



Convention on Biological Diversity




United Nations Decade on Biodiversity

Complémentarités et synergies dans la mise en œuvre des plans d'action nationaux aux fins de l'adaptation (PANA), des plans d'adaptation nationaux et des Stratégies et Plans d'Action Nationaux pour la Biodiversité (SPANB)

Atelier régional de formation des Pays les Moins Avancés francophones sur l'adaptation aux changements climatiques, 18-22 mars 2013

Annie Cung et Sakhile Koketso
Secrétariat de la CDB






Services fournis par les écosystèmes : les liens entre biodiversité et développement





United Nations Decade on Biodiversity

Les services d'approvisionnement

Les produits que procurent les écosystèmes, tels que les ressources génétiques, la nourriture, l'eau douce





Les services de régulation

Les bienfaits qui découlent de la régulation des processus liés aux écosystèmes, tels que la régulation du climat et de l'eau




Les services culturels

Les bienfaits non matériels, valeur spirituelle, esthétique, les loisirs





Photo credits (left to right, top to bottom): Purdue University, WomenAid.org, LSUP, NASA, unknown, CEH Wallingford, unknown, W. Reid, Staffan Widstrand

Pourquoi la biodiversité et les services fournis par les écosystèmes sont-ils importants




- Les communautés vulnérables économiquement dépendent de manière disproportionnée sur la biodiversité pour leurs moyens de subsistance, et sont affectées plus rapidement et sévèrement lorsque celle-ci est dégradée.
- Le déclin des services d'approvisionnement résultant de la perte de biodiversité a des conséquences sévères sur la société et l'économie.
- Ex., environ 1 milliard de personnes dans les pays en développement dépendent du poisson comme source principale de nourriture; mais 80% des pêches mondiales sont soit complètement exploitées ou surexploitées.

Les populations ont un impact sur la nature



La nature fournit les bénéfices aux populations

Adaptation et biodiversité



- La biodiversité joue un rôle important dans l'adaptation aux changements climatiques
- La réduction des sources de stress non climatiques, jumelée à des stratégies de conservation, de restauration et de gestion durable, peut augmenter la capacité de biodiversité à résister aux changements climatiques.
- L'adaptation basée sur les écosystèmes:
 - intègre la biodiversité et les services fournis par les écosystèmes à une stratégie globale d'adaptation
 - a recours à la gestion durable, la conservation et la restauration des écosystèmes afin de fournir des services qui aident les gens à s'adapter aux conséquences négatives des changements climatiques
 - peut être utilisée à l'échelle régionale, nationale et locale, dans les projets et les programmes, et ses bienfaits peuvent être constatés à court et à long terme
 - peut être plus économique et que les mesures exigeant des infrastructures et des travaux d'ingénierie massifs.

Le Plan Stratégique pour la Biodiversité 2011 – 2020:

-Reconnait l'importance de la biodiversité pour la société et le bien-être humain (mission, vision et objectifs)

-5 buts stratégiques et 20 objectifs (appelés Objectifs d'Aichi pour la biodiversité)

-Les Parties sont invités à réviser et mettre à jour leurs SPANB et développer des objectifs nationaux pertinents en utilisant les objectifs d'Aichi comme cadre flexible

-Les Parties sont invités à utiliser les SPANB révisés comme outil pour l'intégration de la biodiversité dans différents secteurs

Objectif d'Aichi 10:

D'ici à 2015, les nombreuses pressions anthropiques exercées sur les récifs coralliens et les autres écosystèmes vulnérables marins et côtiers affectés par les changements climatiques ou l'acidification des océans sont réduites au minimum, afin de préserver leur intégrité et leur fonctionnement.

Objectif d'Aichi 14:

D'ici à 2020, les écosystèmes qui fournissent des services essentiels, en particulier l'eau et contribuent à la santé, aux moyens de subsistance et au bien-être, sont restaurés et sauvegardés, compte tenu des besoins des femmes, des communautés autochtones et locales, et des populations pauvres et vulnérables.

Objectif d'Aichi 15:

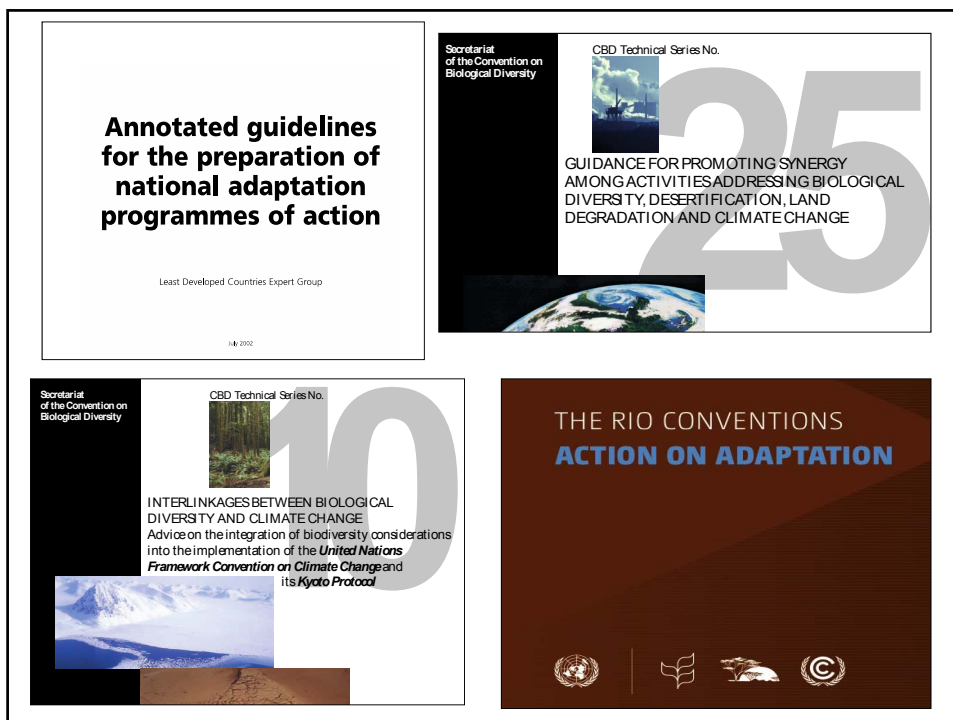
D'ici à 2020, la résilience des écosystèmes et la contribution de la diversité biologique aux stocks de carbone sont améliorées, grâce aux mesures de conservation et restauration, y compris la restauration d'au moins 15% des écosystèmes dégradés, contribuant ainsi à l'atténuation des changements climatiques et l'adaptation à ceux-ci, ainsi qu'à la lutte contre la désertification.

Comment les synergies entre les 3 Conventions de Rio contribuent au développement durable?



- Il est reconnu depuis longtemps que les synergies entre les 3 conventions sont importantes parce qu'elles permettent de réduire les redondances et d'aider les pays à mieux mettre en œuvre les conventions en diminuant le fardeau associé à la planification et à la rédaction des rapports
- Les synergies aident les conventions et leurs Parties à mieux parvenir au développement durable d'une manière coordonnée et cohérente
- Les synergies fonctionnent à plusieurs niveaux, mais sont généralement mises en œuvre plus efficacement au niveau national et sous-national

CBD



Synergies dans la mise en oeuvre: Plans et programmes



- Veiller à ce que la biodiversité, les services fournis par les écosystèmes et les moyens de subsistance basés sur la biodiversité soient reflétés dans les objectifs du Plan d'Adaptation National
- Veiller à ce que les objectifs du SPANB soient résilients au climat
- Choisir des stratégies et des actions pour le Plan d'Adaptation National qui ne nuisent pas à la biodiversité
- Ou c'est approprié, sélectionner des approches basées sur les écosystèmes pour l'adaptation (pour obtenir des avantages multiples pour la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité et l'adaptation)
- Dans le SPANB, s'assurer que les stratégies et activités sélectionnées soient résilientes aux changements climatiques
- Prioriser les projets qui permettent d'atteindre les objectifs des SPANB et Plans d'Adaptation Nationaux simultanément
- Parce que les chevauchements sont inévitables, assurer une communication ouverte entre les processus pour assurer que les décisions et les mesures proposées ne sont pas à l'encontre de l'autre processus et de maximiser les synergies

Messages à retenir



- Collaboration pour inclure la participation d'experts en biodiversité à l'atelier
- 10 participants sélectionnés par la CDB se sont rencontrés le 17 mars pour discuter de l'intégration des CC dans les SPANB et de l'intégration de la biodiversité dans les plans d'adaptation aux CC
- Messages à retenir de la rencontre:
 - Il existe un lien étroit entre les questions de BD, CC, et développement et éradication de la pauvreté
 - La vulnérabilité particulière des ressources en eau et de l'agriculture aux CC, et le rôle important de la conservation de la BD pour assurer le maintien des services fournis par les écosystèmes tels que l'approvisionnement en eau et régulation de la qualité de l'eau, la pollinisation, et la fertilité des sols
 - L'importance des synergies pour résoudre les problèmes communs. Pour y arriver, il faut examiner les outils de planification des 3 Conventions de Rio, identifier les projets communs, et collaborer à différentes échelles, et inclure les différents acteurs pour l'évaluation et l'exécution des projets.

Messages à retenir (suite)



- La reconnaissance que les objectifs des 3 Conventions sont tous reliés au développement durable et que l'intérêt est d'encourager les synergies et une approche holistique
- L'importance de la coordination et des concertations à plusieurs niveaux pour les synergies, de la transparence, la communication et la participation
- Une contrainte importante de la mise en œuvre des synergies est la faute de moyens financiers ou un accès limité aux ressources existantes. Un effort doit être apporté pour avoir une approche coordonnée face à l'allocation des ressources financières
- Les défis et opportunités de la gouvernance locale et l'importance de la coordination à ce niveau
- L'utilité des échanges entre points focaux des Conventions et autres acteurs

Example



L'expérience nationale du Gabon

