

21 octobre 2022

(22-7911)

Page: 1/8

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

ASSISTANCE TECHNIQUE AUX PAYS EN DÉVELOPPEMENT

COMMUNICATION DU CANADA

La communication ci-après, reçue le 19 octobre 2022, 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 2021.¹ 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 2021. 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 1,4 million millions de dollars canadiens entre janvier et décembre 2021. 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 20 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, 48 sont énumérés pour la période allant de janvier à décembre 2021. Certains projets sont pluriannuels. 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; le montant peut aussi être indiqué sur une base annuelle, à mesure de l'utilisation des fonds.

¹ Le Canada a présenté des mises à jour concernant l'assistance technique fournie en 2019 (G/SPS/GEN/1834), en 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 2021**

Secteur	Description du programme	Forme d'assistance	Bénéficiaires	Contacts
Santé des animaux	Mise au point et validation de tests ICS pour le diagnostic de la fièvre aphteuse (SAT1, 2 et 3)	Formation	Botswana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Préservation des végétaux	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	Formation	Chine	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	ACAI (Centre national des maladies animales) - Laboratorio de Referencia Regional de Sanidad Animal (LARRSA), projet de jumelage OIE-Guatemala visant à renforcer les capacités de diagnostic du LCR en Amérique centrale et du Sud	Formation	Amérique centrale et du Sud	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	ARC chez M.C.I. Santé animale: évaluation de l'efficacité des vaccins candidats bivalents contre la dermatose nodulaire contagieuse (Isd)-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)	Formation	Maroc	Marie-Pierre.Mignault@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	Formation	Nigéria et pays d'Afrique de l'Ouest	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Projet n° Bio-2018-0026 Réduction des menaces biologiques de fièvre charbonneuse au Ghana	Formation	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@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	Formation	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@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	Formation	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	ACIA (Centre national des maladies animales) - laboratoire vétérinaire d'Accra du directeur des services vétérinaires pour le projet de jumelage Ghana-OIE visant à renforcer les capacités de diagnostic de l'influenza aviaire au Ghana	Formation	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Transfert de tissus épithéliaux de bovins à des fins de comparaison interlaboratoires et d'essais d'aptitude	Training	Botswana	Marie-Pierre.Mignault@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.	Information	Inde	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
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.	Formation	Sénégal	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Innocuité des produits alimentaires	Atelier à l'intention du Costa Rica sur les contaminants chimiques présents dans les produits alimentaires importés	Information	Costa Rica	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Innocuité des produits alimentaires	Atelier à l'intention du Mexique sur les questions de microbiologie concernant les produits alimentaires importés	Information	Mexique	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Innocuité des produits alimentaires	Atelier à l'intention de l'Inde sur les allergènes non déclarés présents dans les produits alimentaires importés	Information	Inde	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Innocuité des produits alimentaires	Atelier à l'intention du Guatemala sur les questions de microbiologie concernant les produits alimentaires importés	Information	Guatemala	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Innocuité des produits alimentaires	Atelier à l'intention du Viet Nam sur les questions de microbiologie concernant les produits alimentaires importés	Information	Viet Nam	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Innocuité des produits alimentaires	Atelier à l'intention du Chili sur les contaminants chimiques présents dans les produits alimentaires importés	Information	Chili	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Préservation des végétaux	Inspections fondées sur les risques – Meilleures pratiques internationales Webinaire à l'intention de l'Éthiopie	Formation	Éthiopie	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Préservation des végétaux	Projet d'assistance technique pluriannuel à l'intention du Sénégal dans le secteur des semences	Formation	Sénégal	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Préservation des végétaux	Projet d'assistance technique pluriannuel à l'intention du Sénégal dans le secteur des semences	Formation	Sénégal	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Préservation des végétaux	Projet d'assistance technique pluriannuel à l'intention du Sénégal dans le secteur des semences	Formation	Sénégal	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Assistance technique à l'intention du SENASA du Pérou: Inspection à la frontière fondée sur le risque des importations et des exportations de bétail au Pérou	Formation	Pérou	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca

Secteur	Description du programme	Forme d'assistance	Bénéficiaires	Contacts
Santé des animaux	Efficacité du vaccin contre le virus de la fièvre de la vallée du Rift et la dermatose nodulaire contagieuse chez les veaux et les moutons	Formation	Maroc	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Maladies virales émergentes de l'espèce porcine, ayant des conséquences graves dans la région des Caraïbes	Formation	Caraïbes	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Innocuité des produits alimentaires	Soutien à la FAO en vue de l'élaboration de lignes directrices pour l'évaluation des risques liés à la résistance aux antimicrobiens d'origine alimentaire	Financement	Monde	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	Financement/ Renforcement des capacités	Monde	Brent.wilson@agr.gc.ca
Préservation des végétaux	Soutien aux projets de la CIPV relatifs à la plate-forme ePhyto, à l'Équipe spéciale sur les conteneurs maritimes et aux nouveaux projets de normes et d'orientations pour l'évaluation des risques	Financement	Monde	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	Projets n° 109080 et 109212 présentés lors des webinaires virtuels de l'International Veterinary Vaccine Network (IVVN) tenus les 21 juin et 30 novembre 2021), établissant des collaborations entre le Royaume-Uni et les pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure en vue de l'élaboration de vaccins vétérinaires pour les maladies prioritaires	Information	Afrique du Sud, Brésil, Égypte, Inde, Kenya	rlaroque@idrc.ca
Santé des animaux	Les équipes des projets n° 109061 et 109063 ont participé à l'analyse des données quantitatives du WELI (Indice relatif à l'autonomisation des femmes dans l'élevage) pour les projets du Fonds d'innovation en vaccins pour le bétail du 8 au 12 février 2021; membres de l'équipe "Virtual GIVE" et membres d'autres projets du Fonds.	Formation	Kenya	rlaroque@idrc.ca

Secteur	Description du programme	Forme d'assistance	Bénéficiaires	Contacts
Santé des animaux	L'équipe du projet n° 109063 a organisé un atelier de formation sur l'analyse de données du 1 ^{er} au 3 mars 2021 dans le comté de Makueni (Kenya); membres du projet GIVE, y compris 6 étudiants de Master et 2 facilitateurs (11 hommes et 11 femmes)	Formation	Kenya	rlaroque@idrc.ca
Santé des animaux	L'équipe du projet n° 109064 a assisté à une formation qualitative virtuelle sur le WELI et à une formation sur les "Meilleurs moyens d'accéder aux vaccins", les 11 et 22 mars 2021 - 4 enquêteurs - 7 membres de l'équipe CARE.	Formation	Ghana	rlaroque@idrc.ca
Santé des animaux	L'équipe du projet n° 109064 a assisté à une formation aux applications mobiles Cowtribe pour le profilage, la constitution de groupes, l'engagement d'agriculteurs, les livraisons et l'élaboration de rapports, les 6 novembre 2020, 19 et 24 février 2021 - 2 techniciens vétérinaires - 5 membres de l'équipe Cowtribe	Formation	Ghana	rlaroque@idrc.ca
Santé des animaux	L'équipe du projet n° 109064 a assisté à une formation virtuelle sur les soins vétérinaires préventifs, par exemple concernant la peste des petits ruminants, le 15 mars 2021 - 2 techniciens vétérinaires - 3 membres de l'équipe Cowtribe	Formation	Ghana	rlaroque@idrc.ca
Santé des animaux	L'équipe du projet n° 108628 a formé 5 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.	Formation	Muguga (Kenya)	rlaroque@idrc.ca

Secteur	Description du programme	Forme d'assistance	Bénéficiaires	Contacts
Santé des animaux	<p>L'équipe du projet n° 109080 a organisé 2 activités de sensibilisation à des projets pour les gouvernements de comté:</p> <p>Sensibilisation au nouveau vaccin contre la PPCB</p> <p>Table ronde financée par la KALRO - KCSAP</p> <p>25 avril-3 mai 2021</p> <p>Et</p> <p>16-23 mai 2021</p> <p>Sensibilisation à des projets à l'intention des gouvernements des comtés, des fournisseurs de soins vétérinaires locaux et des éleveurs, avec des visites sur site pour la collecte et la cartographie de données de référence sur les maladies</p>	Information	Kenya	rlaroque@idrc.ca
Santé des animaux	<p>L'équipe du projet n° 109212 a organisé 4 activités faisant intervenir les secteurs privé et public:</p> <p>Festival de la génomique et des biodonnées</p> <p>Webinaire-Conférence</p> <p>28 janvier 2021</p> <p>Exposé lors du webinaire-conférence. Présence du secteur privé</p> <p>Efforts actuels en matière de vaccins contre la peste porcine africaine</p> <p>Webinaire GARA/IABS</p> <p>6 mai 2021</p> <p>Exposé lors du webinaire-conférence. Présence du secteur privé. Formation de 2 femmes techniciennes vétérinaires (membres du Cowtribe) à la plate-forme numérique du Cowtribe</p> <p>Webinaire de l'IVVN 30 novembre 2021. Un seul exposé sous forme de webinaire. Après iGEM.</p> <p>Webinaire. 15 septembre 2021. Un seul exposé sous forme de webinaire.</p>	Information	Kenya	rlaroque@idrc.ca
Santé des animaux	<p>Projet n° 109212. Assistance technique entre les équipes de recherche des États-Unis et du Kenya pour la mise au point du virus de la peste porcine africaine, au moyen de la biologie de synthèse pour accélérer l'élaboration d'un vaccin.</p> <p>30 juin 2021</p>	Formation	Kenya	rlaroque@idrc.ca

Secteur	Description du programme	Forme d'assistance	Bénéficiaires	Contacts
Santé des animaux	<p>L'équipe du projet n° 109061 a présenté et/ou assisté à 5 conférences:</p> <p>PPT 1-Présentation du projet Shevax; PPT 2-Résumé des valeurs de référence (accompagné d'une note d'information sur les valeurs de référence du projet); PPT 3-Réflexion participative sur les résultats – De quoi s'agit-il? Et alors? Et maintenant?; PPT 4-Intervention proposée/ modèle d'essai; PPT 5-Examen des attentes du jour – Réactions et suggestions - mai 2021</p> <p>Conférence "Cultiver l'égalité" 2021</p> <p>Conférence "Kenya One Health"</p> <p>Banque mondiale "One Health" Journée internationale de la femme, orateur principal</p> <p>Analyse comparative des chaînes de valeurs des vaccins pour petits animaux du Kenya, de l'Ouganda et du Rwanda</p>	Information	Kenya, Rwanda, Ouganda	rlaroque@idrc.ca
Santé des animaux	<p>Les équipes de projets n° 109080 et 109212 ont organisé des réunions avec les organismes de fabrication et de réglementation compétents des pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure sur l'assistance technique et/ou la production de vaccins contre la septicémie hémorragique virale et la péripneumonie contagieuse bovine</p>	Information	Kenya et Éthiopie	rlaroque@idrc.ca
Santé des animaux	<p>L'équipe du projet n° 109063 a formé des agriculteurs aux avantages de la vaccination: Formation sur l'élevage et les vaccins les 18 janvier et 6 février 2021.</p> <p>6 arrondissements dans le comté de Makueni (Kenya)</p> <p>571 petits agriculteurs (147 hommes et 424 femmes) membres de l'équipe du projet GIVE (1 homme et 3 femmes)</p> <p>5 agents vétérinaires du comté de Makueni (4 hommes et 1 femme)</p> <p>152 hommes et 428 femmes</p>	Formation	Kenya	rlaroque@idrc.ca

Secteur	Description du programme	Forme d'assistance	Bénéficiaires	Contacts
Santé des animaux	L'équipe du projet n° 109064 a formé des agriculteurs aux avantages de la vaccination: Éducation et formation aux soins vétérinaires préventifs, par exemple concernant les maladies et les vaccins, à l'intention des agriculteurs des districts de Pusiga et Zebilla les 9-13 mars et en avril 2021	Formation	Ghana	rlaroque@idrc.ca
Santé des animaux	Les membres de l'équipe du projet n° 109057 se sont associés au groupe du RIA2 (Institut de recherche en aquaculture n° 2) travaillant avec la Direction de la pêche pour contribuer au travail de détermination des agents responsable (en réseau avec le département de l'aquaculture des provinces du delta du Mékong du Viet Nam)	Information	Viet Nam	rlaroque@idrc.ca
Santé des animaux	Les membres de l'équipe du projet n° 109055 participent à un conseil consultatif au sein du Département de la pêche et le Département des sciences vétérinaires de la Malaisie – l'accent étant mis sur des feuilles de route pour l'utilisation des antimicrobiens dans les aliments pour animaux	Information	Malaisie	rlaroque@idrc.ca
Santé des animaux	20 étudiants diplômés issus de pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure soutenus par des projets financés par le CRDI en 2021 (109057, 109050, 109051, 109047)	Renforcement des capacités	Thaïlande; Hong Kong, Chine; Pakistan; Viet Nam	rlaroque@idrc.ca
Santé des animaux	L'équipe du projet n° 109056 a établi un partenariat académique entre l'Université de Nottingham (milieu académique), l'Institut national de la recherche vétérinaire du Ministère de l'agriculture du Viet Nam (secteur public) et le Centre national de diagnostique vétérinaire du Viet Nam	Renforcement des capacités	Viet Nam	rlaroque@idrc.ca
Santé des animaux	7 étudiants en formation postdoctorale issus de pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure soutenus par des projets financés par le CRDI en 2021 (109047, 109051, 109057, 109050)		Taipei chinois, Pakistan, Inde, Viet Nam	rlaroque@idrc.ca