

# Renforcement des connaissances sur l'analyse des risques phytosanitaires

---

Ce projet visait à organiser un atelier de formation international sur l'analyse des risques phytosanitaires pour renforcer les compétences techniques et les capacités des pays en développement et leur permettre de procéder aux analyses et de se conformer aux normes internationales.

## **STDF/PG/089**

### **Status**

Completed

### **Start Date**

01/10/2005

### **End Date**

01/05/2007

### **Project Value (US\$)**

\$274,000

### **STDF Contribution (US\$)**

\$147,000

### **Beneficiaries**

Pays en développement et pays les moins avancés

### **Implementing Entities**

Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

### **Partners**

Canadian Food Inspection Agency

Canadian International Development Agency (CIDA)

International Development and Research Centre (IDRC)

International Plant Protection Convention (IPPC)

United States Department of Agriculture (USDA)

### **Background**

L'analyse du risque phytosanitaire identifie et évalue les risques présentés par les organismes nuisibles des végétaux et des produits végétaux, et détermine les mesures qui peuvent être prises pour lutter contre ces organismes nuisibles. Les normes internationales de la CIPV concernant l'analyse du risque phytosanitaire sont techniquement exigeantes et complexes.

Sur le plan mondial, il existe des lacunes concernant l'analyse du risque phytosanitaire et la manière dont elle s'articule avec les normes de la CIPV et des domaines plus larges. À la suite d'un atelier international sur les espèces étrangères invasives et la CIPV qui a eu lieu en 2003, des experts en matière d'analyse du risque phytosanitaire ont conclu que tous les pays pourraient tirer profit d'un meilleur échange de connaissances et de données d'expérience sur le sujet.

### **Results**

L'atelier, qui a eu lieu du 24 au 28 octobre 2005, a réuni 134 participants nationaux, dont plus de la moitié étaient issus de pays en développement. Plusieurs pays en développement ont participé à la fois à la séance plénière et aux présentations de supports visuels.

L'atelier a porté sur divers sujets, y compris la législation et les normes internationales, les approches et les modèles d'analyse du risque phytosanitaire, avec des explications sur l'entrée des organismes nuisibles, sur l'évaluation environnementale et économique, sur les problèmes liés aux OVM et aux espèces étrangères invasives, sur la gestion et la communication en matière de risques, sur les sources d'information et sur la formation.

Les retours des participants à cet atelier ont été très positifs. Les réponses au questionnaire de suivi ont montré que l'expérience avait été très utile pour les participants. Les exposés oraux ont été exploités de façon optimale et ils étaient suivis de séances en petits groupes. Les renseignements communiqués servent de référence dans plusieurs pays. Parmi les résultats clés de l'atelier: les participants ont fait un rapport détaillé de l'atelier à leurs collègues, ce qui a permis d'améliorer la façon dont l'analyse du risque phytosanitaire est réalisée à l'échelle nationale, et ils ont utilisé l'atelier dans leurs propres programmes de formation.

### **Recommandations**

Il peut être bénéfique pour l'avenir d'inclure un ensemble plus large de matériel dans les outils de formation et de partager les enseignements tirés par les autres parties prenantes nationales, y compris les décideurs et les groupes industriels. Il est nécessaire de sensibiliser davantage les organisations nationales de protection des végétaux aux centres d'excellence phytosanitaire et de fournir un soutien plus important.

Il est recommandé d'adapter la formation pour cibler les différentes communautés, y compris les organismes de réglementation, les scientifiques qui procèdent à l'analyse du risque phytosanitaire, les responsables de la gestion des risques, ceux qui communiquent sur les risques, et les décideurs qui peuvent soutenir l'adoption des meilleures pratiques.