



## **Renforcement de la conformité phytosanitaire pour stimuler le commerce des semences dans la région Asie-Pacifique**

---

Ce projet régional vise à accroître le commerce des semences et l'accès au marché dans la région d'Asie-Pacifique en renforçant la capacité des organisations nationales de protection des végétaux (ONPV) à respecter les normes phytosanitaires pertinentes.

**STDF/PG/755**

**Status**

Awaiting

**Project Value (US\$)**

\$1,131,637

**STDF Contribution (US\$)**

\$899,335

**Beneficiaries**

Bangladesh

Cambodge

République démocratique populaire du Laos

Népal

Philippines

Thaïlande

Viet Nam

**Implementing Entities**

Association des institutions de recherche agricole de l'Asie et du Pacifique (APAARI)

**Partners**

Association des producteurs de semences de l'Asie et du Pacifique (APSA)

Fédération internationale du commerce des semences (FIS)

Association américaine du commerce des semences (ASTA)

CropLife Asia

Département de l'agriculture, de la pêche et des forêts de l'Australie (DAFF)

Ministère du secteur primaire (MPI) de la Nouvelle Zélande

Département de l'agriculture des États Unis (USDA)

**Background**

L'accès à des semences saines et performantes est un précurseur d'une économie agricole à haut rendement et contribue à la sécurité alimentaire. Le commerce international des semences a décuplé au cours des 15 à 20 dernières années. De nombreux pays en ont bénéficié en se positionnant comme centres de production de semences au niveau mondial ou régional, tandis que d'autres, pour diverses raisons, sont devenus dépendants des importations de semences.

Le commerce des semences prend de plus en plus d'importance dans la région d'Asie-Pacifique. Il représente environ 14 % du commerce mondial des semences. Cependant, plusieurs problèmes phytosanitaires affectent la sécurité du commerce des semences des pays en développement. Il s'agit notamment de listes d'organismes nuisibles incomplètes (par exemple, non mises à jour pour les organismes nuisibles transmis par les semences) ce qui affecte le processus d'analyse du risque phytosanitaire (ARP); du manque de conformité avec les normes internationales (par exemple, avec la NIMP-38 Mouvement international des semences) et du manque de collaboration entre les ONPV et avec le secteur privé, parmi d'autres.

Ce projet a été élaboré dans le cadre d'un PPG du STDF (approuvé en octobre 2020) mis en œuvre par l'Association des institutions de recherche agricole de l'Asie et du Pacifique (APAARI).

### **Expected Results**

Le projet a cinq principaux résultats attendus :

1. Identifier les besoins spécifiques des ONPV en matière d'infrastructures et de capacités existantes.
2. Créer et tenir à jour un portail des exigences régionales en matière de certification phytosanitaire pour les exportations/importations de semences, accessible aux ONPV et au secteur privé.
3. Renforcer les connaissances des ONPV sur les normes internationales pour les mesures phytosanitaires (NIMP) pertinentes.
4. Faciliter la mise en œuvre de la solution ePhyto dans la région.
5. Renforcer les partenariats public-public et public-privé.