



Réalisons l'objectif de **2 0 1 0**

Ref.: SCBD/STTM/SS/VA/55431

le 10 octobre 2006

NOTIFICATION¹

Objet: Réunion du groupe de liaison sur la Stratégie Globale de Conservation des Plantes, organisé conjointement entre le Secrétariat de la CDB et le Partenariat Mondial pour la Conservation des Plantes 23 au 25 octobre 2006, Dublin en Irlande

Composition du groupe

Madame / Monsieur,

Dans la décision VII/10, la Conférence des Parties à la Convention (CdP) a loué la mise en place par le Secrétaire exécutif d'un mécanisme de coordination souple pour la Stratégie, comprenant des groupes de liaison, qui seront convoqués en fonction des besoins et suivant les procédures établies, des correspondants nationaux, qui seront désignés par les Parties, le partenariat mondial pour la conservation des plantes et le Secrétariat, dont le responsable de programme bénéficiant de l'appui de Botanic Gardens Conservation International. De plus, dans la décision VII/31 sur le Programme de travail pluriannuel de la Conférence des Parties jusqu'en 2010, la CdP a décidé d'entreprendre un examen approfondi de la Stratégie Globale de Conservation des Plantes.

Pour préparer cet examen approfondi, le Secrétaire exécutif a convoqué, en collaboration avec le Partenariat Mondial pour la Conservation des Plantes, une réunion d'experts du groupe de liaison qui passera en revue la mise en œuvre de la Stratégie, qui donnera son opinion sur la marche à suivre pour l'examen approfondi et passera en revue des propositions pour une trousse à outils qui incluera aussi une liste utile pour les Parties lorsqu'elles veulent intégrer la Stratégie Globale de Conservation des Plantes dans leurs stratégies, programmes et plans d'actions. La réunion aura lieu à Dublin, en Irlande, du 23 au 25 octobre 2006.

Suite à ma notification en date du 21 juillet 2006 par laquelle les Parties à la Convention étaient invités à nommer un expert spécialiste en conservation des plantes, susceptible de faire partie de ce groupe, je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint la composition du groupe d'experts. Cette sélection a été faite sur la base des nominations reçues des Parties, des

À tous les correspondants nationaux de la Convention



United Nations Tel: +1 514 288 2220 Fax: +1 514 288 6588 Web: www.biodiv.org

413 rue St-Jacques ouest, Suite 800 Montréal, Québec Canada

H2Y 1N9

courriel:Secretariat@biodiv.org

Environment Programme

¹ Cette traduction n'est pas officielle, c'est une courtoisie du Secrétariat

organisations et autres Gouvernements, tout en prenant en considération l'expertise et l'expérience dans le domaine de la conservation des plantes, la distribution géographique et l'équilibre entre les sexes.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma parfaite considération.

[original signé en anglais]

Ahmed Djoghlaf Secrétaire exécutif

Annexe

Réunion du groupe de liaison sur la Stratégie Globale de Conservation des Plantes, organisé conjointement entre le Secrétariat de la CDB et le Partenariat Mondial pour la Conservation des Plantes 23 au 25 octobre 2006, Dublin en Irlande

Composition du groupe

Afrique

M. Modibo Cissé, Mali

M. Abdelhakim Aissaoui, Tunisie

Dr. John Wasswa Mulumba, Ouganda

Asie

Dr. Haigen Xu, Chine

Dr. Lena Chan, Singapour

Dr. Antonio C. Manila, Philippines

Amérique latine et Caraïbes

Dr. Claudia Luz Rodriguez Rodríguez, Colombie

Dr. Nelson Zamora, Costa Rica

Dr. Hesiquio Benitez Dias, Mexique

M. Donatian Gustave, St. Lucia

Europe de l'Est et Centrale

M. Sashko Jordanov, l'ex-République yougoslave de Macédoine

Dr. Neimatullo Safarov, Tadjikistan

Europe de l'Ouest et autres groupes de pays WEOG

Dr. David Galbraith, Canada

Dr. Jan Rameloo, Belgique

Dr. Matthew Jebb, Ireland

M. Chris Cheffings, Royaume Uni

Mme. Marliese von den Driesch, Allemagne

Des observateurs des organizations suivantes ont aussi été invites: were also invited:

Botanic Gardens Conservation International (BGCI)

BioNET

Global Partnership for Plant Conservation (GPPC)

International Center for Research in Agroforestry (ICRAF)

International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI)

Planta Europa PlantLife Royal Botanic Gardens, Kew Royal Botanic Garden Edinburgh (RBGE) UNEP-WCMC South African National Biodiversity Institute, SANBI
