

**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 2020-JANVIER 2021

La communication ci-après, reçue le 25 février 2021, 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. Une réunion s'est tenue avec des fonctionnaires et des directeurs affectés à la protection phytosanitaire dans les ministères et les secrétariats chargés de l'agriculture au Mexique, dans les pays d'Amérique centrale et en République dominicaine afin de faire le point sur la gestion du criquet dans la région de l'OIRSA.

1.2. Un atelier sur le criquet d'Amérique centrale (*Schistocerca piceifrons*) a été organisé au Costa Rica afin de connaître l'état actuel de la gestion préventive du criquet dans la région. Cette activité a été réalisée conjointement avec le Service phytosanitaire de l'État (SFE) du Costa Rica.

1.3. La première session de l'atelier régional de formation à la prévention et à la gestion intégrée du criquet a eu lieu en format virtuel. Cette activité a été réalisée conjointement par la FAO, l'OIRSA et le Fonds régional des technologies agricoles (FONTAGRO).

1.4. Une animation vidéo sur le criquet a été mise au point afin de fournir des renseignements aux producteurs, aux techniciens et au grand public sur la méthode de recherche et de détection du criquet d'Amérique centrale, ainsi que sur son diagnostic opportun.

1.5. Un atelier a été organisé sur la gestion intégrée des écorceurs forestiers, où il a été question de la protection et de la santé des forêts dans la région mésoaméricaine face aux écorceurs et aux parasites forestiers.

1.6. Le premier Congrès international sur la protection des végétaux et le quatorzième Congrès national sur la technologie et l'innovation en matière de protection des végétaux, de changements climatiques et de chaînes de valeur pour l'après-COVID-19 ont eu lieu au Guatemala. Ce dernier événement a été organisé par le Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de l'alimentation (MAGA) du Guatemala et l'OIRSA.

1.7. La troisième Journée des agrumes s'est tenue sous forme virtuelle. Des questions telles que les programmes de certification des plants d'agrumes, la lutte intégrée contre les ravageurs, le diagnostic, les stratégies de gestion du *huanglongbing* (HLB) et du virus de la tristeza des agrumes (CTV) ont, entre autres, été soulevées. Cette activité a été organisée conjointement avec l'Université de Manizales, AGROSAVIA (Colombie) et le CESAVESIN (Mexique).

1.8. La FAO et l'OIRSA ont organisé des forums virtuels sur la relance et la gestion du secteur agricole après le passage des ouragans ETA et IOTA.

1.9. La FAO et l'OIRSA ont présenté des exposés au cours des première et deuxième sessions de l'Atelier régional de formation à la détection, la prévention et l'éradication du dermeste des grains (*Trogoderma granarium*) tenu dans le cadre de l'Année internationale de la santé des végétaux, avec l'appui d'experts du Mexique et du Honduras.

1.10. La FAO et l'OIRSA ont organisé le Forum international sur *Xylella fastidiosa*, un organisme nuisible de quarantaine réglementé au Mexique, en Amérique centrale et en République dominicaine, dans le cadre de l'Année internationale de la santé des végétaux, avec le concours de PHYTOMA – España.

1.11. L'OIRSA et BIOIBERICA (Espagne) ont mis au point un mécanisme de piégeage massif dans les plantations de café en tant que nouvelle mesure de lutte contre la mouche des fruits, avec le soutien des programmes nationaux.

1.12. L'Assemblée de la Commission régionale des médicaments vétérinaires et des aliments pour animaux (COMERVA) de l'Amérique centrale s'est réunie autour du thème central de la formation à la résistance aux antimicrobiens; l'Argentine et le Costa Rica ont à cette occasion fait part de leur expérience.

1.13. En El Salvador, 11 professionnels et techniciens de la microscopie ont reçu une formation axée sur la détection des protéines de ruminants dans les aliments concentrés pour animaux, avec pour objectif de renforcer les capacités en matière de diagnostic et de surveillance épidémiologique de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB).

1.14. L'OIRSA a formé des techniciens, des producteurs et des universitaires de la région dans les domaines liés à la biosécurité dans les exploitations avicoles, au bien-être des animaux, à la grippe aviaire et à la maladie de Newcastle.

1.15. L'OIRSA a dispensé une formation à des producteurs panaméens sur l'aspect sanitaire de la gestion des buffles (cours différenciés sur le diagnostic de la brucellose et de la tuberculose).

1.16. L'OIRSA a dispensé un cours de formation à 24 membres de la Force nationale interinstitutionnelle de sécurité (FUSINA) du Honduras sur les activités menées aux points de contrôle des déplacements dans le cadre juridique du Système national de traçabilité des produits de l'agriculture, de l'aquaculture et de la pêche (SINART).

1.17. Au Honduras, un groupe de 45 agents de la police nationale associés à la mise en œuvre du Système national de traçabilité des produits de l'agriculture, de l'aquaculture et de la pêche (SINART) ont reçu une formation.

1.18. L'OIRSA a formé et évalué 18 inspecteurs et 15 membres du personnel militaire affecté aux points de contrôle des déplacements au Honduras.

1.19. Un cours sur l'analyse des risques avant l'importation d'animaux aquatiques et de produits de l'aquaculture a été dispensé par l'OIRSA aux vétérinaires du Service de protection agricole (SEPA) du Honduras, en coordination avec la FAO.

1.20. L'OIRSA a participé à la troisième réunion extraordinaire du Comité panaméricain pour l'éradication de la fièvre aphteuse (COHEFA), qui a examiné et approuvé la proposition relative au nouveau Plan d'action du Programme panaméricain d'éradication de la fièvre aphteuse (PHEFA).

1.21. L'OIRSA a participé à la troisième session de la onzième réunion du Comité de pilotage régional du GF-TADs, durant laquelle ont été présentées les nouvelles dispositions et directives sur la manière d'aborder les maladies animales transfrontières (ENTRAN's).

1.22. Le Manuel concernant le nettoyage et la désinfection pour la santé des animaux dans la région de l'OIRSA et en dehors a été mis à jour et publié.

1.23. Le Manuel des bonnes pratiques de gestion pour l'élevage de crevettes blanches (*Litopenaeus vannamei*) dans la région de l'OIRSA et en dehors a été publié.

1.24. Le Guide sur les périodes de retrait recommandées pour une bonne utilisation des médicaments vétérinaires – Guide n° 1 sur les insecticides a été mis à jour; le Guide n° 2 sur les antibiotiques injectables qui expose les périodes de retrait pour les principaux antibiotiques injectables a été établi.

1.25. Une vidéo sur la *Vespa mandarinia* a été réalisée et diffusée.

1.26. Un soutien a été apporté à 40 fonctionnaires chargés de la sécurité sanitaire des produits alimentaires du Honduras, du Mexique, du Costa Rica, du Guatemala et du Nicaragua ayant reçu une formation dans le cadre du Diplôme en sécurité sanitaire des produits alimentaires délivré par l'Université de San Carlos, au Guatemala (USAC).

1.27. Une conférence-débat sur le thème "Nouvelle ère pour la sécurité sanitaire des produits alimentaires", diffusée sur la plate-forme de l'OIRSA à l'intention des pays de la région de l'OIRSA et d'autres pays d'Amérique latine, a été coordonnée par l'OIRSA en collaboration avec FDA Latinoamérica.

1.28. Un soutien a été apporté à 26 fonctionnaires de tous les pays de la région sous la forme du cours homologué par l'Alliance internationale HACCP (IHA) et dispensé par AIB International. À l'issue de la formation, un certificat portant le sceau doré de l'IHA a été remis aux participants qui ont été enregistrés auprès de l'organisation.

1.29. La cinquième édition du cours virtuel intitulé "Formation des formateurs aux bonnes pratiques agricoles" a eu lieu sur la plate-forme de formation en ligne de l'OIRSA pour l'Amérique latine et le monde.

1.30. Un échange de données d'expérience sur le dermeste des grains réunissant des participants d'Amérique latine et de pays membres de l'OIRSA a été animé par le Département de l'agriculture de l'Australie.

1.31. L'OIRSA a participé à la formation intitulée "Procédure de garde (Guarda Custodia) et de responsabilité" dispensée aux gestionnaires du SITC et du SEPA par le personnel du SENASICA (Mexique).

2 SOUTIEN DU PROCESSUS D'HARMONISATION ET D'ÉQUIVALENCE

2.1. Le Guide régional harmonisé de bonnes pratiques agricoles fondé sur le risque et son annexe relative aux procédures d'échantillonnage et d'inspection ont été élaborés, et leur harmonisation est en voie d'achèvement.

2.2. Le protocole d'échantillonnage épidémiologique et statistique des aflatoxines dans le maïs dans les pays membres de l'OIRSA a été établi et est en cours d'harmonisation finale.

2.3. L'OIRSA a participé à la quarante-troisième session de la Commission du Codex Alimentarius.

2.4. L'OIRSA participe à l'initiative visant à étendre l'examen des teneurs en cadmium dans le cacao dans les pays membres de l'OIRSA, menée conjointement par le SICACAO, le projet MOCCA de LWR, le SECAC – Costa Rica, Rikolito et l'IICA.

2.5. Au Panama, l'OIRSA a organisé un atelier consacré à la procédure permettant de déterminer l'équivalence du Service de la sécurité sanitaire et de l'inspection des aliments (FSIS) des États-Unis, et à l'inspection basée sur les risques.

2.6. L'OIRSA a participé à la troisième réunion du Comité national du Codex (CONACODEX) d'El Salvador et à d'autres Comités miroirs du Codex.

2.7. Des protocoles ont été élaborés pour l'inspection des marchandises entrées dans les pays membres de l'OIRSA à titre de dons.

2.8. Le Comité national des médicaments vétérinaires a organisé trois réunions de travail afin d'examiner les observations formulées au sujet du Règlement technique centraméricain sur les médicaments vétérinaires et produits apparentés de l'Union douanière centraméricaine.

2.9. L'assemblée ordinaire du Réseau de lutte contre la résistance aux antimicrobiens du Guatemala a tenu trois réunions. La proposition finale relative au plan de lutte contre la résistance aux antimicrobiens est en cours d'élaboration.

2.10. Conjointement avec les Directeurs nationaux de la santé animale et les professionnels des domaines de la sécurité sanitaire des produits aquacoles des pays membres de l'OIRSA, on a analysé les critères techniques et scientifiques qui ont permis à la région de prendre position au sujet de l'initiative de la Communauté andine relative visant à retirer le virus de la nécrose hypodermique et hémapoïétique infectieuse (IHHNV) de la liste des maladies répertoriées par le Code sanitaire pour les animaux aquatiques de l'OIE.

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

3.1. En coordination avec le Ministère de l'agriculture et du développement rural (SADER) du Mexique, l'OIRSA a fait don d'une souche du champignon *Metarhizum acridium* afin qu'il soit répliqué dans chaque pays membre et utilisé comme agent de contrôle biologique du criquet.

3.2. L'OIRSA a émis une alerte à l'attention des producteurs agricoles et des Ministères et secrétariats chargés de l'agriculture et de l'élevage du Mexique et des pays d'Amérique centrale concernant la présence du criquet (*Schistocerca piceifrons*) dans l'État du Yucatan au Mexique, et dans le département de Petén au Guatemala.

3.3. Pour renforcer la campagne de communication et accompagner les pays touchés par les phénomènes climatiques ETA et IOTA, l'OIRSA a élaboré des supports vidéo en anglais et en espagnol sur les recommandations de base en matière d'hygiène et de sécurité afin de prévenir les maladies d'origine alimentaire dans les situations d'urgence.

3.4. L'OIRSA a apporté un soutien à la République dominicaine pour le réexamen et la restructuration de la stratégie de contrôle et d'éradication de la peste porcine classique (PPC), ainsi que pour le contrôle des déplacements dans le pays.

3.5. Un soutien technique et administratif en vue de la mise en œuvre du programme national de contrôle progressif de la brucellose et de la tuberculose bovine a été fourni par l'OIRSA, en qualité d'organisme officiellement délégué à la mise en œuvre du programme.

3.6. Au total, 6 000 doses de tuberculine PPD bovine et 500 doses de tuberculine PPD aviaire ont été acquises en faveur du Guatemala et d'El Salvador dans le cadre du programme de contrôle progressif de la brucellose et de la tuberculose bovine.

3.7. Des échantillons de sérum de bovin du Guatemala ont été envoyés au Laboratoire NVSL à Ames dans l'Iowa (États-Unis d'Amérique), afin de confirmer le statut sanitaire de trois troupeaux de bovins à haute valeur génétique visés par le programme de contrôle progressif de la brucellose et de la tuberculose bovine.

3.8. Un soutien technique et financier a été apporté aux pays membres de l'OIRSA en vue de la mise en œuvre des plans nationaux d'urgence en matière de santé animale en cas de catastrophes naturelles du fait des ouragans et tempêtes tropicales ETA et IOTA.

3.9. En coordination avec la FAO, un soutien a été fourni pour l'élaboration et le réexamen du Plan d'action visant à renforcer le système de santé face au virus du tilapia et la prévention des maladies émergentes, en mettant l'accent sur le virus du tilapia lacustre dans les pays de la région du SICA.

3.10. Une étude a été réalisée sur l'évaluation des risques possibles d'introduction du frelon asiatique géant (*Vespa mandarinia*) dans les pays membres de l'OIRSA.

3.11. Une réunion a été organisée avec la filière du miel et le Ministère de l'agriculture et de l'élevage (MAG) d'El Salvador pour coordonner les actions de soutien technique à l'apiculture dans le pays.

4 RENFORCEMENT DES INSTITUTIONS NATIONALES POUR FACILITER LES ÉCHANGES

4.1. La matrice d'échantillonnage fondé sur les risques pour le contrôle de la qualité des pesticides a été révisée et ajustée à la demande du Service phytosanitaire de l'État du Costa Rica.

4.2. L'OIRSA a aidé El Salvador à formuler et à mettre à jour le Plan national de surveillance des résidus de contaminants dans le lait et les sous-produits laitiers.

4.3. L'OIRSA a fourni une assistance technique au Ministère de l'agriculture de la République dominicaine sur diverses questions, dont le renforcement du programme national de surveillance des contaminants, le renforcement du laboratoire national de sécurité sanitaire des produits alimentaires et des initiatives du secteur privé, entre autres.

4.4. La transition vers le système de diagnostic à distance par images (DDDI), qui a été cédé à l'OIRSA par l'Université de Géorgie, a été effectuée.

4.5. L'OIRSA a apporté un soutien aux pays suivants:

- le Guatemala, le Nicaragua et le Panama, pour la mise à jour de leurs dossiers relatifs à la peste porcine classique (PPC) et la poursuite du processus de reconnaissance de ces pays comme étant exempts de cette maladie pour la période 2021-2022;
- le Belize, pour reprendre le processus de constitution du dossier relatif à la PPC afin que le pays soit reconnu exempt de cette maladie au niveau international;
- le Panama, en vue de la mise en œuvre et de l'amélioration de la traçabilité des porcins dans le pays grâce à la plate-forme Trazar-Agro;
- le Panama, pour la mise en œuvre du projet de mise au point d'outils technologiques d'épidémiosurveillance dans le pays.

4.6. L'OIRSA a élaboré et révisé la proposition de réglementation portant établissement de la Direction nationale de la santé publique vétérinaire au sein du Ministère de la santé du Panama.

5 ALLIANCES STRATÉGIQUES EN FAVEUR DE LA SANTÉ ET DU COMMERCE

5.1. L'OIRSA est l'un des partenaires du projet RLA5080 de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) qui vise à renforcer la collaboration régionale entre les laboratoires officiels pour faire face aux nouveaux défis en matière de sécurité sanitaire des produits alimentaires (ARCAL CLXV).

5.2. L'OIRSA a participé au forum virtuel organisé par INFOSAN sur le renforcement d'INFOSAN dans les Amériques.

5.3. L'OIRSA a participé à la réunion tenue dans le cadre de l'Accord international de coopération pour la biosécurité du fret (ICCBA) et de son comité directeur à l'initiative du gouvernement australien durant laquelle la méthode de fumigation au bromure de méthyle a été débattue.

5.4. L'OIRSA a signé un accord de coopération technique avec la Chambre des producteurs de lait du Guatemala dans le but de promouvoir la traçabilité et le programme national de contrôle progressif de la brucellose et de la tuberculose bovine.

5.5. Un protocole d'accord a été élaboré avec l'Université de Glasgow (Écosse) en vue d'exécuter le projet régional intitulé "Caractérisation moléculaire du virus de la rage dans les foyers animaux des pays de la région de l'OIRSA".

5.6. L'OIRSA a tenu une réunion avec l'Association nationale des aquaculteurs du Honduras (ANDAH) et le Service national hondurien de la santé et de la sécurité sanitaire des produits agroalimentaires (SENASA) en vue de renforcer les mesures de mise en œuvre du programme de traçabilité dans la filière des crevettes d'élevage.

5.7. Le mandat du Groupe permanent d'experts sur la peste porcine classique pour les Amériques (GPE-PPC), qui sera coordonné par l'OIE et l'OIRSA, a été révisé.

5.8. Au total, 17 des 22 tests de diagnostic visés pour la première phase du projet régional d'accréditation des tests dans les laboratoires de diagnostic de santé animale (STDF/PG/495) pour les maladies des animaux aquatiques et terrestres, un projet réalisé avec le Fonds pour l'application des normes et le développement du commerce (STDF), ont été certifiés.
