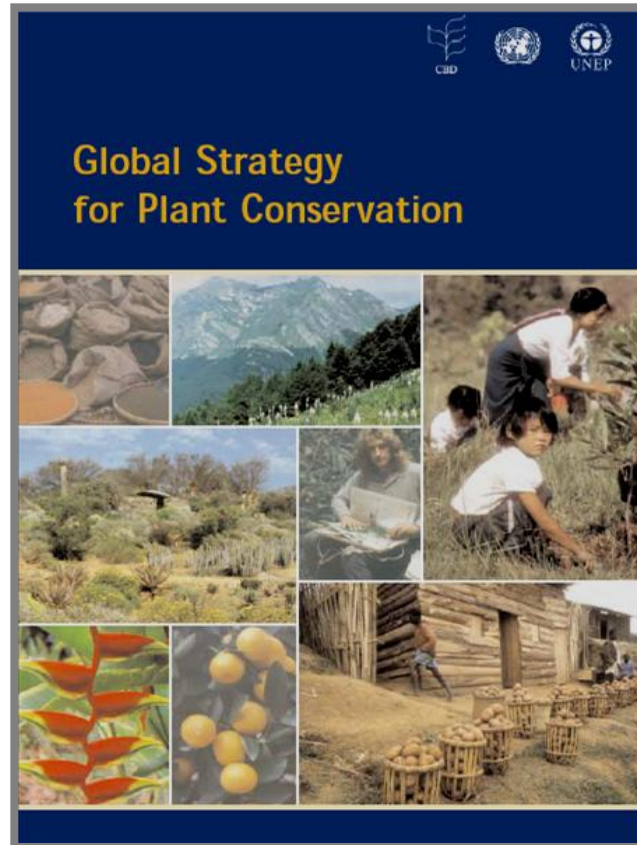


Introduction à la Stratégie mondiale pour la conservation des plantes: objectifs et mise en œuvre



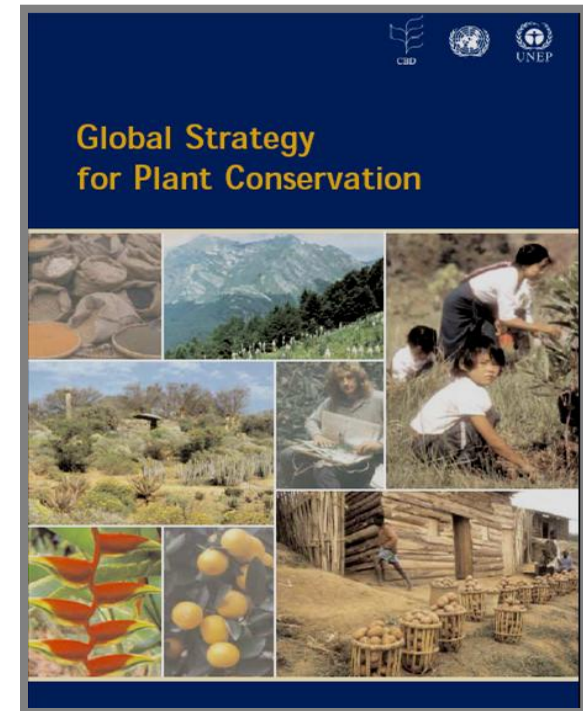
COP 6, la décision VI/9 adopte la Stratégie mondiale pour la conservation des plantes (GSPC)

But: “enrayer l’appauvrissement actuel et continu de la diversité végétale”



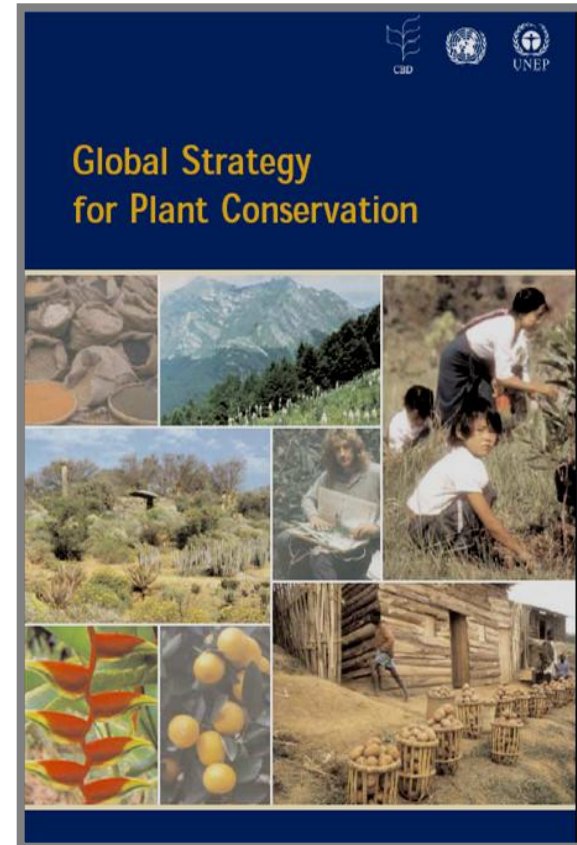
Étendue de la Stratégie mondiale pour la conservation des plantes

- 16 objectifs orientés vers des résultats à réaliser d'ici 2010
- Liée aux objectifs clés de la biodiversité mondiale pour 2010, adoptés par la CDB et les gouvernements afin « d'assurer d'ici à 2010 une forte réduction du rythme actuel de perte de diversité biologique »



Étendue de la Stratégie mondiale pour la conservation des plantes

- Comprendre et documenter la diversité végétale
- Conserver la diversité végétale
- Utilisation durable de la diversité végétale
- Promotion de l'éducation et de la sensibilisation au sujet de la diversité végétale
- Renforcement des capacités pour la diversité végétale



Compréhension et documentation de la diversité végétale (objectifs 1-3)



Conserver la diversité végétale (objectifs *in situ* 4-7,10)



- Conserver la diversité végétale
(objectifs *ex situ* 8-9)



- Utilisation durable de la diversité végétale (11-13)



Promotion de l'éducation et de la sensibilisation au sujet de la diversité végétale -14:

- (xiv) L'importance de la diversité végétale et le besoin de les conserver doivent être incorporés aux programmes de communication, éducation et de sensibilisation du public;



Renforcement des capacités pour la diversité végétale 15 &16:

- (xv) Le nombre de personnes formées
- (xvi) Réseaux pour des activités de conservation des plantes



La GSPC articule les éléments des programmes et questions inter-sectorielles importants

- Forêts, terres arides, montagnes, îles, biodiversité agricole et aires protégées
- Accès aux ressources génétiques et partage des avantages
- Savoirs traditionnels, innovation et pratiques (Article 8j)
- Indicateurs, éducation et tourisme durable
- Taxonomie (GTI)
- Espèces exotiques envahissantes (GISP)

Rôle: Fournit un cadre pour:

- Faciliter l'harmonie entre les initiatives existantes visant la conservation des plantes
- Identifier les lacunes où de nouvelles initiatives sont nécessaires
- Promouvoir la mobilisation des ressources nécessaires
- Être un outil pour accroître l'approche par écosystème pour la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité



COP 6: décision VI/9

un cadre souple permettant de définir des **objectifs nationaux et/ou régionaux**, en fonction des **priorités et des capacités nationales**

et tenant compte des différences existantes entre pays en matière de diversité végétale;



COP 6: décision VI/9



- **Contribuant à l'atténuation de la pauvreté et au développement durable;**
- **Soulignant le besoin de renforcer les capacités**



Invite les Parties, les gouvernements, le mécanisme de financement et les organismes de financement à **fournir dans les meilleurs délais l'appui voulu pour l'application** de la Stratégie, ...

surtout par les pays en développement, en particulier les pays les moins développés et les petits États insulaires en développement, ainsi que les pays à économie en transition

COP 7

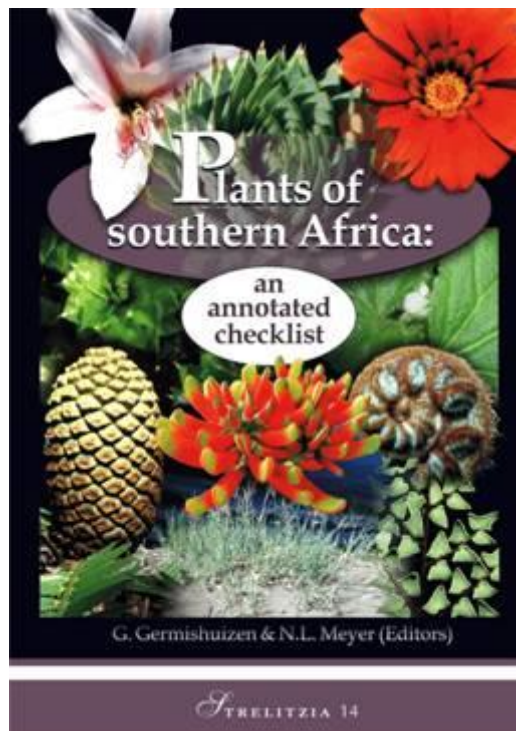
A encouragé les Parties à nommer des points focaux ou à désigner à cette fonction des points focaux déjà nommés, pour:

- (a) **Promouvoir et faciliter la mise en oeuvre et le suivi** à l'échelle nationale, notamment par la **détermination d'objectifs nationaux** et par **leur intégration** dans les stratégies nationales en matière de biodiversité et autres plans, programmes et activités.
- (b) **Promouvoir la participation des parties prenantes à la mise en oeuvre** et au suivi de la Stratégie à l'échelle nationale;
- (c) **Faciliter la communication** entre les **parties prenantes**, d'une part, et le **Secrétariat et le Partenariat mondial pour la conservation des plantes**, d'autre part;

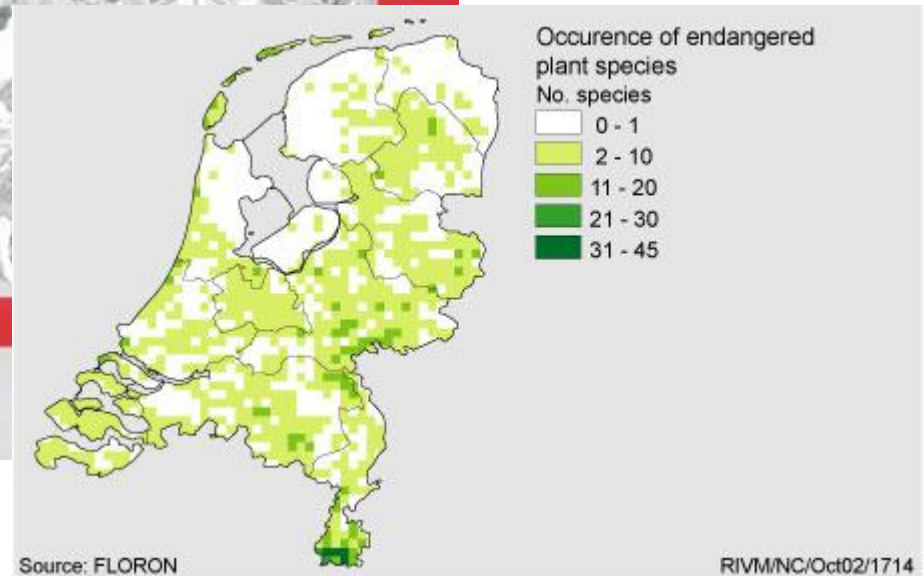
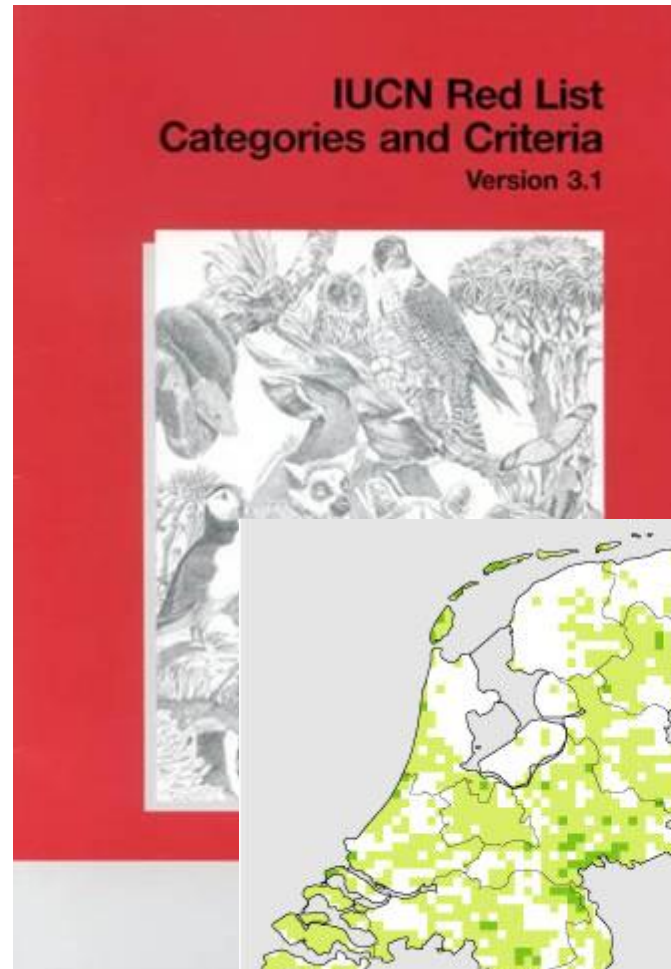
Objectif 1- Une liste de travail des espèces végétales connues

- Complétée à un peu plus de 50%
- “Catalogue of Life”
www.catalogueoflife.org
- “World Checklist of Selected Plant Families”
www.kew.org/wcsp
- www.tropicos.org

Objectif 1 : régional et national



Objectif 2 - Estimations préliminaires en matière de conservation



Objectif 2 : Mise en oeuvre nationale



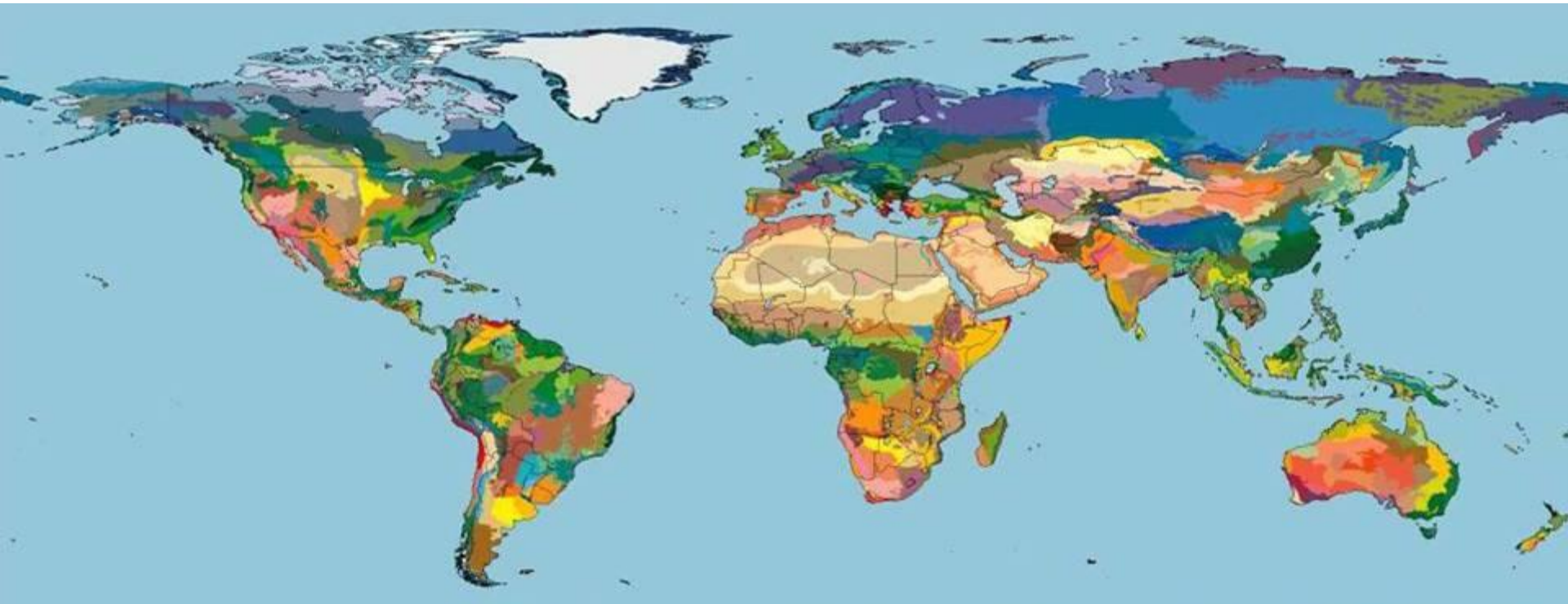
DRAFT: Darwin Project mapping: Feb - March 2005



GSPC – Objectifs 4 et 5

Conservation effective d'au moins 10% de chacune des zones écologiques de la planète

Protection de 50% des régions les plus importantes du point de vue de la diversité végétale



GSPC – Objectif 6

Gestion de 30% au moins des terres productives dans le respect de la conservation de la diversité végétale;



GSPC – Objectif 7

Conservation *in situ* de 60% des espèces végétales menacées dans le monde



GSPC – Objectif 10

Mise en place de plans de gestion d'au moins 100 principales espèces exotiques qui menacent les plantes ou les communautés végétales et les habitats et les écosystèmes qui leur sont associés;

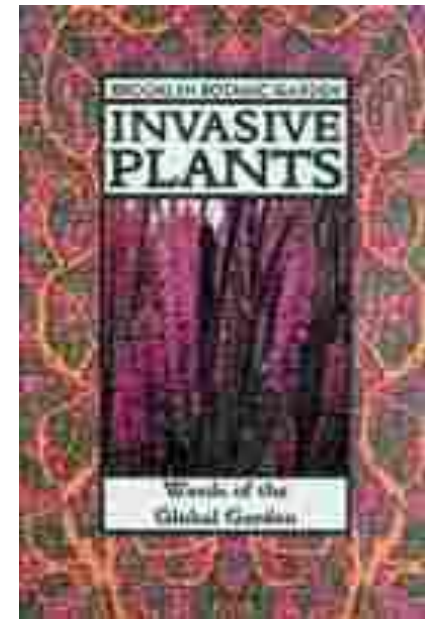
Plantes envahissantes, Parc National de Black River Gorges, Maurice



**GLOBAL
INVASIVE
SPECIES
PROGRAMME**



GISP



Espèces envahissantes



Alien plant invades Anegada:
can you help us monitor it?



An invasive alien plant (with the scientific name of *Scaevola sericea*) threatens the native plants of Anegada's coast.



It was introduced into Florida and the Caribbean from the Pacific as a landscaping plant but subsequently escaped with serious consequences on natural habitats. It recently arrived on Anegada, probably dispersed by ocean currents or sea birds. You can help the Darwin Initiative project by reporting any new localities to the National Parks Trust.



How do I recognise the invader?

Does it:

- form large dense bushes on the coast?
(see main picture)
- have white berries?
- have leaves that curl under and are longer than 5 inches (12 cm)?
- have white fan-shaped flowers with 5 petals?

Please collect a monitoring form from Rondel Smith, Raymond Walker (National Parks Trust) or the Administrator's office.

To find out more about the Darwin Initiative project go to <http://seaturtle.org/mara/projects/anegada>



GSPC – Objectif 8

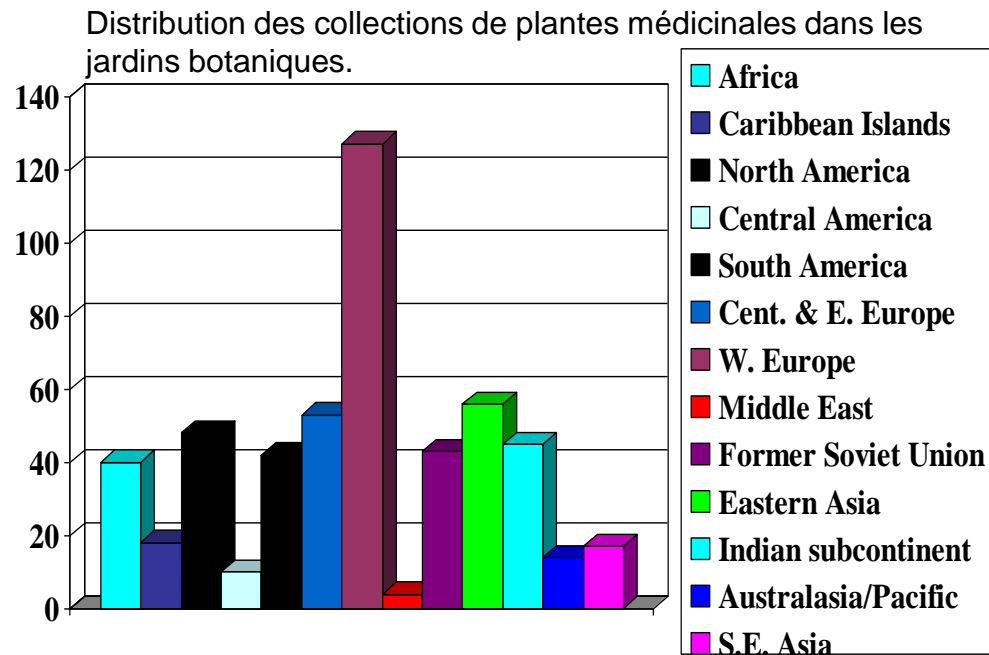
60% des espèces de plantes menacées dans des collections *ex situ* accessibles, de préférence dans le pays d'origine, et 10% font l'objet de programmes de récupération et restauration.

Millennium Seed Bank, RBG Kew, U.K.



GSPC – Objectif 9

70% de la diversité génétique des plantes cultivées et des autres principales espèces végétales à valeur socio-économique sont conservés, et les connaissances locales et autochtones connexes préservées.



GSPC – Objectif 11

Aucune espèce de flore sauvage n'est menacée
par le commerce international



CITES



GSPC – Objectif 12

30% des produits d'origine végétale proviennent de sources gérées de façon durable



GSPC – Objectif 13

Mettre un terme à l'appauvrissement des ressources végétales, ainsi qu'à celui des connaissances, innovations et pratiques locales et autochtones connexes sur lesquelles reposent des moyens d'existence viables, la sécurité alimentaire et la santé au niveau local.

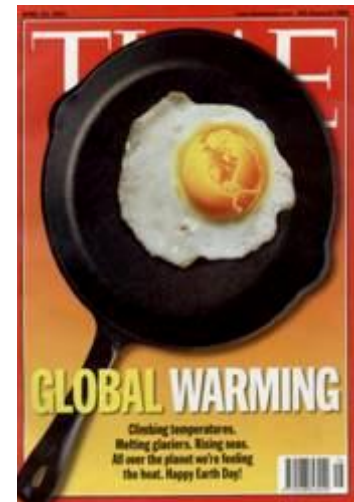
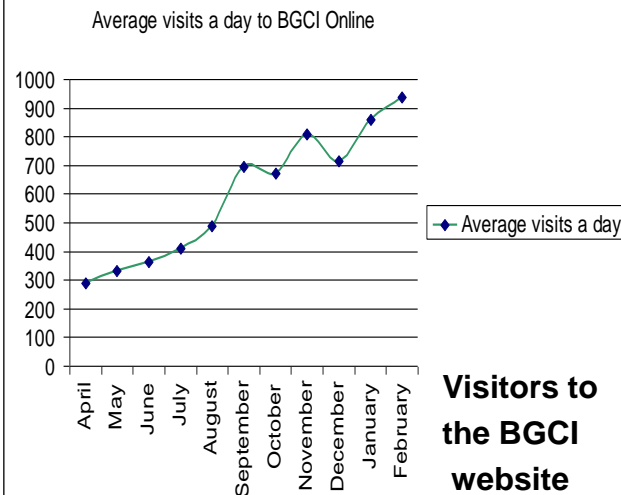


GSPC – Objectif 14

Incorporer au programme de communication, d'éducation et de sensibilisation du public un élément soulignant l'importance de la diversité végétale et la nécessité de la préserver.



Les jardins botaniques à travers le monde reçoivent +200 millions de visiteurs par an

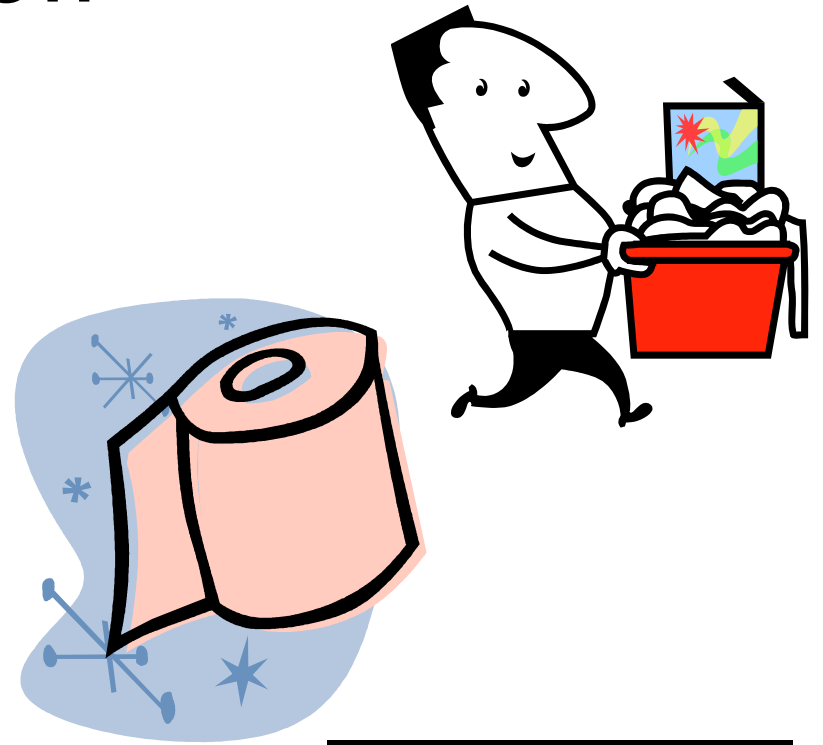


Le Défi

- Dans un récent sondage au Royaume-Uni, 80% des résidents pensaient que la biodiversité était une sorte de lessive.

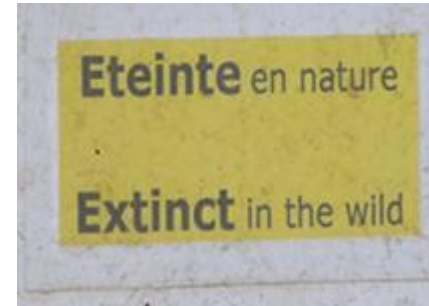
D'autres pensaient que c'était:

- Un jeu d'ordinateur biologique,
- Du papier toilette biologique



Jardins botaniques et éducation environnementale

- Les jardins botaniques disposent d'une grande audience
- Réseau globale
- Peuvent se concentrer sur des sujets clés (e.g. espèces menacé)
- Peuvent montrer les solutions en même temps que souligner les problèmes



Les Jardins botaniques visitent les écoles au Brésil

- Jardins botaniques travaillant avec des écoles en ville
- Education environnementale et soutien aux élèves et enseignants
- Classes en plein-air
- Création de jardins dans les écoles avec l'aide des employés des Jardins botaniques



GSPC – Objectif 15

Augmentation, en fonction des besoins des pays, le nombre de personnes formées travaillant à la conservation des plantes à l'aide de moyens appropriés en vue d'atteindre les objectifs de la présente Stratégie.





Développement des capacités...

- Cours de Stratégies de Conservation de Plantes – Afrique Régionale – Ouganda 2004 – 16 pays (RBG Kew, SCBD, BGCI, GPPC)
- Congrès de Botanique Internationale - Mai 2005 etc
- Atelier Régionale des Caraïbes sur le GSPC – Mai, Montserrat 2006 - 11 îles (DEFRA,UK; JNCC; RBG Kew; BGCI;SCBD)
- Congrès de Botanique d'Amérique Latine – Juillet 2006
- Chine - Nov. 2006 (DEFRA, JNCC, RBG Kew, BGCI, SCBD)
- Espagne – Nov. 2006 (Jardins Botaniques de Cordou, Fondation Ramon Areces et Gouvernement Espagnol)
- 3^{ème} Congrès de Botanique Mondiale, Wuhan, China, Avril 2007
- Beaucoup d'autres

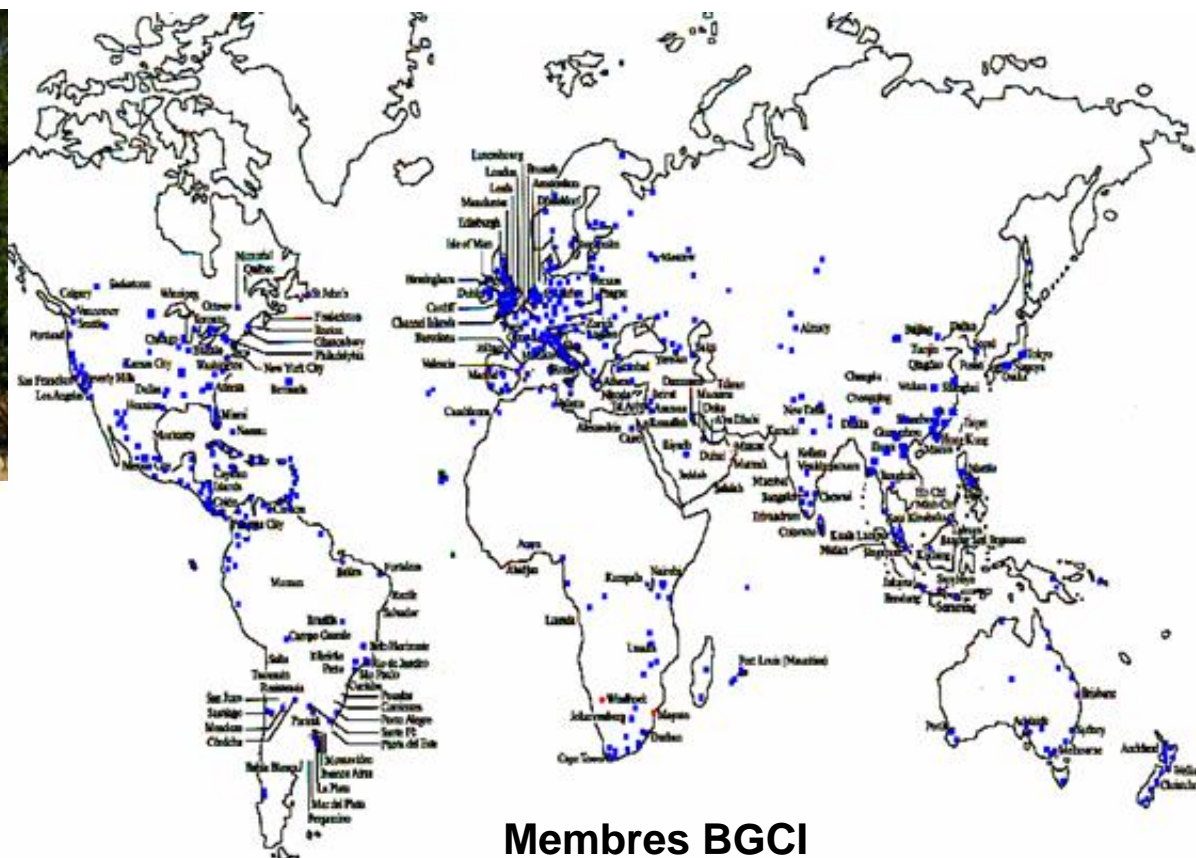
GSPC – Objectif 16

Création de réseaux nationaux, régionaux et internationaux s'occupant de la conservation des plantes, ou développement des réseaux existants.



Congrès mondial des jardins botaniques, Barcelone

2nd WORLD BOTANIC GARDENS CONGRES



Membres BGCI

Nomination des points focaux

- **Afrique:** Éthiopie, Ghana, Liberia, Madagascar, Maroc, Niger, Sénégal, Afrique du Sud, Togo, Tunisie, Zimbabwe,
- **Asie:** Inde, Japon, Pakistan, Philippines, Singapour, Thaïlande, Australie, Nouvelle-Zélande
- **Europe:** Autriche, Belgique, Bosnie-Herzégovine, Danemark, Estonie, Union Européenne, France, Allemagne, Hongrie, Irlande, Lettonie, Lituanie, Macedoine, Pays-Bas, Russie, Espagne, Royaume Uni
- **Îles:** Bahamas, Comores, Cuba, Singapour, Tonga, Trinidad,
- **Moyen-Orient:** Oman, Arabie Saoudite
- **Amériques:** Argentine, Canada, Colombie, Belize, Mexique, Vénézuéla

Progrès dans le développement des stratégies nationales

- **Avant GSPC** – Colombie
- **Publication** (Royaume-Uni, Philippines, Seychelles)
- **Première version** (Honduras, Ireland)
- **En préparation** (Chine, Allemagne, Népal, Malaisie)
- **Réponse nationale** (Afrique du Sud)
- **Processus initié par les ONG** (Nouvelle-Zélande)



Mise en oeuvre de la GSPC:

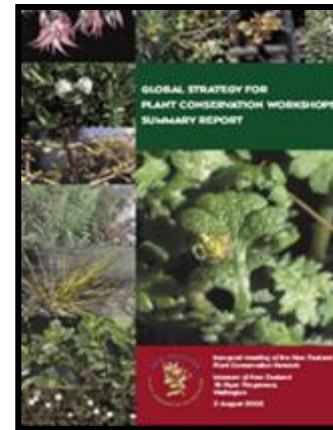
- Réponse au niveau national
- Stratégies régionales et autres initiatives sectorielles



Afrique du Sud



Colombie



Nouvelle-Zélande



Irlande

La Stratégie mondiale pour la conservation des plantes

Jardins botaniques



Aires végétales importantes



Europe



Royaume-Uni



Seychelles



Stratégies régionales

- **Europe** (publiée et révision de la 1^{ère} phase complétée)
- **Péninsule Arabique** (en développement)
- **Amérique Latine** (1^{ère} et 2^{ème} ateliers en 2003 et 2006)
- **Région des Caraïbes** (réponses nationales, réunion avril 2006)



Statut actuel

- Mise en place des objectifs limitée
- Accent sur les intentions plutôt que l'objectif en lui-même
- Pas d'indicateurs
- Intégration si liée à d'autres initiatives
- Plus de progrès si des efforts/initiatives/stratégies au niveau de la région sont en place



Conclusion générale

- ❑ 10 % des Parties ont soit développé une stratégie nationale, ou des objectifs pour la conservation des plantes, soit incorporé ces objectifs dans leur Stratégie Nationale et Plans d'Action pour la Biodiversité (NBSAPs)



Mise en oeuvre des objectifs

Objectifs au développement limité

- **Objectif 2** Une évaluation de l'état de conservation de toutes les espèces végétales connues, aux niveaux national, régional et international.
- **Objectif 4** Au moins 10% de chacune des régions écologiques de la planète effectivement conservées.
- **Objectif 6** Au moins 30% de terres productives gérées dans le respect de la conservation de la diversité végétale.
- **Objectif 10** Instauration de plans de gestion visant au moins 100 des principales espèces exotiques envahissantes menaçant les plantes, les communautés végétales, ainsi que les habitats et écosystèmes associés.
- **Objectif 12** 30% des produits d'origine végétale proviennent de sources gérées de façon durable.

Défis

- Mise en oeuvre nationale limitée – avance lentement.
- Manque d'intégration au niveau national – liens institutionnels pauvres.

Contraintes:

- Technique (manque de données, d'outils et de technologies)
- Financier (fond disponible limité),
- Institutionnel (coordination, capacité et abiletés)
- Réglementaire (manque de politiques et de cadres juridiques appropriés).
- Mise en oeuvre de la Convention sur la diversité biologique complexe au niveau national – beaucoup de programmes de travail.

Remerciements

- Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique
- Royal Botanic Gardens Kew
- BGCI and the HSBC Investing in Nature Support
- Gouvernements du Canada, de la Colombie, de l'Irlande et du Royaume-Uni
- British Airways Assisting Conservation and Local Communities Programme
- Partenariat mondial pour la conservation des plantes
- UICN
- Plantlife International
- People and Plants International
- FAO
- WWF
- UNEP-WCMC
- CITES Plants Committee
- IPGRI
- Et plusieurs autres...

