

Introduction

La Stratégie mondiale de conservation des plantes (GSPC) a stimulé les jardins botaniques dans le monde à jouer un rôle de premier plan dans la conservation des espèces végétales.

En 2010, de nouveaux objectifs de conservation des plantes pour la période 2011-2020 seront choisis. Aujourd'hui nous souhaitons faire un bilan des progrès accomplis par les jardins botaniques et sensibiliser au rôle vital qu'ils jouent dans la mise en œuvre de la GSPC.

L'objectif de cette enquête internationale est donc d'en savoir plus sur les activités des jardins botaniques qui ont contribué à la Stratégie mondiale de conservation des plantes. Les résultats de cette enquête seront présentés au 4ème Congrès Mondial des Jardins Botaniques à Dublin en juin 2010.

Nous vous remercions de prendre un peu de temps pour compléter ce questionnaire, votre réponse est essentielle pour cette étude ! Ceci ne devrait pas prendre plus de 15 minutes. La barre de progression en bas de la page vous indiquera à quel niveau de l'enquête vous êtes.

Si vous préférez remplir le questionnaire sur papier, veuillez contacter Sophie Williams. N'hésitez pas à nous solliciter si vous souhaitez des précisions et de l'aide.

E-mail: s.williams@kew.org ([Email Me](#))

Téléphone: (International dialling code +44) 01248 383704 au 07723869004

Skype: [sophiewilliams115](#)

Adresse postale : School of Environment and Natural Resources, Bangor University, Thoday Building, Deiniol Road, Gwynedd, LL57 4RU, Wales

Site Web personnel: [Sophie's website](#)

Pour plus d'information sur la GSPC, consultez le site: www.bgci.org/worldwide/gspc/

1. Les réponses individuelles des jardins botaniques ne seront pas incluses dans le rapport et vous n'avez pas besoin de fournir de détails personnels. Cependant, si vous souhaitez donner plus de renseignements sur l'implication de votre jardin botanique dans la Stratégie mondiale de conservation des plantes, envoyez-nous vos coordonnées et e-mail et/ou votre numéro de téléphone.

Background Information

2. Nom de votre jardin botanique

3. Dans quel pays se situe votre jardin botanique ?

4. Quelle est la superficie de votre jardin botanique ? (en hectares)

5. Quelle est la date de création de votre jardin botanique ?

6. Combien de personnes travaillent dans votre jardin botanique ?

Plein
temps

Temps
partiel

7. Combien de bénévoles participent aux activités de votre jardin botanique?

8. Quel est le statut de votre jardin botanique?

- Université
- Privé
- Etat/Public
- Autre – merci de préciser

9. Quel est le budget annuel de votre jardin botanique ? (US\$)

- moins de \$50,000
- \$50,001 - \$100,000
- \$100,001 - \$250,000
- \$250,001 - \$750,000
- \$750,001 - \$1.5 Million
- plus de \$1.5 Million

10. Quelle est la source de financement principale de votre jardin botanique?

- Etat/Collectivité locale
- Auto-suffisant
- Privé
- Autre - merci de préciser:

11. Votre jardin botanique est-il sensibilisé à la GSPC ?

- Oui
- Non
- Ne sais pas

12. Quelle a été l'influence de la GSPC pour votre jardin botanique?

- Très importante
- Assez importante
- Pas du tout importante

13. Merci d'indiquer les numéros des objectifs de la GSPC auquel votre jardin botanique contribue:

- Objectif 1: Etablissement d'une liste provisoire, largement accessible, des espèces végétales connues
- Objectif 2: Evaluation préliminaire de l'état de conservation des espèces végétales connues
- Objectif 3: Développement de modèles et protocoles pour la conservation des plantes
- Objectif 4: Conservation effective de 10% au minimum des zones écologiques de la planète
- Objectif 5: Protection de 50% des régions les plus importantes d'un point de vue de la diversité végétale
- Objectif 6 : Gestion de 30% minimum des terres productives dans le respect de la conservation de la diversité végétale
- Objectif 7: Conservation in situ de 60% des espèces végétales menacées dans le monde
- Objectif 8: 60% des espèces végétales menacées dans des collections ex situ accessibles et 10% dans des programmes de régénération
- Objectif 9: Conservation de 70% de la diversité génétique des plantes cultivées
- Objectif 10: Mise en place de plans de gestion pour au moins 100 principales espèces exotiques
- Objectif 11: Aucune espèce de flore sauvage ne sera menacée par le commerce international
- Objectif 12: 30% des produits d'origine végétale proviendront de sources gérées de façon durable
- Objectif 13: L'appauvrissement des ressources végétales, auxquelles sont associées le savoir indigène, les pratiques et les innovations qui garantissent la durabilité des moyens de subsistance, la sécurité alimentaire locale et la santé, sera enrayé
- Objectif 14: L'importance de la diversité végétale et la nécessité de la conserver seront pris en compte dans les programmes de communication, d'enseignement et de sensibilisation
- Objectif 15: Augmentation du nombre des personnes formées travaillant avec des moyens appropriés à la conservation des plantes
- Objectif 16: Création de réseaux pour la conservation des plantes

14. Merci de nous fournir des exemples pour chacun des objectifs auquel votre jardin botanique contribue:

Objectif 1: Etablissement d'une liste provisoire, largement accessible, des espèces végétales connues

Objectif 2: Evaluation préliminaire de l'état de conservation des espèces végétales connues

Objectif 3: Développement de modèles et protocoles pour la conservation des plantes

Objectif 4: Conservation effective de 10% au minimum des zones écologiques de la planète

Objectif 5: Protection de 50% des régions les plus importantes d'un point de vue de la diversité végétale

Objectif 6 : Gestion de 30% minimum des terres productives dans le respect de la conservation de la diversité végétale

Objectif 7: Conservation in situ de 60% des espèces végétales menacées dans le monde

Objectif 8: 60% des espèces végétales menacées dans des collections ex situ accessibles et 10% dans des programmes de régénération

Objectif 9: Conservation de 70% de la diversité génétique des plantes cultivées

Objectif 10: Mise en place de plans de gestion pour au moins 100 principales espèces exotiques

Objectif 11: Aucune espèce de flore sauvage ne sera menacée par le commerce international

Objectif 12: 30% des produits d'origine végétale proviendront de sources gérées de façon durable

Objectif 13:

L'appauvrissement des ressources végétales, auxquelles sont associées le savoir indigène, les pratiques et les innovations qui garantissent la durabilité des moyens de subsistance, la sécurité alimentaire locale et la santé, sera enrayeré

Objectif 14: L'importance de la diversité végétale et la nécessité de la conserver seront pris en compte dans les programmes de communication, d'enseignement et de sensibilisation

Objectif 15: Augmentation du nombre des personnes formées travaillant avec des moyens appropriés à la conservation des plantes

Objectif 16: Création de réseaux pour la conservation des plantes

15. S'il vous plaît rang des cinq objectifs que votre jardin botanique considère comme des activités prioritaires (1= plus haute priorité)

	1	2	3	4	5
Objectif 1: Etablissement d'une liste provisoire, largement accessible, des espèces végétales connues	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objectif 2: Evaluation préliminaire de l'état de conservation des espèces végétales connues	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objectif 3: Développement de modèles et protocoles pour la conservation des plantes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objectif 4: Conservation effective de 10% au minimum des zones écologiques de la planète	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objectif 5: Protection de 50% des régions les plus importantes d'un point de vue de la diversité végétale	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objectif 6 : Gestion de 30% minimum des terres productives dans le respect de la conservation de la diversité végétale	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objectif 7: Conservation in situ de 60% des espèces végétales menacées dans le monde	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objectif 8: 60% des espèces végétales menacées dans des collections ex situ accessibles et 10% dans des programmes de régénération	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objectif 9: Conservation de 70% de la diversité génétique des plantes cultivées	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objectif 10: Mise en place de plans de gestion pour au moins 100 principales espèces exotiques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objectif 11: Aucune espèce de flore sauvage ne sera menacée par le commerce international	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objectif 12: 30% des produits d'origine végétale proviendront de sources gérées de façon durable	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objectif 13: L'appauvrissement des ressources végétales, auxquelles sont associées le savoir indigène, les pratiques et les innovations qui garantissent la durabilité des moyens de subsistance, la sécurité alimentaire locale et la santé, sera enrayé	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objectif 14: L'importance de la diversité végétale et la nécessité de la conserver seront pris en compte dans les programmes de communication, d'enseignement et de sensibilisation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objectif 15: Augmentation du nombre des personnes formées travaillant avec des moyens appropriés à la conservation des plantes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objectif 16: Création de réseaux pour la conservation des plantes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

16. Pour les objectifs auquel votre jardin botanique ne participe pas merci de nous indiquer les raisons:

	Budget insuffisant	Personnel insuffisant	Connaissances insuffisantes	Pas une priorité	Autre
Objectif 1: Etablissement d'une liste provisoire, largement accessible, des espèces végétales connues	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Objectif 2: Evaluation préliminaire de l'état de conservation des espèces végétales connues	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Objectif 3: Développement de modèles et protocoles pour la conservation des plantes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Objectif 4: Conservation effective de 10% au minimum des zones écologiques de la planète	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Objectif 5: Protection de 50% des régions les plus importantes d'un point de vue de la diversité végétale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Objectif 6 : Gestion de 30% minimum des terres productives dans le respect de la conservation de la diversité végétale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Objectif 7: Conservation in situ de 60% des espèces végétales menacées dans le monde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Objectif 8: 60% des espèces végétales menacées dans des collections ex situ accessibles et 10% dans des programmes de régénération	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Objectif 9: Conservation de 70% de la diversité génétique des plantes cultivées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Objectif 10: Mise en place de plans de gestion pour au moins 100 principales espèces exotiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Objectif 11: Aucune espèce de flore sauvage ne sera menacée par le commerce international	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Objectif 12: 30% des produits d'origine végétale proviendront de sources gérées de façon durable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Objectif 13: L'appauvrissement des ressources végétales, auxquelles sont associés le savoir indigène, les pratiques et les innovations qui garantissent la durabilité des moyens de subsistance, la sécurité alimentaire locale et la santé, sera enrayé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Objectif 14: L'importance de la diversité végétale et la nécessité de la conserver seront pris en compte dans les programmes de communication, d'enseignement et de sensibilisation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Objectif 15: Augmentation du nombre des personnes formées travaillant avec des moyens appropriés à la conservation des plantes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Objectif 16: Création de réseaux pour la conservation des plantes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

17. Si vous avez coché l'autre, s'il vous plaît commentaires sur les facteurs vous vous sentez limiter votre capacité à contribuer à I GSPC

18. Votre jardin a-t-il connaissance de la base de données Plant Search du BGCI?

- Oui
- Non
- Ne sais pas

19. Si oui, est ce que votre jardin botanique fournit des données à la base de données Plant Search du BGCI?

- Oui
- Non
- Ne sais pas

Nous vous remercions d'avoir pris du temps pour compléter cette enquête. Les résultats seront présentés au 4ème Congrès Mondial des Jardins Botaniques en juin 2010.

Si vous souhaitez obtenir plus d'information sur cette enquête ou les résultats obtenus n'hésitez pas à contacter Sophie Williams.

E-mail: s.williams@kew.org ([Email Me](mailto:s.williams@kew.org))

Téléphone: (International dialling code +44) 01248 383704 au 07723869004

Skype: sophiewilliams115

Adresse postale School of Environment and Natural Resources, Bangor University, Thoday Building, Deiniol Road, Gwynedd, LL57 4RU, Wales

Site Web personnel: [Sophie's website](#)

Merci encore pour votre participation!

20. S'il vous plaît utiliser cet espace si vous avez des commentaires ou suggestion