

La biodiversité: le fondement du développement durable



Pour nombre d'entre elles, les biens et services découlant de la biodiversité constituent directement des filets de sécurité sociale et peuvent faire la différence entre la misère et le bien-être.

- Les **savoirs traditionnels** associés à la biodiversité sont également importants et sont utiles, non seulement pour ceux qui en dépendent dans leur vie de tous les jours, mais aussi pour l'industrie et l'agriculture modernes.

- La biodiversité est la pierre angulaire du travail, des systèmes de croyance et de la survie fondamentale de nombreuses **femmes**. La prise en compte des connaissances et du rôle des femmes dans la conservation de la biodiversité et son utilisation durable peut assurer leur pleine participation et, par conséquent, contribuer pour beaucoup au développement durable.

- La biodiversité joue un rôle majeur dans **l'atténuation des changements climatiques** en contribuant à la séquestration à long terme du carbone dans plusieurs biomes. Elle renforce également la résilience des écosystèmes tout en jouant un rôle essentiel dans les stratégies de **réduction des risques de catastrophe** et de consolidation de la paix. Les forêts, les zones humides et les mangroves jouent un rôle crucial dans la réduction des impacts d'événements extrêmes comme les sécheresses, les inondations et les tsunamis.

- Même les environnements artificialisés de nos **villes** sont liés à la biodiversité et affectés par elle. Des solutions écosystémiques aux problèmes de l'approvisionnement en eau,

Le sort de l'humanité est étroitement lié à la diversité biologique sur Terre. Cette diversité est essentielle pour le développement durable et le bien-être de l'humanité. Les exemples abondent.

- La biodiversité est un atout vital des **économies** mondiales et locales. Elle soutient directement les grandes activités économiques et les emplois dans des secteurs aussi divers que l'agriculture, la pêche, la sylviculture, les produits pharmaceutiques, la pâte à papier et le papier, les produits de beauté, l'horticulture, le bâtiment et les biotechnologies.

- La **production alimentaire** dépend de la biodiversité et des services que fournissent les écosystèmes. Les milliers de variétés de plantes et de races animales sont issues du riche pool génétique des espèces sauvages. La biodiversité est également le socle de la fertilité des sols, de la pollinisation, de la lutte contre les parasites et de tous les aspects importants de la production d'aliments dans le monde.

- Les approvisionnements en **eau** salubre et sûrs dépendent également de la biodiversité. Les écosystèmes fonctionnent comme une infrastructure hydraulique naturelle, dont le coût est inférieur à celui des solutions technologiques. Les forêts protègent les ressources en eau, les zones humides régularisent les

crues et les sols en bonne santé accroissent la disponibilité des eaux et des éléments nutritifs pour les plantes tout en aidant à réduire les impacts au-delà des exploitations agricoles.

- La biodiversité et le fonctionnement des écosystèmes fournissent des biens et services qui sont essentiels pour la **santé humaine**, y compris des éléments nutritifs, de l'air et de l'eau purs et la régulation des parasites et des maladies vectorielles. La biodiversité est essentielle pour la régulation de la réponse immunitaire. Elle est le socle de la médecine traditionnelle et un grand nombre des principaux médicaments soumis à prescription dans le monde contiennent des éléments issus d'extraits de plantes.

- La biodiversité est le fondement des moyens d'**existence durables**. Les avantages qu'elle procure revêtent une importance particulière pour les populations pauvres et vulnérables.

Les êtres humains font partie intégrante de la nature. Leur avenir doit reposer sur une vie en harmonie avec la nature de telle sorte qu'elle puisse soutenir les générations présentes et futures.

- Bráulio Ferreira de Souza Dias, secrétaire exécutif de la CDB



PLAN STRATÉGIQUE 2011-2020 POUR LA BIODIVERSITÉ

LA VISION

D'ici à 2050, la diversité biologique est valorisée, conservée, restaurée et utilisée avec sagesse, en assurant le maintien des services fournis par les écosystèmes, en maintenant la planète en bonne santé et en procurant des avantages essentiels à tous les peuples.

BUTS STRATÉGIQUES

But A: Gérer les causes sous-jacentes de l'appauvrissement de la biodiversité en intégrant la biodiversité dans l'ensemble du gouvernement et de la société.

But B: Réduire les pressions directes exercées sur la biodiversité et encourager l'utilisation durable.

But C: Améliorer l'état de la biodiversité en sauvegardant les écosystèmes, les espèces et la diversité génétique.

But D: Renforcer les avantages retirés pour tous de la biodiversité et des services fournis par les écosystèmes.

But E: Renforcer la mise en œuvre au moyen d'une planification participative, de la gestion des connaissances et du renforcement des capacités.

plus d'informations:

www.cbd.int/sp
secretariat@cbd.int

du ruissellement des eaux en milieu urbain, du contrôle climatique et d'autres problèmes peuvent à la fois protéger la biodiversité et être rentables. Les zones vertes dans les villes réduisent les cas de violence, améliorent la santé humaine et le bien-être, et renforcent les communautés.

Et pourtant, la biodiversité s'appauvrit à un rythme accéléré, en grande partie à cause d'activités humaines.

Fort heureusement les gouvernements ont déjà pris un certain nombre d'engagements pour protéger la biodiversité. Une des principales réalisations a été l'adoption du Plan stratégique 2011-2020 pour la biodiversité et les objectifs d'Aichi pour la biodiversité. Toutefois, **pour que le Plan stratégique et les objectifs d'Aichi soient réalisés, la biodiversité doit être réellement prise en compte dans les objectifs du développement durable pour l'après 2015.**

La nécessité de traiter la biodiversité comme un élément clé du développement durable pour l'après 2015 a été largement reconnue à différentes occasions.

L'importance du Plan stratégique et des objectifs d'Aichi a été réaffirmée par les gouvernements à la Conférence Rio+20 tandis que l'Assemblée générale des Nations Unies a, pour sa part, encouragé les Parties à en tenir compte dans l'élaboration du programme de développement pour l'après 2015 de l'ONU. Le Groupe de personnalités de haut niveau chargé d'étudier le programme de développement pour l'après 2015 a proposé un objectif consacré à la gestion durable des ressources naturelles. Le Réseau des solutions pour le développement durable a proposé de protéger les services écosystémiques et la biodiversité et de garantir une gestion rationnelle de l'eau et des autres ressources naturelles.

La biodiversité est essentielle pour réaliser le développement durable et les priorités mondiales dont l'éradication de la pauvreté. Il est important que les futurs objectifs du développement durable pour l'après 2015 n'amointrissent pas le Plan stratégique et les objectifs d'Aichi, mais qu'au contraire ils les fassent leurs et s'en inspirent.



**Décennie des Nations Unies
pour la biodiversité**