



6 novembre 2023

(23-7467)

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 JUIN À SEPTEMBRE 2023

La communication ci-après, reçue le 3 novembre 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. Afin de donner des conseils concernant la prévention, le contrôle et la surveillance épidémiologique de l'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP), une formation sur cette maladie a été menée avec l'Association des aviculteurs du Belize.

1.2. Une journée de formation et de mise à jour sur l'IAHP a été organisée à l'intention des services vétérinaires officiels de la Direction de la santé animale et des services de quarantaine de la Direction générale de l'élevage de la République dominicaine, afin d'améliorer la réponse rapide en cas d'apparition de la maladie sur le territoire national.

1.3. Un dialogue virtuel régional sur les stratégies en matière de santé animale pour le contrôle et l'éradication des maladies animales, axé sur l'influenza aviaire, a été organisé conjointement avec la Direction générale de la santé et de la sécurité alimentaire de l'Union européenne.

1.4. L'OIRSA a participé à un atelier sur la gestion de la forte mortalité des animaux dans les situations d'urgence liées à l'influenza aviaire, organisé par le Centre panaméricain de la fièvre aphteuse (PANAFTOSA) au Brésil.

1.5. L'OIRSA a participé à un forum intersectoriel sur les mesures de prévention de l'IAHP ainsi qu'à une réunion de socialisation avec l'Association dominicaine de l'aviculture (ADA, Inc.), en soutien au secteur public, afin de promouvoir une stratégie de prévention de l'IAHP et de sensibiliser le secteur avicole de la République dominicaine aux conséquences que l'apparition de cette maladie peut entraîner.

1.6. L'OIRSA a participé à la réunion sous-régionale sur le Règlement sanitaire international (RSI) de 2005 organisée par l'Organisation panaméricaine de la santé (OPS) à San Salvador.

1.7. Au cours de la réunion de la Commission technique régionale de la santé avicole (CTRSA), tenue à San Salvador, des recommandations techniques concernant la surveillance épidémiologique régionale de l'IAHP ont été établies.

1.8. Organisation d'un atelier régional dans le cadre de l'approche "Une seule santé": "Consultation régionale pour le renforcement des travaux intersectoriels à l'interface homme-animal-environnement concernant la grippe zoonotique". El Salvador, septembre 2023.

1.9. L'OIRSA a participé à l'événement "Une seule santé dans les Amériques: l'importance de la collaboration interinstitutionnelle dans l'hémisphère et ses communautés rurales", organisé par l'Institut interaméricain de coopération pour l'agriculture (IICA) au Costa Rica.

1.10. L'OIRSA a participé à la première réunion virtuelle afin de concrétiser le lancement de l'initiative quadripartite dans les Amériques, qui a pour objectif d'officialiser et de renforcer la coopération dans le cadre de l'approche "Une seule santé" dans la région. Septembre 2023.

1.11. L'OIRSA a participé au séminaire technique international du Comité vétérinaire permanent du Cône Sud (CVP) à l'occasion de ses 20 ans, en Bolivie.

1.12. Conjointement avec le Service national de la santé animale (SENASA) du Costa Rica, une "célébration virtuelle de la Journée mondiale contre la rage" a été organisée.

1.13. En El Salvador, 17 collaborateurs du Service international des mesures de quarantaine ont obtenu une certification fondée sur la norme australienne relative à la fumigation au bromure de méthyle. En outre, El Salvador a organisé un cours sur l'utilisation des détecteurs de concentration des fumigants à l'intention du personnel du Service international des mesures de quarantaine (SITC).

1.14. Le Guatemala et le Honduras ont dispensé une formation au personnel de leur Service de protection agricole sur des questions liées aux principes de quarantaine pour les inspecteurs chargés d'appliquer les mesures sanitaires et phytosanitaires correspondantes aux points de contrôle de la quarantaine.

1.15. En outre, des activités de formation sur des sujets présentant un intérêt en ce qui concerne les menaces sanitaires et phytosanitaires ont été organisées au niveau régional, par exemple: formation en ligne intitulée "Généralités, gestion et contrôle de l'escargot africain géant" au Honduras; formation sur la quarantaine pour les médecins vétérinaires de l'équipe chargée de la quarantaine de la République dominicaine; et formation intitulée "Organismes de quarantaine dans les produits agroalimentaires stockés" au Nicaragua.

1.16. L'OIRSA a financé la participation des directeurs nationaux chargés de la sécurité sanitaire ou de leurs représentants au Congrès latino-américain sur les résidus de pesticides, dans le cadre duquel elle a donné deux conférences: 1) supports de formation aux bonnes pratiques agricoles sur la base des risques de l'OIRSA; et 2) supports de formation aux bonnes pratiques agricoles sur la base des risques de l'OIRSA.

1.17. L'OIRSA a participé à la réunion régionale sur l'innovation en matière de sécurité sanitaire des produits alimentaires organisée par l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA).

1.18. Des organismes internationaux et régionaux, parmi lesquels l'OIRSA, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), le Centre panaméricain de la fièvre aphteuse et de la santé publique vétérinaire (PANAFTOSA/SPV), l'Institut interaméricain de coopération pour l'agriculture (IICA) et le Comité FAO/OMS de coordination pour l'Amérique latine et Caraïbes (CCLAC), se sont réunis pour la troisième année consécutive pour commémorer la Journée internationale de la sécurité sanitaire des aliments 2023 dans le cadre d'un webinaire intitulé "Les normes alimentaires sauvent des vies". Au cours de cet événement, l'OIRSA a présenté le module sur la sécurité sanitaire des produits agroalimentaires de sa plate-forme Trazar-Agro; des spécialistes reconnus au niveau mondial y ont participé. Le 7 juin, l'OIRSA a participé aux célébrations organisées au niveau national pour commémorer la Journée internationale de la sécurité sanitaire des aliments dans les pays suivants: El Salvador, Guatemala, Mexique, République dominicaine.

1.19. Vingt-cinq fonctionnaires chargés de la sécurité sanitaire de pays membres de l'OIRSA ont terminé avec succès la formation des experts en systèmes de qualité et de sécurité sanitaire des produits alimentaires et, simultanément, un deuxième groupe de 30 participants a commencé la formation.

1.20. À l'occasion de la huitième édition de la foire Agroalimentaria 2023, qui a eu lieu les 1<sup>er</sup> et 2 juin 2023 en République dominicaine, l'OIRSA a participé activement et a donné une conférence intitulée "Nouveaux défis concernant le respect des prescriptions du marché international".

1.21. L'OIRSA a participé au Forum Union européenne et Amérique centrale sur l'innovation dans l'agro-industrie.

1.22. Au Panama, deux conférences importantes pour le domaine apicole ont été organisées: la première portait sur les normes et le contrôle du miel dans les pays membres de la Fédération d'apiculture de l'Amérique centrale (FEDECAPI) et la deuxième sur la falsification et la fraude dans le secteur du miel d'abeille. Ces conférences se sont tenues pendant le XVIII<sup>ème</sup> Congrès de l'Amérique centrale et des Caraïbes sur l'intégration et la mise à jour des connaissances en apiculture.

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

2.1. Une réunion virtuelle de la Commission régionale des médicaments vétérinaires et des aliments pour animaux (COMERVA) de l'OIRSA a eu lieu. Au cours de la réunion, divers sujets ont été abordés, y compris l'importance économique de l'industrie nationale dans le développement de la région de l'Amérique centrale, ainsi que les produits comportant des combinaisons de principes actifs à doses fixes et les études sur l'élimination des résidus ou le contrôle de la période de retrait et de rejet.

2.2. Un soutien a été apporté pour organiser les réunions de l'assemblée ordinaire du Réseau de lutte contre la résistance aux antimicrobiens (RAM) et du sous-groupe pour la recherche du Guatemala.

2.3. Au Guatemala, un atelier intitulé "GEMS/Aliments et analyse quantitative des risques chimiques fondée sur la méthode de simulation de Monte-Carlo (@Risk)" a été dispensé aux fonctionnaires chargés de la sécurité sanitaire du Vice-Ministère de la protection zoo et phytosanitaire et de la réglementation connexe (VISAR) du Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de l'alimentation (MAGA). En outre, un cours-atelier sur la collecte d'échantillons pour la détection des *Escherichia coli* producteurs de shigatoxines (STEC) dans les produits crus à base de viande de bœuf, les techniques d'inspection sanitaire pour les bovins, les porcins et les volailles, l'évaluation du système de sécurité sanitaire des produits alimentaires des établissements et la gestion des infractions, a été dispensé à l'intention de 20 fonctionnaires chargés de la sécurité sanitaire.

2.4. En République dominicaine, 2 ateliers ont été organisés à l'intention de 25 fonctionnaires chargés de la sécurité sanitaire des produits agroalimentaires: 1) cours de formation des formateurs concernant les bonnes pratiques agricoles fondées sur le risque; 2) cours-atelier sur le développement de modèles d'évaluation quantitative de l'exposition aux pesticides dans les produits alimentaires; et la question de l'utilisation de la base de données GEMS/Aliments de l'OMS a été abordée.

2.5. En El Salvador, des fonctionnaires chargés de la sécurité sanitaire des produits d'origine végétale ont été formés dans différents domaines, y compris: 1) l'échantillonnage de produits d'origine agricole, avec une mise à jour concernant les procédures d'échantillonnage; 2) le classement des établissements en fonction du risque; et 3) le processus de téléchargement des données sur GEMS/Aliments.

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

3.1. Des activités d'utilisation des fonds extraordinaires d'urgence régionale ont été menées en vue d'appliquer des mesures de prévention, de contrôle et d'éradication de l'influenza aviaire faiblement pathogène (IAFP) et de l'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP). Ces activités avaient pour objectif: 1) de renforcer les laboratoires de santé animale de niveau 3 dans les pays membres de l'OIRSA; 2) de conduire une campagne de communication au niveau régional; et 3) d'élaborer des plans nationaux pour faire face aux situations d'urgence et de définir leurs budgets respectifs.

3.2. Des filets de capture et des intrants ont été acquis pour renforcer la surveillance épidémiologique des chauves-souris hématophages, qui transmettent la rage paralytique bovine.

3.3. Une assistance technique a été fournie au Ministère de l'agriculture et de l'élevage d'El Salvador pour la révision de son plan de surveillance épidémiologique de la santé apicole.

3.4. Des pièges ont été acquis pour lutter contre le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*), en soutien à la surveillance épidémiologique de ce coléoptère en El Salvador.

3.5. Des conseils, un appui technique et un soutien financier ont été fournis aux services vétérinaires du Panama, du Costa Rica et du Nicaragua, en réponse aux cas de lucilie bouchère signalés au Panama et au Costa Rica. L'objectif était de lutter contre sa propagation et de prévenir son apparition dans d'autres pays membres.

3.6. Au Panama, un soutien a été apporté pour contrôler les déplacements du bétail sur pied, en réponse à la situation d'urgence causée par la lucilie bouchère.

3.7. Afin de renforcer les mesures de prévention de l'apparition de parasites et de maladies, six nouveaux binômes maîtres-chiens ont été formés pour la région de l'OIRSA (trois pour la brigade canine d'El Salvador et trois pour celle du Guatemala). Deux collaborateurs ont aussi terminé leur formation d'instructeurs (un en El Salvador et un au Guatemala).

3.8. Un soutien a été apporté au Forum des directeurs des services phytosanitaires caribéens de la Trinité-et-Tobago pour effectuer une simulation de réponse d'urgence à la race tropicale 4 du *Fusarium oxysporum*, à laquelle ont participé deux techniciens de l'OIRSA en tant que facilitateurs de l'activité ainsi que des représentants des organisations nationales de la protection des végétaux (ONPV) de 13 pays de la région et des Caraïbes.

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

4.1. Le projet du Service de l'inspection zoosanitaire et phytosanitaire (APHIS) du Département de l'agriculture (USDA) et de l'OIRSA, qui est axé sur le contrôle et l'éradication de la peste porcine africaine (PPA) en République dominicaine, est en cours de mise en œuvre sur la base de trois plans d'action.

4.2. Le 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" est en cours.

4.3. La conclusion d'un accord-cadre de coopération technique entre le Comité vétérinaire permanent du Cône Sud (CVP) et l'OIRSA a été officialisée.

4.4. Un accord de coopération a été conclu entre l'OIRSA et le Conseil supérieur de la recherche scientifique de l'Espagne, par le biais de l'Institut national de recherche et de technologie agraires et alimentaires (INIA).

4.5. Des travaux continuent d'être menés au sujet de l'union douanière, en vue d'assurer l'intégration profonde du Guatemala, d'El Salvador et du Honduras en coordonnant l'emplacement des services de quarantaine et les zones de traitement aux frontières.

4.6. Les Directions nationales de la sécurité sanitaire des produits alimentaires des pays membres ont obtenu l'accès à BC Global, une base de données sur les limites maximales de résidus de pesticides à l'échelle mondiale.

4.7. Un soutien a été apporté au Costa Rica dans le cadre du processus d'accréditation des laboratoires d'essais en lien avec la sécurité sanitaire des produits alimentaires. Ce soutien incluait la prise en charge des coûts associés à l'acquisition des matériaux inertes nécessaires pour la réalisation d'essais de métaux lourds et la spéciation de ces métaux, par le biais des techniques de spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP/MS et LC-ICP/MS).

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

5.1. Des relations commerciales ont été établies dans le but de rechercher et d'utiliser des produits et des technologies pouvant remplacer le bromure de méthyle en tant que traitement de quarantaine, tels que le fumigant cyanogène et l'irradiation.