légumes frais et transformés, lait et produits laitiers, produits de l'aquaculture et de la pêche et produits de l'apiculture.
