

ASSISTANCE TECHNIQUE AUX PAYS EN DÉVELOPPEMENT

COMMUNICATION PRÉSENTÉE PAR LES ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Addendum

La communication ci-après, datée du 8 novembre 2023, est distribuée à la demande de la délégation des États-Unis d'Amérique.

1 INTRODUCTION

1.1. En 1999, le Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires (Comité SPS) de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) a commencé à recueillir des renseignements sur l'assistance technique demandée, reçue ou fournie par les Membres pour soutenir la mise en œuvre de l'Accord SPS depuis son entrée en vigueur le 1^{er} janvier 1995 (voir le document [G/SPS/W/101](#)). En réponse à cette initiative, les États-Unis ([G/SPS/GEN/181](#) et addenda) et d'autres donateurs, notamment le Canada ([G/SPS/GEN/1426](#)), le Japon ([G/SPS/GEN/1160](#) et addenda) et l'Union européenne ([G/SPS/GEN/1139](#) et addenda), ont régulièrement rendu compte de l'assistance technique fournie pour soutenir la mise en œuvre de l'Accord SPS. La présente communication est la seizième présentée à cet effet par les États-Unis.

1.2. La liste reproduite ci-après concerne l'assistance technique fournie par les États-Unis à des pays en développement et à des pays ayant accédé récemment pendant la période allant du 1^{er} octobre 2020 au 30 septembre 2021. Les États-Unis y détaillent les projets d'assistance technique dans les domaines de la sécurité sanitaire des produits alimentaires, de la santé des animaux, de la préservation des végétaux et de la biotechnologie agricole, évalués dans leur ensemble à plus de 14 millions d'USD. L'assistance fournie peut prendre la forme d'ateliers sur le renforcement des capacités commerciales au niveau régional, de formations pratiques, de bourses et de programmes d'échange ainsi que de visites d'instituts de recherche et d'établissements universitaires aux États-Unis.

1.3. La période couverte par le présent rapport, au cours de laquelle la programmation a été fortement affectée par la pandémie de COVID-19, a montré notre engagement à répondre à l'évolution des besoins d'assistance technique des pays en développement et des pays les moins avancés. Nous avons investi des ressources et adapté les activités afin de relever les nouveaux défis liés à l'application de l'Accord SPS, notamment en adoptant des formats virtuels et hybrides pour les formations sur des sujets tels que les maladies animales transfrontières, les approches systémiques de l'audit et l'enregistrement des pesticides aux fins de la sécurité sanitaire des produits alimentaires. Les États-Unis ont également partagé des ressources en ligne librement accessibles, notamment une série de cours SPS à distance (<http://www.spscourses.com/>), et les ont diffusées publiquement, y compris lors d'une activité tenue en marge de la réunion du Comité SPS de juillet 2021.¹ Le nombre d'utilisateurs dans le monde a considérablement augmenté depuis 2020 et atteint désormais plus de 15 000 personnes dans plus de 240 pays.

1.4. Les États-Unis jugent toujours important de fournir une assistance technique pour soutenir la mise en œuvre de l'Accord SPS. Ce sujet arrive à point nommé, car le Comité se prépare en vue de

¹ [G/SPS/GEN/1914](#).

la présentation, à la treizième Conférence ministérielle de l'OMC, d'un rapport sur le programme de travail de la Déclaration relative aux questions sanitaires et phytosanitaires pour la douzième Conférence ministérielle de l'OMC: relever les défis SPS du monde moderne ([WT/MIN\(22\)/27](#)).

1.5. Nos programmes d'assistance technique aident les pays en développement, les pays les moins avancés et les pays ayant accédé récemment à élaborer et à mettre en œuvre des systèmes réglementaires efficaces, transparents et fondés sur des données scientifiques, afin de protéger la santé des personnes et des animaux et de préserver les végétaux tout en favorisant le commerce des produits agricoles. Ces programmes visent à bien faire comprendre les principales dispositions SPS des accords commerciaux internationaux et bilatéraux. Les États-Unis continuent de concevoir et de mettre en œuvre une assistance fondée sur la demande dans un climat de respect mutuel et de responsabilité, ce qui, d'après notre expérience, a le plus de chances de donner des résultats durables.

1.6. Le Département de l'agriculture (USDA) met en œuvre un grand nombre de ces activités d'assistance technique en partenariat avec d'autres organismes gouvernementaux des États-Unis, des organisations internationales, des collèges et universités des États-Unis, le secteur agro-industriel et des consultants du secteur privé. Le présent rapport comprend une liste des principaux organismes gouvernementaux des États-Unis participant à la fourniture d'une assistance technique aux pays en développement, aux pays les moins avancés et aux pays ayant accédé récemment, ainsi qu'une liste d'activités représentatives menées dans la période considérée. Ces listes ne sont pas exhaustives.

2 PRINCIPAUX ORGANISMES DES ÉTATS-UNIS PARTICIPANT À LA FOURNITURE D'UNE ASSISTANCE TECHNIQUE

2.1. **Service de l'inspection zoosanitaire et phytosanitaire (APHIS)** – L'APHIS est le principal organisme gouvernemental des États-Unis en ce qui concerne les activités internationales de normalisation dans les domaines de la santé des animaux et de la préservation des végétaux. Ses activités internationales de renforcement des capacités techniques et réglementaires sont fondées sur les demandes d'autres pays ou d'organismes gouvernementaux des États-Unis participant à l'assistance technique internationale. L'APHIS a 46 bureaux à l'étranger, lesquels fournissent une aide pour les questions d'importation comme d'exportation. Il travaille en partenariat avec des organisations internationales actives dans le domaine agricole, telles que l'Organisation mondiale de la santé animale (OMSA), la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV), l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et l'Institut interaméricain de coopération pour l'agriculture (IICA), afin d'atteindre les objectifs SPS au niveau mondial sur des bases scientifiques.

2.2. **Programme de développement du droit commercial (CLDP)** – Le CLDP, qui relève du Département du commerce des États-Unis, contribue à la réalisation des objectifs de la politique extérieure nationale à l'égard des pays en développement et des pays sortant d'un conflit par la réalisation de réformes du droit commercial. En partenariat avec la magistrature fédérale, d'autres organismes publics des États-Unis et des organisations internationales, le CLDP organise et présente des conférences et des ateliers, fait appel à des conseillers à long et à court terme, et forme des délégations étrangères aux États-Unis et dans d'autres pays en vue d'améliorer le cadre juridique commercial de chaque pays. Ce cadre renforce les normes et les organismes qui s'occupent de sécurité sanitaire des produits alimentaires, de santé des animaux et de préservation des végétaux; s'appuie sur les meilleures pratiques internationales pour réduire les obstacles au commerce; accroît la transparence à l'égard de problèmes SPS spécifiques; et élabore des systèmes de notification rapide pour signaler les entraves aux échanges bilatéraux ou régionaux dès qu'elles se forment.

2.3. **Agence pour la protection de l'environnement (EPA)** – L'EPA collabore étroitement avec le service des relations agricoles avec l'étranger (FAS) de l'USDA et avec d'autres organismes des États-Unis pour fournir une expertise scientifique et politique en vue d'établir des normes et des prescriptions concernant des pratiques de gestion des pesticides et des produits chimiques saines et fondées sur des données scientifiques. Considérée comme l'une des plus éminentes autorités mondiales sur la réglementation des pesticides, l'EPA a beaucoup travaillé avec d'autres pays, au niveau bilatéral comme dans des enceintes internationales, afin de promouvoir l'harmonisation des limites maximales de résidus.

2.4. Agence des médicaments et des produits alimentaires (FDA) – La FDA est l'organisme relevant du Département de la santé et des services sociaux qui est chargé de protéger la santé publique en assurant la sûreté, l'efficacité et la sécurité des produits alimentaires nationaux et importés ainsi que des médicaments et des additifs et compléments alimentaires destinés à la consommation humaine et animale. La FDA est active sur le plan international et collabore avec de nombreux autres organismes des États-Unis pour fournir une expertise technique en matière de santé publique et de sécurité sanitaire des produits alimentaires à nos partenaires commerciaux.

2.5. Service de la sécurité et de l'inspection des produits alimentaires (FSIS) – Le FSIS, qui relève de l'USDA, est l'organisme de réglementation de la santé publique, chargé de veiller à ce que l'approvisionnement commercial national de produits à base de viande, de volaille et d'œufs, d'origine nationale ou importés, soit sûr, sain et correctement étiqueté et conditionné. Le FSIS est très expérimenté pour ce qui est d'aider les gouvernements étrangers à comprendre le système de réglementation de la sécurité sanitaire des produits alimentaires des États-Unis.

2.6. Service des relations agricoles avec l'étranger (FAS) – Le FAS est le principal organisme responsable de la coordination et de la mise en œuvre des activités de l'USDA en matière de politique commerciale internationale, de promotion et de renforcement des capacités. Le FAS fournit une assistance technique au moyen de bourses et de programmes d'échange scientifiques, tels que les programmes Cochran et Borlaug, ainsi qu'en envoyant des conseillers de l'USDA et des experts d'autres organismes des États-Unis chargés de la réglementation dans le domaine alimentaire, afin d'aider les responsables politiques, les responsables de la réglementation, les scientifiques et le secteur privé étrangers à traiter de questions complexes liées au commerce, comme le respect des normes SPS et les applications de la biotechnologie agricole.

2.7. Agence des États-Unis pour le développement international (USAID) – L'USAID est le principal organisme gouvernemental des États-Unis fournissant une aide au développement dans le monde entier. Il soutient les stratégies nationales, régionales et mondiales qui facilitent les échanges et renforcent les systèmes SPS. L'assistance technique renforce les capacités à l'appui des modifications à apporter aux politiques et aux systèmes pour la mise en œuvre de l'Accord SPS de l'OMC et le respect des normes SPS régionales et internationales.

**LISTE EXEMPLATIVE DE L'ASSISTANCE TECHNIQUE FOURNIE PAR LES ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
AUX PAYS EN DÉVELOPPEMENT, AUX PAYS LES MOINS AVANCÉS ET AUX PAYS AYANT
ACCÉDÉ RÉCEMMENT ENTRE LE 1^{ER} OCTOBRE 2020 ET LE 30 SEPTEMBRE 2021**

Secteur	Description de l'activité	Forme d'assistance	Organisme chargé de la mise en œuvre	Bénéficiaire
Santé des animaux, préservation des végétaux, sécurité sanitaire des produits alimentaires	Programme de recherche coopérative scientifique encourageant les activités conjointes de recherche, d'enseignement et de vulgarisation entre les États-Unis et les professionnels du secteur agricole international.	Conseil, expert, formation	Service des relations agricoles avec l'étranger (FAS)	Monde
Santé des animaux, préservation des végétaux, sécurité sanitaire des produits alimentaires	Engagement avec la Géorgie concernant l'adoption d'une réglementation SPS fondée sur des données scientifiques et facilitant les échanges.	Conseil, expert, formation	Service des relations agricoles avec l'étranger (FAS)	Géorgie
Santé des animaux, préservation des végétaux, sécurité sanitaire des produits alimentaires	Le Programme de bourses Borlaug promeut la sécurité alimentaire et la croissance économique en dispensant des cours de formation et en ouvrant des débouchés de recherche collaborative aux boursiers de pays en développement et de pays à revenu intermédiaire. Les boursiers sont généralement des scientifiques, des chercheurs ou des décideurs en début ou milieu de carrière. Chacun travaille en binôme avec un mentor d'une université, d'un centre de recherche ou d'un organisme public des États-Unis, généralement pour 8 à 12 semaines.	Conseil, expert, formation	Service des relations agricoles avec l'étranger (FAS)	Monde
Santé des animaux, préservation des végétaux, sécurité sanitaire des produits alimentaires	Le Programme de réseau en matière de sécurité sanitaire des produits alimentaires est destiné à renforcer l'impact, à mobiliser des ressources et à améliorer la coordination en ce qui concerne le renforcement des capacités dans les domaines de la sécurité sanitaire des produits alimentaires, de la santé des animaux et de la préservation des végétaux.	Conseil, expert, formation	Agence des médicaments et des produits alimentaires (FDA), Service des relations agricoles avec l'étranger (FAS), Agence des États-Unis pour le développement international (USAID)	Monde

Secteur	Description de l'activité	Forme d'assistance	Organisme chargé de la mise en œuvre	Bénéficiaire
Santé des animaux, préservation des végétaux, sécurité sanitaire des produits alimentaires	Contribution au Fonds pour l'application des normes et le développement du commerce (STDF) pour soutenir diverses activités SPS dans le monde.	Assistance technique	Agence des médicaments et des produits alimentaires (FDA), Service des relations agricoles avec l'étranger (FAS), Agence des États-Unis pour le développement international (USAID)	Monde
Santé des animaux, préservation des végétaux, sécurité sanitaire des produits alimentaires	Partie du Programme mondial pour la sécurité alimentaire (GFSP), de l'Initiative Nourrir le futur (FTF), de l'Initiative pour l'élimination de la famine en Afrique (IEHA) et de la Loi sur la croissance et les perspectives économiques de l'Afrique (AGOA). Le Programme sanitaire et phytosanitaire (SPS) de l'Afrique subsaharienne inclut le renforcement des capacités des systèmes de préservation des végétaux, de santé des animaux et de sécurité sanitaire des produits alimentaires. L'objectif est d'harmoniser les réglementations SPS avec les normes internationales afin de renforcer la sécurité sanitaire des produits alimentaires et d'accroître les possibilités d'exportation de produits horticoles, de produits d'origine animale et de produits alimentaires transformés grâce au renforcement des capacités scientifiques et réglementaires.	Conseil, formation	Service des relations agricoles avec l'étranger (FAS)	Région de l'Afrique subsaharienne
Santé des animaux, préservation des végétaux, sécurité sanitaire des produits alimentaires	Engagement avec l'Ukraine concernant l'adoption d'une réglementation SPS fondée sur des données scientifiques et facilitant les échanges.	Conseil, formation	Service des relations agricoles avec l'étranger (FAS)	Ukraine
Santé des animaux, préservation des végétaux, sécurité sanitaire des produits alimentaires	Le programme d'échange universitaire aide les enseignants du secteur agricole issus de structures d'enseignement supérieur de pays en développement qui viennent étudier aux États-Unis pour un semestre universitaire en vue d'acquies de nouvelles connaissances et de renforcer leur capacité d'enseigner et d'établir des programmes au niveau universitaire.	Conseil, expert, formation	Service des relations agricoles avec l'étranger (FAS)	Monde

Secteur	Description de l'activité	Forme d'assistance	Organisme chargé de la mise en œuvre	Bénéficiaire
Préservation des végétaux, sécurité sanitaire des produits alimentaires	Le programme vise à renforcer les capacités du Bangladesh d'adopter et de mettre en œuvre durablement les obligations qui lui incombent au titre de l'Accord SPS. Il consolide les capacités phytosanitaires de l'Organisation nationale de la protection des végétaux et les fonctions qui reviennent aux pouvoirs publics pour ce qui est de respecter les normes commerciales internationales relatives aux pesticides.	Conseil, formation	Service des relations agricoles avec l'étranger (FAS)	Bangladesh
Santé des animaux, préservation des végétaux, sécurité sanitaire des produits alimentaires	L'objectif de l'activité "Commerce en Asie centrale" est d'améliorer la connectivité commerciale à l'échelle de la région afin d'accélérer la croissance économique et d'accroître les débouchés économiques en Asie centrale grâce à l'harmonisation des procédures douanières et frontalières, au renforcement du dialogue public-privé sur le commerce et l'investissement, à l'amélioration de la connectivité transfrontières entre les entreprises et à la prise en compte des questions commerciales liées à l'égalité entre les hommes et les femmes.	Assistance technique	Agence des États-Unis pour le développement international (USAID)	Région de l'Asie centrale
Sécurité sanitaire des produits alimentaires	Le programme de renforcement des capacités en matière de limites maximales de résidus (LMR) globales axé sur l'harmonisation des normes et des procédures d'enregistrement des LMR de pesticides en Amérique latine, en Afrique et en Asie.	Conseil, formation	Service des relations agricoles avec l'étranger (FAS)	Monde
Santé des animaux, préservation des végétaux, sécurité sanitaire des produits alimentaires	Le Programme de développement du droit commercial (CLDP) a permis d'organiser et de faciliter des réunions du groupe de travail régional sur les mesures sanitaires/phytosanitaires. Il a rassemblé des fonctionnaires chargés de l'agriculture, des questions sanitaires et phytosanitaires et/ou de la sécurité sanitaire des produits alimentaires de chaque pays d'Asie centrale afin de renforcer la communication et la coopération dans les travaux entre fonctionnaires et organismes d'Asie centrale, et de définir les contours et faciliter la coopération entre les gouvernements, entre les organismes et entre les secteurs public et privé.	Conseil, formation	Département du commerce	Région de l'Asie centrale
Santé des animaux, préservation des végétaux, sécurité sanitaire des produits alimentaires	Le programme d'échange scientifique vise à former une nouvelle génération d'agronomes et favorise les travaux de recherche collaboratifs à l'échelle internationale. En outre, il peut contribuer à ouvrir les marchés et à réduire ou à éliminer les obstacles au commerce, ce qui, à terme, ouvrira de nouveaux débouchés pour les exportations agricoles des États-Unis.	Conseil, expert, formation	Service des relations agricoles avec l'étranger (FAS)	Monde

Secteur	Description de l'activité	Forme d'assistance	Organisme chargé de la mise en œuvre	Bénéficiaire
Sécurité sanitaire des produits alimentaires	Le projet d'institutionnalisation de la sécurité sanitaire des aliments au Bangladesh pour des produits alimentaires plus sûrs, vise à apporter le soutien nécessaire en améliorant l'intégration du système national de contrôle de la sécurité sanitaire des produits alimentaires et en renforçant la collaboration et la coopération entre les organismes. Cela devrait conduire à une plus grande cohérence dans l'application de la réglementation fondée sur les risques et à un approvisionnement alimentaire plus sûr.	Assistance technique	Agence des États-Unis pour le développement international (USAID)	Bangladesh
Santé des animaux, préservation des végétaux, sécurité sanitaire des produits alimentaires	Le Programme pour le développement du droit commercial organise un atelier de renforcement des capacités destiné aux fonctionnaires moldaves chargés de l'agriculture et du commerce. L'atelier porte sur les meilleures pratiques en matière de mise en œuvre transparente et efficace de l'Accord SPS de l'OMC.	Conseil, formation	Département du commerce	Moldova, République de
Préservation des végétaux, sécurité sanitaire des produits alimentaires	Engagement concernant les règlements techniques liés au commerce afin de promouvoir l'adoption bilatérale et régionale de réglementations et de pratiques fondées sur des données scientifiques et facilitant les échanges.	Conseil, formation	Service des relations agricoles avec l'étranger (FAS)	Région Amérique latine et Caraïbes
Santé des animaux, préservation des végétaux, sécurité sanitaire des produits alimentaires	Programme de bourses de Cochran visant à soutenir les possibilités de formations à court terme dispensées aux États-Unis pour les professionnels du secteur agricole des pays en développement et des pays à revenu intermédiaire.	Conseil, expert, formation	Service des relations agricoles avec l'étranger (FAS)	Monde
Santé des animaux	Séminaire sur les pratiques et les techniques relatives aux laboratoires de confinement de haut niveau	Enquête sur les interventions en cas de maladie	Service d'inspection zoosanitaire et phytosanitaire (APHIS)	Monde
Santé des animaux	Symposium sur les interventions d'urgence liées aux maladies aviaires et la régionalisation, et Symposium sur les laboratoires vétérinaires de diagnostic et de contrôle de la qualité	Enquête sur les interventions en cas de maladie	Service d'inspection zoosanitaire et phytosanitaire (APHIS)	Monde
Santé des animaux	Atelier du Réseau sud-américain de laboratoires de diagnostic de l'influenza aviaire et de la maladie de Newcastle (RESUDIA)	Enquête sur les interventions en cas de maladie	Service d'inspection zoosanitaire et phytosanitaire (APHIS)	Amérique du Sud
Santé des animaux	Séminaire sur la santé animale et l'économie (virtuel)	Expert	Service d'inspection zoosanitaire et phytosanitaire (APHIS)	Afrique du Sud, Botswana, Nigéria

Secteur	Description de l'activité	Forme d'assistance	Organisme chargé de la mise en œuvre	Bénéficiaire
Biotechnologie	Cadre pour la biosécurité (virtuel)	Expert	Service d'inspection zoosanitaire et phytosanitaire (APHIS)	Myanmar
Biotechnologie	Atelier sur l'édition génomique (virtuel)	Expert	Service d'inspection zoosanitaire et phytosanitaire (APHIS)	Corée, République de
Biotechnologie	Conférence internationale sur la sécurité des aliments (virtuelle)	Enquête sur les interventions en cas de maladie	Service d'inspection zoosanitaire et phytosanitaire (APHIS)	Émirats arabes unis
Sécurité sanitaire des produits alimentaires	Mise en œuvre de la Loi sur la modernisation des règles pour la sécurité sanitaire des produits alimentaires (FSMA) - Identification, recherche, et mise en œuvre d'autres méthodes visant à étendre la sensibilisation à l'ensemble de la chaîne de valeur mondiale	Assistance technique	Agence des médicaments et des produits alimentaires (FDA)	Monde
Sécurité sanitaire des produits alimentaires	Améliorer la qualité de l'eau et des sols afin de réduire le nombre de pathogènes d'origine alimentaire susceptibles de contaminer les ressources alimentaires	Assistance technique	Agence des médicaments et des produits alimentaires (FDA)	Monde
Sécurité sanitaire des produits alimentaires	Accroître les efforts internationaux de renforcement des capacités en matière de sécurité sanitaire des produits alimentaires en Amérique latine par l'intermédiaire de l'Institut conjoint pour la sûreté alimentaire et la nutrition appliquée (JIFSAN) et de l'étude latino-américaine sur l'eau	Assistance technique	Agence des médicaments et des produits alimentaires (FDA)	Région Amérique latine et Caraïbes
Sécurité sanitaire des produits alimentaires	Webinaire: Que comprend une inspection par la FDA d'une installation de traitement de poissons et de produits de la pêche (virtuel)	Conseil, formation	Agence des médicaments et des produits alimentaires (FDA)	Inde