

15 octobre 2021

(21-7821)

Page: 1/7

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

ASSISTANCE TECHNIQUE AUX PAYS EN DÉVELOPPEMENT

COMMUNICATION DU CANADA

La communication ci-après, reçue le 13 octobre 2021, est distribuée à la demande de la délégation du Canada.

-
1. Le Canada souhaite présenter une mise à jour concernant l'assistance technique qu'il a fournie de janvier à décembre 2020.¹ Cette assistance a été octroyée aux pays en développement et aux pays les moins avancés conformément à l'article 9 de l'Accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires. Elle visait principalement à faciliter l'élaboration et la mise en œuvre de mesures sanitaires et phytosanitaires scientifiquement fondées. Le tableau joint en annexe présente l'assistance technique fournie par le Canada aux pays en développement et aux pays les moins avancés en 2020. Bien que tout ait été fait pour que l'ensemble des projets d'assistance technique pertinents figurent dans ce tableau, il est possible que celui-ci ne constitue pas une compilation complète des programmes d'assistance technique pertinents qui ont été mis en œuvre, compte tenu du nombre de ministères et d'organismes gouvernementaux canadiens concernés et de la diversité des programmes offerts.
 2. Le montant de l'assistance technique s'est chiffré à environ 17 millions de dollars canadiens entre janvier et décembre 2020. Il convient de noter que, dans bien des cas, les organisations qui dispensaient l'assistance ont aussi apporté des contributions additionnelles en nature aux projets.
 3. Une assistance a été fournie à plus de 13 pays en Afrique, en Amérique latine et dans les Caraïbes, en Asie centrale et dans la région Asie-Pacifique. L'assistance était destinée à des pays, à des groupes de pays et à des organisations internationales.
 4. L'assistance fournie par le Canada couvrait trois des quatre grandes catégories énumérées dans le document G/SPS/GEN/206: information; formation; et mise en place de l'infrastructure "de services" (mais pas la mise en place de l'infrastructure "matérielle"). Elle portait sur la plupart des "domaines de compétence types" mentionnés sous les rubriques "innocuité des produits alimentaires", "santé des animaux" et "préservation des végétaux", dans l'annexe du document G/SPS/GEN/206.
 5. En tout, 26 projets sont énumérés pour la période allant de janvier à décembre 2020. Certains projets ont un caractère pluriannuel. Cependant, les projets ne sont mentionnés qu'une fois, généralement pour l'année au cours de laquelle ils ont commencé, sauf en cas de prolongation du financement du projet.

¹ Le Canada a présenté des mises à jour concernant l'assistance technique fournie en 2019 (G/SPS/GEN/1834), 2018 (G/SPS/GEN/1738), en 2017 (G/SPS/GEN/1651), en 2016 (G/SPS/GEN/1584), en 2015 (G/SPS/GEN/1522), en 2014 (G/SPS/GEN/1426), en 2013 (G/SPS/GEN/1342), en 2012 (G/SPS/GEN/1318), en 2011 (G/SPS/GEN/1196), en 2010 (G/SPS/GEN/1149), en 2009 (G/SPS/GEN/1099), en 2008 (G/SPS/GEN/1027), en 2007 (G/SPS/GEN/1008), en 2005-2006 (G/SPS/GEN/765), en 2000-2004 (G/SPS/GEN/728), et avant 2000 (G/SPS/GEN/143/Rev.1/Add.1).

**ASSISTANCE TECHNIQUE FOURNIE PAR LE CANADA
JANVIER-DÉCEMBRE 2020**

Secteur	Description du programme	Forme d'assistance	Bénéficiaires	Contacts
Santé des animaux	ARC chez M.C.I. santé animale: évaluation de l'efficacité des vaccins candidats bivalents contre la dermatose nodulaire contagieuse (LSD)-fièvre de la Vallée du Rift et trivalents contre la fièvre de la Vallée du Rift-clavelée/variole caprine (SGP)-peste des petits ruminants (PPR). (Mars-décembre 2020)	Formation	Maroc	Marie-Claude.Tardif@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Projet n° Bio-2018-0025 Renforcement des capacités pour une stratégie nationale et régionale de lutte contre la fièvre aphteuse. (Mars-décembre 2020)	Renforcement des capacités	Nigéria	Marie-Claude.Tardif@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Projet n° Bio-2018-0026 Réduction des menaces biologiques de fièvre charbonneuse au Ghana. (Mars-décembre 2020)	Formation	Ghana	Marie-Claude.Tardif@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Projet n° Bio-2018-0029 Renforcement des capacités de diagnostic durables en vue de l'éradication de la peste porcine africaine au Ghana. (Mars-décembre 2020)	Formation	Ghana	Marie-Claude.Tardif@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Projet n° Bio-2018-0030 Renforcement de la biosécurité et des capacités de diagnostic du laboratoire vétérinaire d'Accra, en particulier en ce qui concerne l'influenza aviaire hautement pathogène. (Mars-décembre 2020)	Formation	Ghana	Marie-Claude.Tardif@inspection.gc.ca
Innocuité des produits alimentaires	ACIA (Centre national des maladies animales) – Laboratoire vétérinaire d'Accra de la Direction des services vétérinaires pour le projet de jumelage Ghana-OIE visant à renforcer les capacités de diagnostic de l'influenza aviaire au Ghana. (Mars-décembre 2020)	Formation	Ghana	Marie-Claude.Tardif@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Transfert de tissus épithéliaux de bovins à des fins de comparaison interlaboratoires et d'essais d'aptitude. (Mars-décembre 2020)	Formation	Botswana	Marie-Claude.Tardif@inspection.gc.ca

Secteur	Description du programme	Forme d'assistance	Bénéficiaires	Contacts
Innocuité des produits alimentaires	Le Conseil d'inspection des exportations et la Direction du développement des exportations de produits agricoles et de produits agricoles transformés (qui relèvent tous deux du Ministère du commerce) ont organisé conjointement l'atelier de l'ACIA sur les contaminants chimiques dans les produits alimentaires. (Décembre 2020)	Information	Inde	Marie-Claude.Tardif@inspection.gc.ca
Innocuité des produits alimentaires	Atelier virtuel sur les contaminants chimiques présents dans les produits alimentaires importés au Canada diffusé à Bangkok (Thaïlande). (Janvier 2020)	Information	Thaïlande	Marie-Claude.Tardif@inspection.gc.ca
Innocuité des produits alimentaires	Atelier virtuel sur les contaminants chimiques présents dans les produits alimentaires importés au Canada diffusé à Guatemala City (Guatemala). (Mars 2020)	Information	Guatemala	Marie-Claude.Tardif@inspection.gc.ca
Innocuité des produits alimentaires	Atelier virtuel sur les contaminants chimiques présents dans les produits alimentaires importés au Canada diffusé à Mexico (Mexique). (Mars 2020)	Information	Mexique	Marie-Claude.Tardif@inspection.gc.ca
Santé des animaux et Innocuité des produits alimentaires	Mise au point et validation de tests ICS pour le diagnostic de la fièvre aphteuse (SAT1, 2 et 3). (Mars-décembre 2019)	Renforcement des capacités	Botswana	Marie-Claude.Tardif@inspection.gc.ca
Préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires	Analyse de nouvelles variantes de dickeya/pectobacterium et mise au point de méthodes de diagnostic fiables pour prévenir l'introduction et une plus grande propagation des agents pathogènes. (Mars-décembre 2020)	Renforcement des capacités	Chine	Marie-Claude.Tardif@inspection.gc.ca

Secteur	Description du programme	Forme d'assistance	Bénéficiaires	Contacts
Préservation des végétaux	Ce projet vise à renforcer la capacité du Ministère de l'agriculture et de l'équipement rural d'élaborer un système de contrôle des semences et un système d'évaluation et de gestion des risques pour les semences et les produits biotechnologiques pour le Sénégal (Programme de l'ACIA). (janvier-décembre 2020)	Renforcement des capacités	Sénégal	Marie-Claude.Tardif@inspection.gc.ca
Santé des animaux et préservation des végétaux	Soutien à l'Institut Interaméricain de coopération pour l'agriculture à des fins de formation professionnelle en matière de surveillance de la peste porcine Africaine et de regroupement des cultures/ateliers sur les utilisations mineures.	Renforcement des capacités	Amériques	Brent.wilson@agr.gc.ca
Préservation des végétaux	Soutien aux projets de la CIPV relatifs à l'Équipe spéciale de la CIPV sur les conteneurs maritimes, au commerce électronique et à l'élaboration de NIMP se rapportant à une denrée spécifique.	Financement	Inclut des pays en développement Membres de la CIPV	Brent.wilson@agr.gc.ca
Innocuité des produits alimentaires	Soutien au Fonds pour l'application des normes et le développement du commerce (STDF) pour la mise en œuvre de normes, directives et recommandations internationales dans le domaine SPS.	Renforcement des capacités	Pays en développement	Brent.wilson@agr.gc.ca
Santé des animaux	Soutien à l'OIE pour la coordination et l'appui au Groupe d'experts permanent sur la fièvre porcine africaine pour les Amériques.	Financement	Amériques	Brent.wilson@agr.gc.ca
Santé des animaux	Projet n° 108626 – Formation de jeunes Membres du personnel sous contrat temporaire à l'Organisation kényane de recherche sur l'agriculture et l'élevage (KALRO) aux techniques moléculaires, y compris l'extraction d'ADN et l'analyse PCR quantitative des tiques et de l'E. ruminantium – KALRO de Muguga (Kenya).	Formation	Kenya	ktiessen@idrc.ca

Secteur	Description du programme	Forme d'assistance	Bénéficiaires	Contacts
Santé des animaux	Projet n° 109061 – formation de 30 enquêteurs en 2 sessions en janvier 2020 dans le comté de Makueni (Kenya) aux fins de l'enquête de référence et dans le domaine des maladies et des vaccins concernant les volailles et les porcelets. En outre, l'équipe chargée du projet a participé à la Formation des formateurs "PhotoVax". 17 et 26 novembre, décembre 2020.	Formation	Kenya	ktiessen@idrc.ca
Santé des animaux	Projet n° 109063: 1. Atelier de formation à la collecte de données pour l'indice "Women's Empowerment in Livestock Index" (WELI) (Indice relatif à l'autonomisation des femmes dans l'élevage), 20-23 juillet 2020, comté de Makueni (Kenya). Chercheurs principaux, chercheurs, membres du personnel du projet GIVE et 11 enquêteurs (hommes:13, femmes:11) 2. Atelier de formation à la collecte de données aux fins de l'enquête sur la nutrition, 23-25 septembre 2020, comté de Makueni (Kenya). Chercheurs principaux, chercheurs, membres du personnel du projet GIVE et 11 enquêteurs (femmes:8, hommes:11).	Formation	Kenya	ktiessen@idrc.ca

Secteur	Description du programme	Forme d'assistance	Bénéficiaires	Contacts
Santé des animaux	<p>Projet n° 109064 – Formation d'équipes de projet:</p> <p>1. WELI et RhoMIS: Formation des enquêteurs aux fins de l'étude de référence. 9-21 novembre 2020, Bolgatanga. - 29 enquêteurs - 6 membres de l'équipe CARE.</p> <p>2. Formation aux applications mobiles Cowtribe pour le profilage, la constitution de groupes, l'engagement d'agriculteurs, les livraisons et l'élaboration de rapports. 6 novembre 2020; - 2 techniciens vétérinaires - 5 Membres de l'équipe Cowtribe</p> <p>3. Formation aux outils de suivi, à la surveillance et aux meilleures pratiques concernant la chaîne du froid, 11 septembre 2020, Tamale. - Gestionnaire de la chaîne du froid - Partenaire extérieur du Nigéria - 2 Membres de l'équipe Cowtribe</p>	Formation	Ghana	ktiessen@idrc.ca
Santé des animaux	<p>Projet n° 109047 – Participation du projet à la conférence intitulée: "Évaluation de l'immunogénicité et de l'efficacité protectrice d'un vaccin autogène expérimental Streptococcus suis formulé au moyen de 6 adjuvants différents" – "Le Porc Show", Québec (Canada), 9 décembre 2020.</p>	Information	Thaïlande	ktiessen@idrc.ca

Secteur	Description du programme	Forme d'assistance	Bénéficiaires	Contacts
Santé des animaux	<p>Projet n° 109049 – Exposés présentés en conférence</p> <p>1. "L'isolation des nouveaux phages Salmonella enterica du Kenya aux fins du développement de la phagothérapie dans les exploitations avicoles kenyanes". Exposé présenté par Angela Makumi à la Conférence d'Orxford 2020 sur les bactériophages, 9-10 septembre 2020</p> <p>2. "Les bactériophages: une alternative viable à l'utilisation d'antibiotiques dans l'aviculture". Exposé présenté par Nicholas Svitek à la réunion virtuelle du Programme de recherche du CGIAR sur l'élevage, juin 2020</p> <p>3. "Vers un vaccin contre la theilériose bovine et des alternatives aux antibiotiques dans les exploitations avicoles du Kenya". Exposé présenté par Nicholas Svitek au Symposium international en ligne sur la génomique fonctionnelle animale et la santé, 19 novembre 2020.</p>	Information	Kenya	ktiessen@idrc.ca
Santé des animaux	<p>Projet n° 109056 – Formation des Membres de l'équipe au séquençage génomique "MinION".</p>	Formation	Viet Nam	ktiessen@idrc.ca
Santé des animaux	<p>Projet n° 109055 - Technologies agricoles Biofloc innovantes pour les poissons et crevettes (i-FLOCS 2020) les 23-25 novembre 2020 (Atelier virtuel sur l'aquaculture) – participation de Mohammad Sarifudin Abdul Wahab, membre de l'équipe.</p>	Formation	Malaisie	ktiessen@idrc.ca