

Le programme de travail sur la biodiversité des forêts de la CDB

Tim Christophersen
Officier de Programme
Convention sur la diversité biologique

17 février 2008



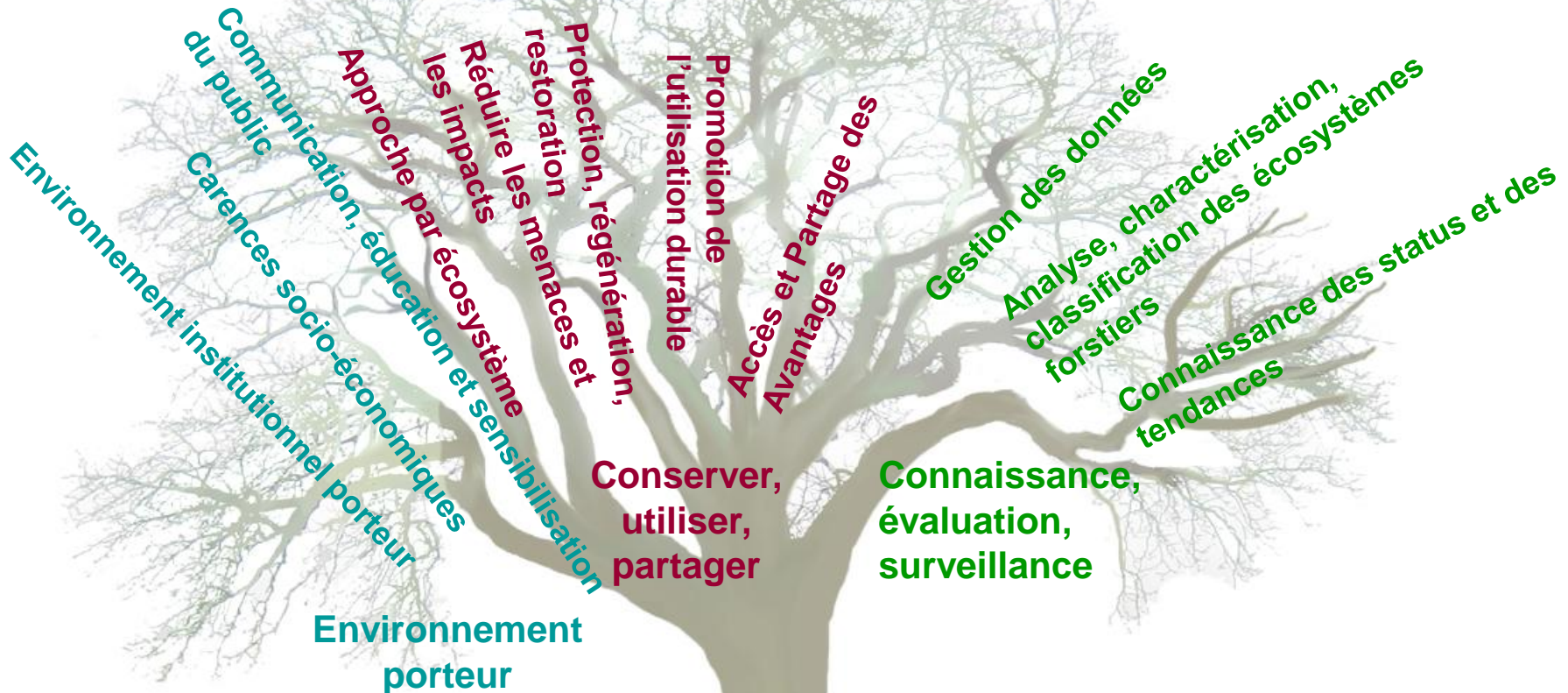
Convention on
Biological Diversity



ACHIEVING THE
2010
BIODIVERSITY TARGET

- Le programme de travail sur la biodiversité forestière
 - Problématiques considérées dans les documents SBSTTA sur la biodiversité forestière

Programme de travail sur la biodiversité forestière



Parties, Partenaires et
Agences de mise en
oeuvre

Programme de travail sur la biodiversité forestière

3 Eléments

12 Buts

27 Objectifs

129 Activités, couvrant une large variétés de problématiques, à mettre en oeuvre suivant les priorités nationales

Indicateurs pour 2010 (Décision VIII/15)



Partenariat de collaboration sur les forêts (CPF)



3 éléments

Conserver, Utiliser, Partager

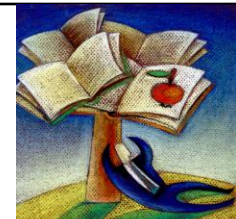
Ex: Feux de forêt, Changement climatique, Aires protégées, Espèces envahissantes, Fragmentation des habitats, Pollution, Restoration des forêts, Conservation des espèces, Déforestation illégale, Communautés indigènes et locales, Accès et Partage des Avantages

Environnement Porteur

Ex: Compréhension des causes de la perte de la biodiversité, Mesures incitatives, Integration sectorielle et généralisation, Régimes fonciers, Gouvernance et police des forêts (FLEG), Communication, education et sensibilisation du public

Connaissance et évaluation

Ex: Système global de classification des forêts, Méthodes d'évaluation, Compréhension des systèmes de fonctionnement des écosystèmes, Gestion des informations et des données



Conserver, Utiliser, Partager

- 5 Buts:
 - Appliquer l'approche fondée sur les écosystèmes à la gestion de tous les types de forêts
 - Réduire les menaces qui pèsent sur la diversité biologique des forêts et atténuer les incidences des processus qui la menacent
 - Protéger, régénérer et restorer la diversité biologique forestière
 - Favoriser l'utilisation durable de la diversité biologique forestière
 - Accès et partage des avantages des ressources génétiques forestières

Environnement Porteur

- 3 Buts:
 - Rendre l'environnement institutionnel plus porteur
 - Remédier aux carences et distorsions socio-économiques qui conduisent à des décisions entraînant une perte de biodiversité forestière
 - Améliorer l'éducation, la participation et la sensibilisation du public

Connaissance et Évaluation

- 4 Buts:
 - Etablir des caractérisations et des analyses allant de l'écosystème forestier à l'échelle mondiale et établir une classification générale des forêts à diverses échelles afin d'améliorer l'évaluation de l'état et de l'évolution de la diversité biologique forestière
 - Améliorer les connaissances et les méthodes concernant l'évaluation de l'état et de l'évolution de la diversité biologique des forêts, sur la base des informations disponibles
 - Améliorer la compréhension du rôle de la diversité biologique forestière et du fonctionnement des écosystèmes
 - Améliorer l'infrastructure de gestion des données et des informations aux fins d'une évaluation et d'une surveillance précises de la diversité biologique forestière au niveau mondial

Exemples d'Objectifs et d'Activités

- Elément 1, But 2, Objectif 3: Atténuer les incidences négatives des changements climatiques sur la biodiversité forestière
 - Activité d.): Favoriser la conservation et la restauration de la diversité biologique forestière dans les mesures d'atténuation des effets des changements climatiques et d'adaptation à ces changements

Application possible: Intégrer les aspects reliés à la biodiversité aux méchanismes de Réduction des Emissions provenant de la Déforestation et de la Dégradation (REDD)



**2001: Dégâts causés par le
dendroctone du pin**

Exemples d'Objectifs et d'Activités

- Elément 1, But 2, Objectif 1: Empêcher l'introduction d'espèces exotiques envahissantes qui menacent des écosystèmes et atténuer leurs incidences négatives sur la diversité biologique forestière [...]
 - Activité b.): Améliorer la connaissance des incidences des espèces exotiques envahissantes sur les écosystèmes forestiers et les écosystèmes adjacents.

Application possible : Activités de la Commission sur la survie des espèces de l'IUCN sur les espèces non-indigènes envahissantes / Programme global sur les espèces envahissantes (GISP).



Couleuvre (*Boiga irregularis*)

Exemples d'Objectifs et d'Activités

- Elément 1, But 2, Objectif 4: Prévenir et atténuer les effets négatifs des incendies de forêts et de la lutte contre ceux-ci
 - Activité g.): Elaborer des stratégies pour éviter les effets négatif des programmes et des politiques sectoriels qui pourraient être à l'origine d'incendies de forêts incontrôlés.

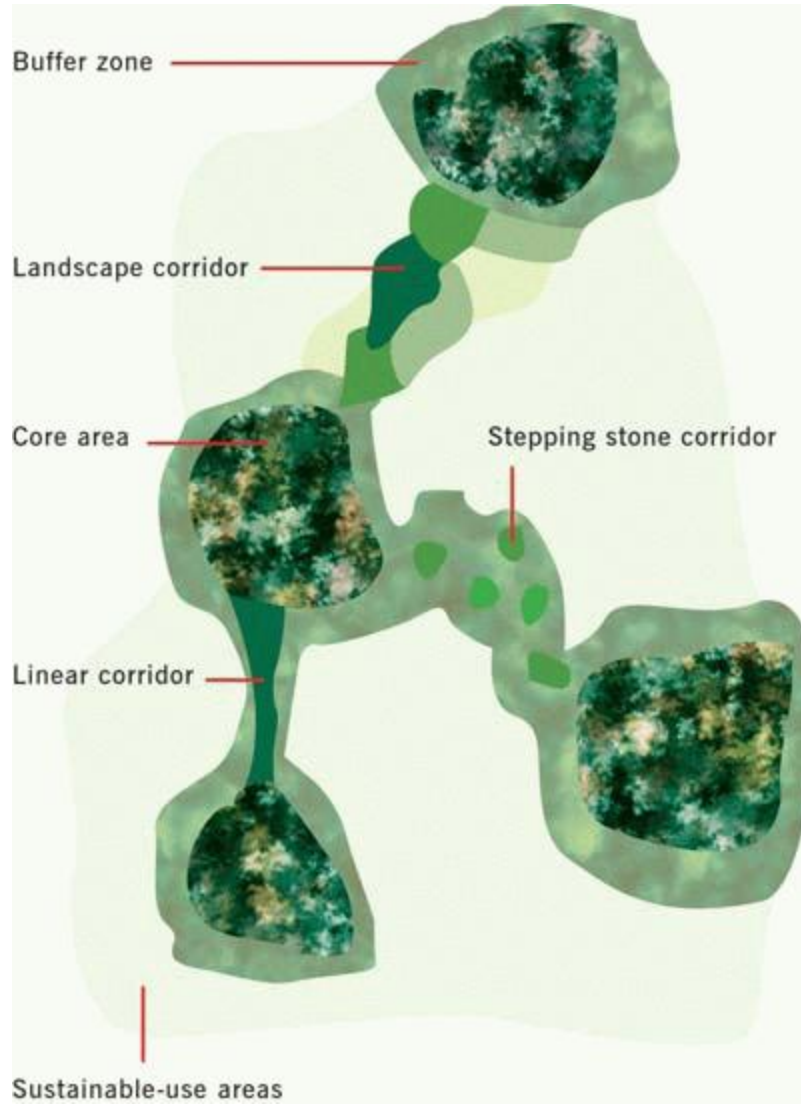
Application possible : Revoir les programmes et politique agricoles.



Exemples d'Objectives et d'Activités

- Elément 1, But 2, Objectif 6: Empêcher et atténuer les pertes dues au morcellement des terres et à leur conversion à d'autres utilisations.
 - Activité b.): Etablir des corridors écologiques sur une base nationale et régionale.

Application possible : Développer des réseaux écologiques nationaux / régionaux.



Corridors écologiques

Exemples d'Objectifs et d'Activités

- Elément 2, But 2, Objectif 1: Atténuer les carences et les distorsions économiques qui conduisent à des décisions entraînant une perte de diversité biologique forestière.
 - Activité c.): Tenir compte de la biodiversité forestière et d'autres valeurs forestières dans les systèmes de comptabilité nationale et s'efforcer des les chiffrer dans le cas des économies de subsistance.

Application possible : Systèmes de paiements lorsque la déforestation est évitée (Ex: Costa Rica).

Exemples d'Objectifs et d'Activités

- Elément 3, But 3, Objectif 1: Exécuter des programmes de recherche fondamentaux sur le rôle de la diversité biologique forestière et le fonctionnement des écosystèmes.
 - Activité d.): Mettre sur pieds et appuyer des travaux de recherche sur les incidences des pratiques actuelles de gestion forestière pour la diversité biologique dans les forêts et les terres adjacentes.

Application possible : Programme de recherche CIFOR sur la conservation des ressources génétiques de la forêt tropicale

- Le programme de travail sur la biodiversité forestière
 - Problématiques considérées dans les documents SBSTTA sur la biodiversité forestière

Conclusions principales de l'étude

- Perte de la biodiversité des forêts non enrayée, en dépit des efforts multiples de mise en oeuvre
- De nouveaux défis émergent, en particulier avec l'expansion de l'agriculture et la production des bioénergies
- De nouvelles opportunités incluant la Réduction des Emissions provenant de la Déforestation et de la Dégradation (REDD) et les paiements pour les services rendus par les écosystèmes
- Les processus régionaux couronnés de succès dans leur soutien à la mise en oeuvre



Conclusions principales de l'étude (Contd.)

- Les pays ne sont pas suffisamment préparés quant aux impacts des changements climatiques sur la biodiversité des forêts, et le potentiel de réduction des impacts n'est pas totalement exploité
- Dans plusieurs cas, les questions et l'expérience des communautés indigènes et locales ne sont pas reflétées correctement dans les décisions politiques reliées aux forêts (et autre secteurs)
- Il n'y a pas assez d'indices sur l'effet socio-économique, environnemental et culturel des arbres génétiquement modifiés à long terme.



Principales recommandations

- Travailler avec les membres du Partenariat de collaboration sur les forêts (CPF) et les initiatives régionales qui supportent les efforts de mise en oeuvre des pays et abordent les obstacles identifiés dans l'étude
- Renforcer la mise en oeuvre en particulier en ce qui concerne le changements climatiques, la conversion des forêts (déforestation) et les aires protégées
- Evaluer et aborder la question des impacts de la production des bioénergies sur le biodiversité des forêts
- Maintenir les principes de précautions envers les arbres génétiquement modifiés.

Thank You. Gracias. Merci



Thank you
Merci
Gracias
Спасибо
谢谢
شکرا

413 Saint Jacques Street, Suite 800
Montreal, Quebec, Canada H2Y 1N9
Tel. +1-514-288-2220 Fax: +1-514-288-6588
Email: secretariat@cbd.int

www.cbd.int

