



Renforcement de la certification vétérinaire électronique multilatérale en Amérique latine et dans les Caraïbes

L'objectif général de ce projet est d'accroître le niveau d'harmonisation et de soutenir l'adoption d'un système d'élaboration et d'échange de certificats vétérinaires électroniques en Amérique latine et dans les Caraïbes.

Plus spécifiquement, ce projet vise à mettre au point un système de certification vétérinaire électronique générique pour le commerce international, sur la base des principes du guichet unique. À partir de l'examen de la situation actuelle en matière de certification vétérinaire électronique dans la région et les sous régions (nord, centre, Caraïbes, Andes et sud), des exemples de meilleures pratiques et de solutions seront utilisés pour mettre au point un système générique pour l'échange électronique de certificats.

STDF/PG/856

Status

On-going

Start Date

15/05/2024

End Date

14/05/2027

Project Value (US\$)

\$1,031,600

STDF Contribution (US\$)

\$831,600

Beneficiaries

Amérique latine et Caraïbes

Implementing Entities

Inter-American Institute for Cooperation on Agriculture (IICA)

Background

Avec l'entrée en vigueur de l'Accord sur la facilitation des échanges de l'OMC, les gouvernements et les partenaires industriels du monde entier cherchent activement des solutions pour assurer une circulation transfrontières des marchandises plus rapide et plus efficace. Les systèmes électroniques SPS peuvent améliorer la traçabilité tout au long des chaînes d'approvisionnement, réduire le gaspillage alimentaire, diminuer les délais et les coûts du commerce ainsi que le nombre de certificats frauduleux, et renforcer la confiance entre les partenaires commerciaux. Comme déterminé précédemment dans le cadre du projet financé par le STDF portant la référence [STDF/PG/609](#), les capacités d'échange de certificats vétérinaires électroniques aux niveaux national et international sont limitées.

Le secteur de l'élevage représente 46% du produit intérieur brut agricole de l'Amérique latine et a affiché un taux de croissance annuel de 3,7% (1,6% de plus que le taux de croissance moyen au niveau mondial). La certification électronique est de plus en plus utilisée pour simplifier les échanges de données entre l'autorité compétente du pays exportateur et son homologue du pays importateur. Il peut être difficile de mettre en œuvre la certification vétérinaire électronique, notamment dans les pays en développement, où elle peut être complexe sur le plan technique et onéreuse. Néanmoins, il existe un intérêt et une marge de manœuvre considérables en ce qui concerne l'accroissement de l'utilisation de la certification vétérinaire électronique en Amérique latine et dans les Caraïbes, ainsi que dans d'autres régions du monde.