

26 octobre 2023

(23-7238)

Page: 1/6

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

ASSISTANCE TECHNIQUE AUX PAYS EN DÉVELOPPEMENT

COMMUNICATION PRÉSENTÉE PAR LE CANADA

La communication ci-après, reçue le 25 octobre 2023, 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 2022.¹ 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 2022. 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 1,3 million de dollars canadiens entre janvier et décembre 2022. 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 28 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, 43 sont énumérés pour la période allant de janvier à décembre 2022. 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 2021 ([G/SPS/GEN/2070](#)), en 2020 ([G/SPS/GEN/1962](#)), 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 2022**

Secteur	Description du programme	Forme d'assistance	Bénéficiaires	Contacts
Santé des animaux	Centre national des maladies animales (CNMA) de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) – Laboratorio de Referencia Regional de Sanidad Animal (LARRSA), projet de jumelage OIE Guatemala visant à renforcer les capacités de diagnostic de la peste porcine classique (PPC) en Amérique centrale et du Sud.	Renforcement des capacités	Guatemala	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Accord de recherche collaborative avec 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 (RVF) et trivalents contre la RVF – clavelée/variolo caprine (SGP) – peste des petits ruminants (PPR)	Renforcement des capacités	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	Renforcement des capacités	Nigéria	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Projet n° Bio-2018-0026 Réduction des menaces biologiques de fièvre charbonneuse au Ghana	Renforcement des capacités	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	Renforcement des capacités	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	Renforcement des capacités	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Centre national des maladies animales (CNMA) de l'ACIA - Laboratoire vétérinaire d'Accra de la Direction des services vétérinaires pour le projet de jumelage Ghana-OMSA visant à renforcer les capacités de diagnostic de l'influenza aviaire au Ghana	Renforcement des capacités	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	Renforcement des capacités	Botswana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca

Secteur	Description du programme	Forme d'assistance	Bénéficiaires	Contacts
Santé des animaux	Accord relatif à un chercheur invité prévoyant l'invitation de Bright Osei au Centre national des maladies animales (CNMA) (Winnipeg)	Formation	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Accord relatif à un chercheur invité prévoyant l'invitation de Theophilus Odoom au Centre national des maladies animales (CNMA) (Winnipeg)	Formation	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Accord de transfert de matériel visant à transférer des réactifs au Ghana aux fins de la recherche sur le SARS-COV-2	Renforcement des capacités	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Produits alimentaires	Webinaire sur le processus d'importation du Canada et le RSAC	Assistance technique	Amérique latine	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Produits alimentaires	Webinaire sur les contaminants microbiologiques dans les produits alimentaires importés	Assistance technique	Thaïlande	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Produits alimentaires	Webinaire sur le modèle d'évaluation du risque axé sur les établissements (ERE)	Assistance technique	Belize, Honduras, Mali, Sénégal	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Produits alimentaires	Webinaire sur les allergènes	Assistance technique	Amérique latine	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Produits alimentaires	Séminaire sur l'Agence canadienne d'inspection des aliments et son cadre réglementaire pour les produits alimentaires, les végétaux et les animaux	Assistance technique	Taipei chinois, Singapour, Thaïlande et Philippines	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Produits alimentaires	Webinaire sur le processus d'importation du Canada et le Règlement sur la salubrité des aliments au Canada (RSAC)	Assistance technique	Colombie	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Produits alimentaires	Webinaire sur le processus d'importation du Canada et le RSAC	Assistance technique	Guyana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Produits alimentaires	Webinaire sur l'approche suivie par l'ACIA en matière de gestion des risques	Assistance technique	Colombie	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Préservation des végétaux	Soutien aux nouveaux membres de l'UPOV – Mise en œuvre du mentorat relatif aux droits des obtenteurs de variétés végétales	Assistance technique	UPOV	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Préservation des végétaux	Réunion de l'ACIA avec une organisation multilatérale: la Convention internationale pour la protection des végétaux	Renforcement des capacités	Organisation multilatérale	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Accord de recherche collaborative avec 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 (RVF) et trivalents contre la RVF – clavelée/variolo caprine (SGP) – peste des petits ruminants (PPR)	Renforcement des capacités	Maroc	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca

Secteur	Description du programme	Forme d'assistance	Bénéficiaires	Contacts
Santé des animaux	Centre national des maladies animales(CNMA) de l'ACIA - Laboratoire vétérinaire d'Accra de la Direction des services vétérinaires pour le projet de jumelage Ghana-OMSA visant à renforcer les capacités de diagnostic de l'influenza aviaire au Ghana	Renforcement des capacités	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Accord de transfert de matériel visant à transférer des réactifs au Ghana aux fins de la recherche sur le SARS-COV-2	Renforcement des capacités	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Accord relatif à un chercheur invité prévoyant l'invitation de Patrick Tetteh Ababio au Centre national des maladies animales (CNMA) (Winnipeg)	Formation	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Accord relatif à un chercheur invité prévoyant l'invitation de Daniel Tawiah Yingar au Centre national des maladies animales (CNMA) (Winnipeg)	Formation	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Préservation des végétaux	Accord de transfert de matériel visant à transférer de l'ADN génomique de la galle verruqueuse de la pomme de terre du laboratoire Charlottetown aux Philippines	Renforcement des capacités	Philippines	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Mise au point et validation de tests ICS pour le diagnostic de la fièvre aphteuse (SAT1, 2 et 3)	Renforcement des capacités	Botswana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Mémorandum d'accord pour l'Alliance mondiale de recherche sur la peste porcine africaine (GARA) n° 58-0208-8-103fm	Renforcement des capacités	Afrique du Sud, Kenya, Ouganda, Chine, Tanzanie, Arménie, Burundi, Nigéria, Zambie	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Projet n° Bio-2018-0030 Soutien en faveur de la durabilité dans les laboratoires de biosécurité au Ghana	Renforcement des capacités	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Accord de transfert de matériel prévoyant le transfert par l'ACIA de blocs de tissu cérébral de bovins positifs à l'ESB fixés dans la formaline et incorporés dans la paraffine, d'homogénat de tissu cérébral de bovins positifs à l'ESB et de bovins positifs à l'ESB congelés au Service national de santé et de qualité agroalimentaire de l'Argentine	Renforcement des capacités	Argentine	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca

Secteur	Description du programme	Forme d'assistance	Bénéficiaires	Contacts
Santé des animaux	Mémoire d'accord pour l'Alliance mondiale de recherche sur la fièvre aphteuse (GFRA)	Renforcement des capacités	Afrique du Sud, Argentine, Kenya, Afrique de l'ouest et du centre, Ouganda, Viet Nam, Tanzanie, Nigéria, China, Thaïlande, Ukraine	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Accord de transfert de matériel visant à transférer des réactifs à l'Institut colombien de l'agriculture	Renforcement des capacités	Colombie	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Accord de transfert de matériel visant à transférer des parmyxovirus aviaires ainsi que des nucléoprotéines, antigènes recombinants nucléocapsides et anticorps monoclonaux de la grippe aviaire au laboratoire vétérinaire d'Accra au Ghana	Renforcement des capacités	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Accord de transfert de matériel avec Dechra Veterinary Products Brésil visant à transférer des lignées cellulaires MDBK exemptes du virus de la diarrhée virale bovine (BVDV)	Renforcement des capacités	Brésil	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Accord visant à assurer un accès supervisé aux installations de l'ACIA pour une collaboration dans le cadre d'un projet (Karen Barrios)	Formation	Guatemala	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Accord visant à assurer un accès supervisé aux installations de l'ACIA pour une collaboration dans le cadre d'un projet (Doris Menendez)	Formation	Guatemala	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Santé des animaux	Accord de transfert de matériel avec le Laboratorio de Referencia Regional de Sanidad Animal (LARRSA) prévoyant le transfert par l'ACIA de sérum et d'ADN au LARRSA	Formation	Guatemala	Marie-Pierre.Mignault@inspection.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

Secteur	Description du programme	Forme d'assistance	Bénéficiaires	Contacts
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
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 études sur la gestion fondée sur les risques à la frontière et le commerce électronique	Financement	Monde	Brent.wilson@agr.gc.ca
Santé des animaux	Soutien à l'OMSA pour la coordination et l'appui au Groupe d'experts permanent sur la fièvre porcine africaine pour les Amériques et soutien au projet d'Observatoire de l'OMSA	Financement	Monde/ Amériques	Brent.wilson@agr.gc.ca
Santé des animaux	Projet pilote visant à mettre au point un panel d'échantillons pour le test d'immunofluorescence de dépistage de la rage (préparé par le Centre collaborateur OMS/OPS pour l'épidémiologie et le contrôle de la rage chez les carnivores au Laboratoire d'Ottawa (Fallowfield) de l'ACIA, dans le cadre du plan de travail 2019-2022)	Renforcement des capacités	Pérou et Costa Rica	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca