Sud expert plantes: l'heure du bilan

Animée par l'IRD, l'initiative Sud Expert Plantes (SEP) du ministère des Affaires étrangères et européennes (MAEE) a fait l'objet d'un rapport d'évaluation finale dont voici l'essentiel. Ce programme, réalisé de 2006 à 2012, a atteint son objectif d'aider les pays du Sud à mieux gérer leur biodiversité et à mieux défendre leurs intérêts dans les négociations internationales.



Sud Expert Plantes Connaître, préserver et valoriser les plantes



Accès aux documents

Communication | Actions | Instances | Projets | Master BYT / BEVT | UNESCO / GBIF | SEPDD

SEP s'est concentré sur le développement des capacités scientifiques du Sud en :

- agissant conjointement dans plusieurs domaines: formation; recherche; appui aux collections et aux réseaux; séminaires, dont conférences scientifiques et séminaires liés à la Convention des Nations unies sur la diversité biologique -CDB- et à sa mise en œuvre ;
- privilégiant, par appels à projets, la qualité scientifique, la coopération Sud-Sud, les opérations inter-disciplinaires et les priorités exprimées par les scientifiques du Sud;
- s'appuyant sur l'existant (institutions, programmes connexes en cours);
- impliquant les grandes structures internationales pérennes -UNESCO, Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), Agence universitaire de la francophonie (AUF);
- · visant la mise en place et le renforcement de dispositifs structurants, opérationnels et pérennes, aux échelles nationale, régionale, et interrégionale.

SEP s'est focalisé sur la biodiversité végétale et a couvert 22 pays dans quatre régions : Afrique de l'Ouest, Afrique centrale, océan Indien et Asie du Sud-Est.

Les résultats clés sont présentés cidessous par domaine:

- réseaux: mise en place ou renforcement des réseaux nationaux de données sur la biodiversité autour des points nodaux GBIF; renforcement des réseaux régionaux de botanistes d'Afrique de l'Ouest et d'Afrique centrale, extension aux Comores du réseau malgache; création d'un réseau régional d'experts sur le statut de protection des plantes d'Afrique centrale;
- conférences et séminaires : création d'une conférence internationale bisannuelle en Asie; soutien à l'organisation et à la participation francophone lors des sessions de la conférence trisannuelle de l'Association pour l'Etude Taxonomique de la Flore d'Afrique Tropicale -AETFAT- à Yaoundé (2007) et Antananarivo (2010); participation de 9 botanistes aux rendezvous internationaux de la CDB;
- formation : création d'un cursus de Master international Nord-Sud en botanique permettant l'échange d'étudiants et de crédits d'enseignement; 42 étudiants du Sud formés dans les trois premières promo-tions formation continue de 43 enseignants-chercheurs issus de 15 pays et de 195 professionnels issus de 22 pays;

- herbiers : création de quatre herbiers nationaux: Cambodge, Comores, Laos et Mauritanie ; modernisation de onze herbiers et jardins botaniques ; numérisation d'un tiers des 660 000 spécimens des collections;
- recherche: production de 98 publications dont 36 dans des revues indexées par l'Institut d'information scientifique (ISI), dont 11 avec un facteur d'impact supérieur à 2.

Globalement, SEP a revitalisé et structuré en réseau la communauté scientifique du végétal au Sud dont il a modernisé les outils. La reconnaissance internationale du programme est attestée par le fait qu'il a été cité en séance plénière, lors de la conférence des parties de la CDB (COP 10) à Nagoya, comme un « modèle de co-développement et de collaboration Sud-Sud ». Le retour positif et les nombreux acquis ont conduit le MAEE à monter une nouvelle phase, destinée d'une part, à valoriser et consolider les acquis et, d'autre part, à interfacer durablement la recherche avec l'action (acteurs publics et entreprises privées) en matière de conservation et de valorisation de la biodiversité végétale. Cette seconde phase constitue un nouveau programme qui devrait démarrer début 2014 sous le nom de Sud Expert Plantes Développement Durable : SEPDD.

Contact: Eric Chenin