

**Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires**

**RENSEIGNEMENTS ACTUALISÉS SUR LE FONDS POUR L'APPLICATION  
DES NORMES ET LE DÉVELOPPEMENT DU COMMERCE**

NOTE DU SECRÉTARIAT<sup>1</sup>

**1 INTRODUCTION**

1.1. Le présent document fournit une brève mise à jour concernant le travail mené par le Fonds pour l'application des normes et le développement du commerce (STDF) depuis la précédente réunion du Comité en mars 2022. Les délégués sont invités à consulter le site Web du STDF<sup>2</sup> pour prendre connaissance des activités et projets du STDF et se familiariser avec ceux-ci, à télécharger les notes d'information et les autres publications et à s'abonner à la liste de diffusion du STDF (en bas de la page d'accueil du STDF) pour recevoir des mises à jour régulières sur son travail.

1.2. Les travaux effectués dans le cadre du STDF sont guidés par la Stratégie du STDF (2020-2024), qui vise à renforcer le rôle de plate-forme mondiale pour le dialogue et l'apprentissage concernant le développement des capacités SPS qu'a le Fonds.<sup>3</sup> Le STDF finance en outre la création et la mise en œuvre de projets collaboratifs et innovants dans le domaine SPS, qui pourraient apporter et catalyser des améliorations en la matière. La Stratégie du STDF est assortie d'un nouveau cadre de suivi, d'évaluation et d'apprentissage (MEL), qui est en cours d'intégration dans les projets du STDF.<sup>4</sup>

**2 GROUPE DE TRAVAIL DU STDF**

2.1. Le Groupe de travail du STDF permet aux membres de partager leurs travaux et de s'en inspirer, ce qui contribue à diffuser, influencer et répandre plus largement les bonnes pratiques en matière de renforcement des capacités SPS. La prochaine réunion du Groupe de travail du STDF se tiendra les 7 et 8 juin 2022 et sera présidée par Mme Kelly McCormick, de l'Agence des médicaments et des produits alimentaires (FDA) des États-Unis.

**3 ACTIVITÉS DU STDF**

3.1. Le 21 mars 2022, un webinaire du STDF a été organisé conjointement avec le Canada et la France pour célébrer la Journée internationale de la Francophonie. Cet événement a mis en exergue des projets au Burkina Faso ([STDF/PG/566](#)) et au Cameroun ([STDF/PG/593](#)) visant à renforcer les capacités SPS aux fins de l'accès aux marchés et d'un commerce sûr.

3.2. Le 28 avril 2022, le STDF a organisé une séance conjointe avec l'Alliance mondiale pour la facilitation des échanges (GATF) sur la certification SPS électronique (eCert), dans le cadre de la semaine du commerce électronique de la CNUCED.<sup>5</sup> Au cours de cette séance, un aperçu de l'état d'avancement d'eCert et de son utilisation par les pays en développement a été donné et des possibilités et des moyens de renforcer l'eCert et sa mise en œuvre dans différentes régions ont été présentés.<sup>6</sup>

---

<sup>1</sup> Le présent document a été établi par le secrétariat sous sa propre responsabilité et est sans préjudice des positions des Membres ni de leurs droits et obligations dans le cadre de l'OMC.

<sup>2</sup> Voir: <https://www.standardsfacility.org/fr>.

<sup>3</sup> Voir: [https://www.standardsfacility.org/sites/default/files/STDF\\_Strategy\\_2020-2024\\_FR.pdf](https://www.standardsfacility.org/sites/default/files/STDF_Strategy_2020-2024_FR.pdf).

<sup>4</sup> Voir: [https://www.standardsfacility.org/sites/default/files/STDF\\_MEL\\_Framework\\_FR.pdf](https://www.standardsfacility.org/sites/default/files/STDF_MEL_Framework_FR.pdf).

<sup>5</sup> Voir: <https://unctad.org/eweek2022> (en anglais seulement).

<sup>6</sup> Voir: <https://unctadeweek2022.pathable.co/meetings/virtual/3De3hXH5K4WP7CM9k> (en anglais seulement).

3.3. Le 10 mai 2022, un webinaire conjoint BAsD/STDF a été tenu sur les bonnes pratiques réglementaires (BPR) visant à améliorer les mesures SPS. À cette occasion, les intervenants ont fait part de différentes expériences de pays asiatiques utilisant les BPR, des difficultés rencontrées, des résultats obtenus et des enseignements tirés. Les exposés et les documents de référence sont disponibles sur la page d'accueil de l'événement.<sup>7</sup>

3.4. Du 3 au 6 mai 2022, le STDF a organisé une série de quatre webinaires interconnectés qui ont réuni des représentants des partenaires et des parties prenantes du STDF sur le terrain pour leur permettre d'étudier les défis que pose le changement climatique pour la sécurité sanitaire des produits alimentaires, la santé des animaux et la préservation des végétaux, et d'identifier des moyens de faire face aux risques émergents et de faciliter un commerce sûr. Des informations complémentaires sur les webinaires, y compris les intervenants et les exposés, sont disponibles sur la page dédiée du site Web.<sup>8</sup>

- a. [Enregistrement du webinaire 1](#) : Changement climatique et santé animale
- b. [Enregistrement du webinaire 2](#) : Changement climatique et préservation des végétaux
- c. [Enregistrement du webinaire 3](#) : Changement climatique et sécurité sanitaire des produits alimentaires
- d. [Enregistrement du webinaire 4](#) : Changement climatique et questions SPS – Perspectives d'avenir

#### 4 TRAVAUX DU STDF LIÉS À LA CONNAISSANCE

4.1. Les travaux du STDF liés à la connaissance visent à identifier et à promouvoir les bonnes pratiques et à améliorer les résultats en matière de développement des capacités SPS. Certains de ces travaux se déroulent dans le cadre de groupes virtuels de praticiens, qui réunissent des parties prenantes pour des discussions approfondies sur des sujets embrassant les domaines de la sécurité sanitaire des produits alimentaires, de la santé animale, de la préservation des végétaux et du commerce.

##### 4.1 Établissement de priorités en matière d'investissements dans le domaine SPS pour l'accès aux marchés: P-IMA

4.2. Le cadre P-IMA est une approche fondée sur les faits destinée à éclairer et à améliorer les processus de planification et de prise de décisions dans le domaine SPS, ainsi qu'à mobiliser des ressources du secteur public, du secteur privé et/ou des donateurs en vue d'investir dans le domaine SPS. Ce cadre est actuellement appliqué au moyen de dons pour l'élaboration de projets en Arménie, en Équateur et au Ghana et a été récemment mis en application dans plusieurs États membres de la COMESA grâce à un projet du STDF (voir l'[annexe I](#)).

4.3. Les délégués qui souhaitent en savoir plus sur le cadre P-IMA – ou en bénéficier – peuvent consulter le site Web du STDF<sup>9</sup> ou contacter Mme Roshan Khan ([roshan.khan@wto.org](mailto:roshan.khan@wto.org)) au secrétariat du STDF.

##### 4.2 Partenariat public-privé (PPP)

4.4. Le secrétariat a publié sur une page Web dédiée des exemples de PPP qui renforcent les capacités en matière de sécurité sanitaire des produits alimentaires, de santé animale et/ou de préservation des végétaux et facilitent le commerce.<sup>10</sup> Il s'agit notamment de PPP liés à la stimulation des exportations de raisin de table en provenance de l'Inde, à l'utilisation d'applications mobiles des TIC pour la surveillance des parasites au Nicaragua, à la modernisation du contrôle quarantenaire à Djibouti, entre autres. Des cas d'expérience supplémentaires sont en cours de finalisation et seront partagés en temps voulu. Une réunion du groupe de professionnels des PPP a été tenue le

<sup>7</sup> Voir: <https://adb.eventsair.com/grponspsmesures/> (en anglais seulement).

<sup>8</sup> Voir: <https://www.standardsfacility.org/fr/%C3%A9tudier-l'impact-du-changement-climatique-sur-le-syst%C3%80me-alimentaire-mondial>.

<sup>9</sup> Voir: <https://www.standardsfacility.org/fr/priorit%C3%A9s-P-IMA>.

<sup>10</sup> Voir: <https://www.standardsfacility.org/fr/cas-d'exp%C3%A9rience-de-partenariats-public-priv%C3%A9-ppp>.

8 mars 2022, lors de laquelle les partenaires du STDF et les experts de pays en développement ont partagé des expériences de PPP, y compris sur des cas d'expérience concernant l'Inde et Djibouti.<sup>11</sup>

4.5. Les délégués qui souhaitent en savoir plus sur les travaux du STDF dans le domaine des PPP peuvent consulter le site Web du STDF<sup>12</sup> ou contacter Mme Marlyne Hopper au secrétariat du STDF ([marlyne.hopper@wto.org](mailto:marlyne.hopper@wto.org)).

### 4.3 Bonnes pratiques réglementaires (BPR)

4.6. Les travaux du STDF sur les BPR donnent des orientations pour faire en sorte que les mesures SPS soient "adaptées aux objectifs" et qu'elles évitent de créer des obstacles non tarifaires. En novembre 2021, le STDF a publié "Bonnes pratiques réglementaires visant à améliorer les mesures SPS: Guide pratique".<sup>13</sup> Les versions française et espagnole du guide ont été mises à disposition sur le site Web du STDF en avril 2022. Destiné aux organismes de réglementation SPS des pays en développement, ce guide offre un soutien à l'utilisation des BPR, l'objectif étant d'améliorer les mesures SPS et de faciliter un commerce sûr. Il comprend des orientations pratiques sur la manière d'utiliser les BPR pour soutenir la conception, l'élaboration et l'examen des mesures SPS (même quand les ressources sont limitées), des exemples de la manière dont les BPR sont utilisées dans différents pays et des liens vers des ressources disponibles sur les BPR publiées par les partenaires du STDF et d'autres.

4.7. Les délégués qui souhaitent en savoir plus sur les travaux du STDF dans le domaine des BPR peuvent consulter le site Web du STDF<sup>14</sup> ou contacter Mme Marlyne Hopper au secrétariat du STDF ([marlyne.hopper@wto.org](mailto:marlyne.hopper@wto.org)).

### 4.4 Certification SPS électronique (eCert)

4.8. Le STDF encourage et soutient la transition vers des systèmes SPS sans papier dans les pays en développement. Les systèmes SPS sans papier peuvent améliorer la traçabilité tout au long de la chaîne d'approvisionnement, réduire les délais et les coûts du commerce et le nombre de certificats frauduleux, et instaurer un climat de confiance entre les partenaires commerciaux. Pour réussir la transition vers un système de certification électronique SPS, il faut qu'un système efficace de certification papier soit en place, qu'il ait des capacités institutionnelles adéquates et que la répartition des rôles et des responsabilités soit claire. Le projet du STDF achevé récemment sur la solution ePhyto ([STDF/PG/504](#)) sera évalué en 2022 et les enseignements tirés seront repris pour la certification SPS électronique (eCert). Cette évaluation tiendra également compte des constatations issues du projet eVet ([STDF/PG/609](#)).

4.9. Les délégués qui souhaitent en savoir plus sur les travaux du STDF dans le domaine de la certification SPS électronique peuvent consulter le site Web du STDF<sup>15</sup> ou contacter M. Simon Padilla au secrétariat du STDF ([simon.padilla@wto.org](mailto:simon.padilla@wto.org)).

## 5 MÉCANISME DE FINANCEMENT DU STDF

5.1. Depuis sa création, le STDF a consacré 65% de ses ressources allouées à des projets aux pays les moins avancés (PMA) et aux autres pays à faible revenu (APFR), dépassant son objectif de consacrer au moins 40% de ses ressources à ces pays. Au total, 48% des projets du STDF et des dons pour l'élaboration des projets (DEP) concernent l'Afrique, 25% l'Asie et le Pacifique, 17% l'Amérique latine et les Caraïbes et 1% d'autres régions (Moyen-Orient et Europe). Enfin, 9% de l'ensemble des projets du STDF et des DEP sont classés comme mondiaux, bénéficiant à tous les pays en développement. Un aperçu des projets en cours ainsi que des DEP et des bénéficiaires figure à l'**annexe 1**.

### 5.1 Élaboration de projets

5.2. Le STDF fournit des conseils et un soutien en ce qui concerne les questions relatives à l'élaboration de projets dans le domaine SPS et finance des dons pour l'élaboration des projets

---

<sup>11</sup> Voir: <https://www.standardsfacility.org/stdf-public-private-partnerships-ppps-practitioner-group> (en anglais seulement).

<sup>12</sup> Voir: <https://www.standardsfacility.org/fr/partenariats-public-privé>.

<sup>13</sup> Voir: <https://www.standardsfacility.org/fr/bonnes-pratiques-r%C3%A9glementaires>.

<sup>14</sup> Voir: <https://www.standardsfacility.org/fr/bonnes-pratiques-r%C3%A9glementaires>.

<sup>15</sup> Voir: <https://www.standardsfacility.org/fr/certification-%C3%A9lectronique-dans-le-domaine-sps>.

(DEP). Des DEP, limités normalement à 50 000 dollars EU, sont offerts pour aider les requérants à formuler leurs besoins SPS et à élaborer des propositions de projet techniquement solides et durables. Ces dons peuvent être demandés aux fins suivantes: i) application d'outils d'évaluation des capacités SPS et d'établissement de priorités en la matière; ii) réalisation d'études de faisabilité précédant l'élaboration du projet, afin d'évaluer les effets potentiels et la viabilité économique des propositions (coûts et avantages escomptés); et iii) élaboration de propositions de projets susceptibles d'être financés par d'autres donateurs et/ou par le STDF.

5.3. Au total, **117 DEP** ont été approuvés par le STDF depuis sa création. Des renseignements concernant l'ensemble des DEP en cours et passés sont disponibles sur le site Web du STDF.<sup>16</sup>

## 5.2 Mise en œuvre des projets

5.4. Le financement de projets est également disponible auprès du STDF. Le Groupe de travail du STDF considère d'un œil favorable les projets visant: i) l'identification, l'élaboration et la diffusion de bonnes pratiques en matière de coopération technique dans le domaine SPS, y compris les projets qui conçoivent et appliquent des approches novatrices et reproductibles; ii) l'application d'approches régionales pour remédier à des contraintes SPS; et/ou iii) la mise en œuvre d'approches collaboratives englobant la sécurité sanitaire des produits alimentaires, la santé animale, la préservation des végétaux et le commerce. Les bénéficiaires doivent contribuer au projet avec leurs propres moyens, soit par une mise de fonds soit par des contributions en nature (telles que la mise à disposition de personnel, de locaux, de véhicules ou d'autres avoirs déjà existants).

5.5. Au total, **106 projets** ont été approuvés par le STDF depuis sa création. Des renseignements sur tous les projets en cours et achevés sont disponibles sur le site Web du STDF.<sup>17</sup> Certains projets du STDF achevés font l'objet d'une évaluation a posteriori indépendante conformément aux directives d'évaluation du STDF.<sup>18</sup>

## 5.3 Comment présenter une demande de financement?

5.6. Un financement du STDF peut être demandé à tout moment dans l'année, mais les demandes doivent être reçues au moins 60 jours ouvrables avant chaque réunion du Groupe de travail pour être examinées à cette réunion. La prochaine date limite pour la présentation des demandes est le **12 août 2022**. De plus amples renseignements sur ce système, sur les critères d'admissibilité, etc. sont disponibles sur le site Web du STDF.

### MARCHE À SUIVRE RECOMMANDÉE:

**1. Visitez les pages Web ci-après pour obtenir des renseignements (objectifs, critères d'admissibilité, etc.):**

<https://www.standardsfacility.org/fr/financement>

**2. Consultez les exemples de projets antérieurs:**

- DEP: <https://www.standardsfacility.org/fr/projetpreparationgrants>
- DRP: <https://www.standardsfacility.org/fr/projetgrants>

**3. Lisez attentivement la note d'orientation pour la présentation de demandes:**

[https://www.standardsfacility.org/sites/default/files/STDFGuidanceNote\\_Rev.Feb-22\\_FR.docx](https://www.standardsfacility.org/sites/default/files/STDFGuidanceNote_Rev.Feb-22_FR.docx)

**4. Consultez les parties prenantes pertinentes de votre pays/région.**

**5. Envoyez une brève note descriptive sur le projet envisagé pour obtenir des renseignements sur son admissibilité et ses chances de financement ([STDFSecretariat@wto.org](mailto:STDFSecretariat@wto.org)).**

**6. Remplissez un formulaire de demande et envoyez-le par voie électronique avant la date limite:**

- DEP: [https://wto.formstack.com/forms/ppq\\_application\\_fr](https://wto.formstack.com/forms/ppq_application_fr)
- DRP: [https://wto.formstack.com/forms/pg\\_application\\_fr](https://wto.formstack.com/forms/pg_application_fr)

<sup>16</sup> Voir: <https://www.standardsfacility.org/fr/projetpreparationgrants>.

<sup>17</sup> Voir: <https://www.standardsfacility.org/fr/projetgrants>.

<sup>18</sup> Voir:

[https://www.standardsfacility.org/sites/default/files/STDF\\_214\\_Evaluation\\_Guidelines\\_2021\\_Final.pdf](https://www.standardsfacility.org/sites/default/files/STDF_214_Evaluation_Guidelines_2021_Final.pdf) (en anglais seulement).

## ANNEXE 1

ÉTAT ACTUEL DES PROJETS DU STDF ET DES DONNS POUR  
L'ÉLABORATION DE PROJETS (DEP)

## 1 PROJETS NATIONAUX ET DEP

Pays	Référence STDF et lien	Intitulé du projet / du DEP
Arménie	<a href="#">STDF/PPG/761</a> (en anglais seulement)	Applying the P-IMA framework to promote export of agricultural products (Application du cadre P-IMA pour promouvoir les exportations de produits agricoles)
Bhoutan	<a href="#">STDF/PPG/734</a> (en anglais seulement)	Strengthening capacity for border inspection and control of plants, animals and their products (Renforcement des capacités d'inspection et de contrôle à la frontière des végétaux, des animaux et de leurs produits)
Burkina Faso	<a href="#">STDF/PG/566</a>	Réduction de la contamination du maïs par les aflatoxines
Burundi	<a href="#">STDF/PPG/773</a>	Évaluation des besoins SPS des acteurs privés et publics du secteur horticole du Burundi
Cameroun	<a href="#">STDF/PG/593</a>	Amélioration de la situation sanitaire et phytosanitaire du poivre de Penja
Équateur	<a href="#">STDF/PPG/709</a>	Application de l'outil P-IMA
Éthiopie	<a href="#">STDF/PG/477</a>	Amélioration des capacités sanitaires pour la facilitation des exportations de bétail
Ghana	<a href="#">STDF/PPG/786</a> (en anglais seulement)	Supporting implementation of the National Policy for Aflatoxin Control in Food and Feed using the P-IMA framework (Soutien à la mise en œuvre de la politique nationale de contrôle de l'aflatoxine dans les produits alimentaires et les aliments pour animaux au moyen du cadre P-IMA)
Guinée	<a href="#">STDF/PG/498</a>	Renforcement du système phytosanitaire
Îles Salomon	<a href="#">STDF/PG/521</a>	Renforcement de la capacité des laboratoires pour soutenir les exportations de poissons
Inde	<a href="#">STDF/PG/517</a>	Renforcement de la chaîne de valeur des épices et amélioration de l'accès aux marchés
Jamaïque	<a href="#">STDF/PG/759</a> (en anglais seulement)	Ensuring food safety capacity of the pepper value chain to access strategic export markets (Garantie de la capacité de la chaîne de valeur du poivre en matière de sécurité sanitaire des produits alimentaires pour accéder aux marchés d'exportation stratégiques)
Mali	<a href="#">STDF/PG/611</a>	Promotion des normes et codes d'usage du <i>Codex alimentarius</i> , notamment dans la filière du poisson fumé
Mongolie	<a href="#">STDF/PG/534</a>	Système d'identification et d'enregistrement de bétail
Nigéria	<a href="#">STDF/PG/817</a>	Évaluation des capacités phytosanitaires (ECP) pour améliorer le système phytosanitaire du Nigéria
Nioué	<a href="#">STDF/PPG/616</a> (en anglais seulement)	Supporting the establishment of a bee sanctuary (Soutien à la création d'un sanctuaire pour les abeilles)
Ouganda	<a href="#">STDF/PG/543</a>	Renforcer la capacité du secteur des fruits et légumes de respecter les prescriptions phytosanitaires à l'exportation vers les marchés mondiaux
Papouasie-Nouvelle-Guinée	<a href="#">STDF/PG/553</a>	Développement du commerce du cacao

Pays	Référence STDF et lien	Intitulé du projet/du DEP
Pérou	<a href="#">STDF/PPG/767</a> (en anglais et espagnol seulement)	Feasibility study on implementation of zoning as means to control infectious diseases in aquaculture (Étude de faisabilité sur la mise en œuvre du zonage en tant que moyen de contrôle des maladies infectieuses dans le secteur de l'aquaculture)
Philippines	<a href="#">STDF/PPG/722</a> (en anglais seulement)	Piloting the use of Regulatory Impact Assessment in the agriculture and fisheries sector (Pilotage de l'utilisation de l'évaluation de l'impact de la réglementation dans le secteur de l'agriculture et de la pêche)
République kirghize	<a href="#">STDF/PG/569</a>	Renforcement des capacités de gestion de la sécurité sanitaire des produits alimentaires de la filière des fruits et légumes
Sénégal	<a href="#">STDF/PG/672</a> (en anglais seulement)	Meeting sanitary standards to improve the safety of shellfish and boost market access (Conformité aux normes sanitaires pour améliorer la sécurité sanitaire des crustacés et stimuler l'accès aux marchés)
Soudan	<a href="#">STDF/PG/435</a>	Amélioration de la chaîne de valeur du sésame
Sri Lanka	<a href="#">STDF/PPG/721</a> (en anglais seulement)	Strengthening food safety and quality compliance in spices (Renforcement de la sécurité sanitaire des produits alimentaires et de la conformité aux normes de qualité dans les épices)
Tadjikistan	<a href="#">STDF/PG/447</a>	Assurer l'accès aux marchés pour les produits agricoles au moyen de systèmes améliorés de sécurité sanitaire des produits alimentaires
Togo	<a href="#">STDF/PG/375</a>	Stratégie de renforcement du système SPS
Zambie	<a href="#">STDF/PG/481</a> (en anglais seulement)	Strengthening phytosanitary capacity for plant exports in Zambia (Renforcement de la capacité en matière phytosanitaire pour les exportations de végétaux en Zambie)
Zambie	<a href="#">STDF/PPG/789</a> (en anglais seulement)	Building phytosanitary capacity for small-scale cross-border traders in Zambia (Renforcement des capacités phytosanitaires des petits commerçants qui pratiquent le commerce transfrontières en Zambie)

## 2 PROJETS RÉGIONAUX ET DEP

Région/pays	Référence STDF et lien	Intitulé du projet/du DEP
<b>Afrique</b>		
Afrique du Sud, Botswana, Kenya, Mozambique, Tanzanie, Zambie, Zimbabwe	<a href="#">STDF/PG/694</a>	Renforcer les échanges par le biais de l'harmonisation réglementaire et de la réduction des résidus par l'utilisation de biopesticides dans la région de la SADC
Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Guinée, Guinée-Bissau, Mali, Niger, Sénégal, Togo	<a href="#">STDF/PPG/770</a>	Contrôle volontaire de la qualité des produits alimentaires en Afrique de l'Ouest au moyen de la numérisation
Burundi, Éthiopie, Kenya, Malawi, Mozambique, Ouganda, Rwanda, Soudan du Sud, Tanzanie, Zambie, Zimbabwe	<a href="#">STDF/PPG/809</a>	Approche régionale pour lutter contre les organismes de quarantaine envahissants affectant les pommes de terre en Afrique orientale et australe
Cameroun, Congo, Gabon, Guinée équatoriale, République centrafricaine, Tchad	<a href="#">STDF/PPG/768</a> (en anglais seulement)	Harmonizing the phytosanitary legislation framework in Central Africa (Harmonisation de la législation phytosanitaire en Afrique centrale)
Membres du COMESA	<a href="#">STDF/PG/606</a>	Intégration des investissements SPS dans le PDDAA et d'autres cadres
Afrique du Sud, Eswatini, Lesotho, Namibie	<a href="#">STDF/PPG/765</a> (en anglais seulement)	Establishing an ISO 17025 accredited mobile laboratory for food safety testing in the SADC region (Mise en place d'un laboratoire mobile accrédité ISO 17025 pour les essais de sécurité sanitaire des produits alimentaires dans la région de la SADC)

Région/pays	Référence STDF et lien	Intitulé du projet/du DEP
Mali, Sénégal	<a href="#">STDF/PG/665</a>	Pilotage de l'utilisation d'un programme volontaire d'assurance par des tiers en Afrique aux fins de l'amélioration des résultats en matière de sécurité sanitaire des produits alimentaires pour la santé publique et le commerce
Afrique du Sud, Mozambique	<a href="#">STDF/PG/567</a> (en anglais seulement)	Establishing and maintaining fruit production areas free and under low prevalence of fruit fly pests (Établissement et maintien de zones de production fruitière en tant que zones exemptes et à faible prévalence de mouches des fruits)
<b>Asie et Pacifique</b>		
Bangladesh, Cambodge, Indonésie, Népal, République démocratique populaire lao, Sri Lanka	<a href="#">STDF/PG/634</a>	Limitier les résidus de pesticides en Asie par la promotion des biopesticides et améliorer les possibilités commerciales
Cambodge, République démocratique populaire lao, Viet Nam	<a href="#">STDF/PG/619</a> (en anglais seulement)	Safer spices: boosting food safety and market access for the peppercorn value chain (Des épices plus sûres: stimuler la sécurité sanitaire des produits alimentaires et l'accès aux marchés pour la chaîne de valeur des grains de poivre)
Cambodge, Malaisie, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Philippines, République démocratique populaire lao, Thaïlande, Viet Nam	<a href="#">STDF/PG/432</a>	Promotion de solutions informatiques pour la surveillance et le signalement d'organismes nuisibles
Cambodge, Myanmar, République démocratique populaire lao, Thaïlande, Viet Nam	<a href="#">STDF/PPG/755</a>	Améliorer le commerce des semences dans la région Asie-Pacifique grâce à la conformité phytosanitaire et aux partenariats public-privés
Cambodge, Philippines, République démocratique populaire lao, Viet Nam	<a href="#">STDF/PG/798</a>	Améliorer la biosécurité des porcins et la lutte contre la peste porcine africaine
<b>Amérique latine et Caraïbes</b>		
Argentine, Colombie, Costa Rica, El Salvador, Équateur, État plurinational de Bolivie, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Paraguay, Pérou	<a href="#">STDF/PPG/753</a>	Réduction des résidus par l'utilisation de biopesticides afin d'améliorer les opportunités commerciales en Amérique latine
Belize, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panama, République dominicaine	<a href="#">STDF/PG/495</a>	Accréditation des tests de diagnostic en laboratoire pour les maladies animales
Belize, Honduras	<a href="#">STDF/PG/682</a>	Pilotage du recours au Programme d'assurance par des tiers en Amérique centrale pour améliorer les résultats en matière de sécurité sanitaire des produits alimentaires pour la santé publique
Pays de la CARICOM	<a href="#">STDF/PPG/733</a> (en anglais seulement)	Piloting the use of the cadre P-IMA in the CARICOM region (Pilotage de l'utilisation du cadre P-IMA dans la région de la CARICOM)
Colombie, Costa Rica, Honduras, Nicaragua, Panama	<a href="#">STDF/PPG/716</a> (en anglais seulement)	Food safety risk analysis capacity building in Latin America (Renforcement des capacités en matière d'analyse des risques liées à la sécurité sanitaire des produits alimentaires en Amérique latine)
Colombie, Équateur, Pérou (et Trinité-et-Tobago)	<a href="#">STDF/PG/577</a> (en anglais seulement)	Improving coordination to support management of cadmium levels in cocoa in Latin America and the Caribbean (Amélioration de la coordination pour appuyer la gestion des niveaux de cadmium dans le cacao en Amérique latine et dans les Caraïbes)
Colombie, Équateur	<a href="#">STDF/PG/681</a>	Réduction des obstacles au commerce liés à la teneur élevée en cadmium du cacao
Haïti, République dominicaine	<a href="#">STDF/PG/751</a>	Renforcement du système phytosanitaire et de sécurité sanitaire des produits alimentaires dans les principales chaînes de valeur

Région/pays	Référence STDF et lien	Intitulé du projet/du DEP
<b>Mondiaux</b>		
Ensemble des pays en développement	<a href="#">STDF/PPG/782</a> (en anglais seulement)	Remote inspection practices in food safety for improved trade (Pratiques d'inspection à distance en matière de sécurité sanitaire des produits alimentaires pour l'amélioration du commerce)

### 3 ÉVALUATIONS (EN COURS ET PRÉVUES)

Pays	Référence STDF et lien	Nom du projet
Argentine, Brésil, Chili, État plurinational de Bolivie, Paraguay, Pérou, Uruguay	<a href="#">STDF/PG/502</a>	Mise en œuvre de mesures phytosanitaires pour élargir l'accès aux marchés
Pays en développement	<a href="#">STDF/PG/504</a>	ePhyto: renforcer la sécurité du commerce des plantes et des produits d'origine végétale
Pays en développement	<a href="#">STDF/PG/609</a>	Facilitation de la certification vétérinaire électronique au moyen d'un service de guichet unique