

# L'Initiative de Sauvegarde des Grandes Caraïbes

L'Initiative de Sauvegarde des Grandes Caraïbes (GCSI) est un effort de collaboration entre le Service d'Inspection Sanitaire des Animaux et Végétaux du Ministère de l'Agriculture américain (APHIS) et ses homologues au sein de la Région des Grandes Caraïbes (GCR). L'objectif à long terme de la GCSI est de protéger les pays et territoires participants contre l'arrivée et la colonisation de parasites végétaux à haut risque au moyen de la mise en place d'un système de périmètre. La GCSI cherche à harmoniser et renforcer le développement régional de détection des parasites offshore en place, les actions de contrôle et d'élimination et l'encadrement réglementaire au bénéfice des pays et territoires membres de la GCR. Le programme concerne les îles Caraïbes, l'Amérique centrale (Belize, le Guatemala, le Honduras, le Salvador, le Nicaragua et le Costa Rica), la Guyane française, le Guyana, Panama, le Suriname, le Venezuela, ainsi qu'une partie des Etats-Unis incluant la Floride, Puerto Rico et les îles Vierges américaines.

## Contexte

En 1999, une étude réalisée par les parties prenantes sur le plan de sauvegarde du programme de Protection et de Quarantaine des Végétaux de l'APHIS a souligné le besoin d'harmoniser les stratégies d'élimination des parasites entre les pays et de développer des standards efficaces et reconnus internationalement au niveau régional. Le rapport, intitulé "Sauvegarder les ressources végétales américaines", a préconisé d'enrayer les risques liés aux parasites à leur source, comme étant la manière la plus efficace en matière de gestion des nuisances. Cette approche couvre l'identification des parasites végétaux envahissants et des menaces de maladies, le développement de mesures préventives et de contrôle et la conduite de recherches qui bénéficient mutuellement aux Etats-Unis et à ses partenaires.

La région des Caraïbes a été déclarée prioritaire du fait que les pays qui en font partie sont très proches géographiquement des Etats-Unis et ont des similitudes écologiques avec eux à l'intérieur et près du bassin des Caraïbes. Les dommages causés

par les parasites présents ou établis dans la région – tels que la cochenille d'hibiscus rose, l'acarien de palme rouge, le charançon rouge du palmier, le bogue de graines de coton – constituent une menace économique sérieuse à l'encontre de l'agriculture au sein de la GCR. Les efforts de collaboration sont importants pour enrayer conjointement le risque d'introduction et de propagation des parasites végétaux et des maladies végétales parmi les pays membres de la GCR.

En réponse à ce risque, l'APHIS a introduit en janvier 2006 le programme pilote intitulé l'Initiative de Sauvegarde des Caraïbes (CSI). Le programme pilote s'est concentré sur les activités préoccupantes pour la Floride et sur les parasites végétaux qui pénètrent aux Etats-Unis à partir des pays de la zone Caraïbe par les ports de Floride. En juillet 2008, grâce à l'attention grandissante de l'APHIS sur la régionalisation et la prévention parasitaire, le programme pilote a été élargi afin de développer la GCSI à long terme. De nombreux membres du programme pilote – y compris des responsables de l'état sanitaire des végétaux et autres collaborateurs au niveau fédéral et des états – continuent à jouer un rôle actif dans le programme élargi.

La GCSI – un organisme qui agit au niveau national, situé au siège de l'APHIS dans le Maryland – continue de renforcer les partenariats avec les pays de la GCR et d'agir en faveur d'une coopération régionale. Les efforts au niveau régional permettent l'accès au savoir collectif et au partage de l'information, ainsi qu'à des ressources ciblées portant sur les activités coopératives de gestion des nuisances. Ils augmentent également la compétence scientifique et technique dans la région, protègent la GCR contre les menaces parasitaires mutuelles et facilitent le développement économique régional de la GCR.

## Les Partenariats de l'GCSI

La GCSI travaille principalement en partenariat avec les Organisations de Protection des Végétaux Nationaux des pays de la GCR. Parmi les autres partenaires, on trouve: des organisations internationales et régionales, des universités et autres organismes de recherche, des industries, des associations, des agences fédérales et d'états ainsi que le grand public. La GCSI collabore avec ces partenaires en vue d'atteindre ses objectifs stratégiques et d'identifier et de coordonner les stratégies régionales cruciales de sauvegarde de la santé des végétaux. La GCSI se consacre à mettre

en valeur la collaboration, la coordination, ainsi que la recherche de partenaires stratégiques, d'organismes extérieurs et d'adhérents.

De surcroît, la GCSI travaille en collaboration avec les missions d'autres programmes de l'APHIS tels que Services Internationaux, le Centre de Science et Technologie Sanitaire pour les Végétaux et le Programme d'Information des Parasites Offshore. La GCSI et ses partenaires utilisent ces relations pour développer la base de connaissances, améliorer les initiatives existantes de gestion des parasites et mettre en valeur le développement de la stratégie et les préparatifs en vue de réduire l'arrivée et la propagation des parasites à l'intérieur de la GCR.

### **Objectifs Stratégiques**

Les objectifs stratégiques de la GCSI sont conçus pour apporter leur soutien à une approche de protection du périmètre régional et empêcher l'arrivée et la propagation de parasites végétaux à haut risque et d'espèces envahissantes à l'intérieur de la GCR. Les quatre objectifs stratégiques reconnus de la GCSI sont: 1) Edifier un cadre et un réseau coordonnés de partenaires GCSI; 2) renforcer les activités d'élimination des parasites régionaux et nationaux; 3) mettre en valeur les activités de détection de parasites à l'intérieur de la GCR; 4) renforcer les actions tendant à la réduction et l'anéantissement des parasites à l'intérieur de la GCR.

### **Viabilité à long terme**

La GCSI se consacre au succès et à la viabilité à long terme de son travail d'équipe. La GCSI appuiera les projets et activités d'élimination et de réduction

de parasites considérés comme étant nécessaires, réalisables et bien conçus. En vue de maximiser à la fois efficacité et bon fonctionnement, les activités de la GCSI engloberont les stratégies de protection sanitaire des végétaux au moyen de résultats probants et bâtiront par dessus les initiatives existantes où cela s'avérera possible. Tous les projets soutenus par la GCSI intégreront stratégiquement des exercices pour la formation et l'entraînement en vue de promouvoir la coopération dans la région.

La GCSI évaluera périodiquement les projets en cours en vue de déterminer leur efficacité et d'identifier et de résoudre les problèmes. En complément, les partenaires du programme examineront ceux de ces efforts qui engendrent des résultats positifs et rechercheront des voies afin de les transférer et de les maintenir dans l'ensemble de la région.

### **Information Complémentaire**

Pour en savoir plus sur la GCSI, visitez:

[http://www.aphis.usda.gov/international\\_safeguarding/plants/gcsi/index.shtml](http://www.aphis.usda.gov/international_safeguarding/plants/gcsi/index.shtml).

---

The U.S. Department of Agriculture (USDA) prohibits discrimination in all its programs and activities on the basis of race, color, national origin, age, disability, and where applicable, sex, marital status, familial status, parental status, religion, sexual orientation, genetic information, political beliefs, reprisal, or because all or part of an individual's income is derived from any public assistance program. (Not all prohibited bases apply to all programs.) Persons with disabilities who require alternative means for communication of program information (Braille, large print, audiotape, etc.) should contact USDA's TARGET Center at (202) 720-2600 (voice and TDD). To file a complaint of discrimination, write to USDA, Director, Office of Civil Rights, 1400 Independence Avenue, S.W., Washington, D.C. 20250-9410, or call (800) 795-3272 (voice) or (202) 720-6382 (TDD). USDA is an equal opportunity provider and employer.