



L'Économie des écosystèmes et de la biodiversité (TEEB)

Contexte

La biodiversité c'est la diversité des gènes, espèces et écosystèmes, ainsi que les fonctions et processus écologiques qu'ils assurent. Elle présente, pour la population, un large éventail d'avantages et bénéfices (alimentation, fibres, eau potable, flux hydrologiques, sols productifs, régulation du climat et stockage du carbone). Ceux-là constituent ce qu'on appelle des services écosystémiques. Si notre bien-être collectif est invariablement lié à ces services écosystémiques, ces derniers sont rarement évalués et pris en compte par les systèmes économiques actuels. Cela tient essentiellement au fait que la biodiversité et les services écosystémiques sont considérés comme des biens publics. Ainsi, parce qu'il n'y a ni marché ni tarification, les processus décisionnels et de planification ne tiennent pas suffisamment compte du coût économique des pertes de biodiversité et de services écosystémiques. Cette sous-évaluation entraîne alors un déclin de la biodiversité et une dégradation des écosystèmes dont les conséquences sont supportées par les êtres humains, et en particulier les populations pauvres de la planète.

Qu'est-ce que l'initiative TEEB?

L'initiative TEEB (The Economics of Ecosystems and Biodiversity) est une série d'études à portée internationale cherchant à attirer l'attention sur les avantages et bénéfices économiques de la biodiversité à l'échelle mondiale. Elle met l'accent sur les coûts croissants résultant des pertes de biodiversité et de la dégradation des écosystèmes, ainsi que sur les bénéfices liés à la conservation et à la gestion durable de la biodiversité et des écosystèmes naturels. En analysant et systématisant différents exemples d'évaluation et d'études de cas, cette initiative vise à favoriser une meilleure compréhension de la valeur économique réelle des services écosystémiques. De plus, elle cherche à offrir des outils économiques et à élaborer des politiques tenant compte de cette valeur.

L'initiative TEEB a été lancée par l'Allemagne et la Commission européenne en réponse à une proposition des ministres de l'environnement des pays du G8+5, à Potsdam, Allemagne, en 2007.

Quels sont les résultats de l'étude TEEB?

Date	Résultats	Teneur
Mai 2008	Rapport provisoire TEEB	Témoigne des pertes économiques considérables, au niveau mondial et local, dues au déclin de la biodiversité et à la dégradation des écosystèmes, et des conséquences pour le bien-être de la population
Sept. 2009	Mise à jour sur les questions de changement climatique	Souligne l'importance des écosystèmes pour atténuer efficacement le changement climatique et s'y adapter, et attire l'attention sur les conséquences à grande échelle du changement climatique sur certains écosystèmes et leurs services
Automne 2009	D0: Fondements écologiques et économiques de l'étude TEEB	
Nov. 2009	D1: TEEB pour les décideurs internationaux et nationaux	Rapport de synthèse présentant les fondements scientifiques et économiques de l'évaluation des services écosystémiques et de la biodiversité, et quatre rapports traduisant ces fondements en conseils adaptés aux décideurs de différents niveaux
Sept. 2010	D2: TEEB pour les administrateurs et les décideurs locaux	
Jul. 2010	D3: TEEB pour les entreprises	
Sept. 2010	D4: TEEB pour les citoyens	
Oct. 2010	Rapport de synthèse TEEB Mainstreaming the Economics of Nature - A synthesis of the approach, conclusions and recommendations of TEEB (intégration de l'aspect économique de la nature - Synthèse de l'approche, des conclusions et des recommandations de l'étude TEEB)	Présentation de trois scénarios (un écosystème naturel, un espace colonisé par l'être humain et un secteur d'activité) pour illustrer comment les concepts et outils économiques décrits dans l'étude TEEB peuvent contribuer à donner à la société les moyens d'intégrer les valeurs de la nature dans les processus décisionnels à tous les niveaux



Cette étude est réalisée sous l'égide du Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE), avec le soutien financier de la Commission européenne, de l'Allemagne, du Royaume Uni, des Pays-Bas, de la Norvège, de la Suède et du Japon.

Quels sont les principaux objectifs de l'initiative TEEB?

- Souligner les liens étroits qui existent entre la perte de biodiversité et la dégradation des écosystèmes, d'une part, et le bien-être de l'homme, d'autre part.
- Améliorer la connaissance de la valeur économique réelle de la biodiversité et des services écosystémiques.
- Offrir des outils économiques tenant suffisamment compte de la valeur de la biodiversité afin de favoriser l'élaboration de mesures et de politiques appropriées.
- Contribuer à la réalisation des objectifs de la Convention sur la diversité biologique (conservation de la diversité biologique, utilisation durable de ses éléments, et partage juste et équitable des avantages découlant de l'utilisation des ressources génétiques).
- Fournir des informations et des conseils à différents groupes cibles:
 - décideurs à tous les niveaux – élargir la comptabilisation nationale, améliorer les cadres stratégiques et soutenir les processus décisionnels locaux;
 - entreprises – redéfinir les performances des entreprises relativement à la gestion des risques, à la prise en compte des opportunités et à la mesure des impacts sur la biodiversité et les écosystèmes;
 - citoyens – sensibiliser le public aux conséquences des actions de chacun sur la biodiversité et les écosystèmes, et identifier les domaines dans lesquels l'action individuelle peut faire une différence positive.

Quels sont nos services?

Le projet « Biodiversité et services écosystémiques » et le programme « Mise en œuvre de la Convention sur la biodiversité » de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) contribuent à promouvoir une approche proactive visant à intégrer la biodiversité et les services écosystémiques dans le cadre des actions de la coopération allemande au développement. L'objectif est de soutenir la conception et la mise en œuvre d'un ensemble de services diversifiés axés sur la demande et favorisant l'évaluation et la prise en considération de la valeur de la biodiversité et des services écosystémiques.

Les principales activités du projet sont les suivantes:

- Conseils sur l'intégration de l'évaluation de la biodiversité et des services écosystémiques dans les processus de planification et la mise en œuvre des projets/ programmes.
- Conception d'un module de formation à l'utilisation des méthodes d'évaluation et des instruments financiers pour la biodiversité.
- Mise à disposition de lignes directrices permettant d'identifier les services écosystémiques, de les évaluer et de travailler concrètement avec ce concept
- Contributions aux rapports TEEB, révision des textes rédigés et appui à la diffusion des enseignements tirés de l'expérience.
- Compilation et diffusion des indicateurs de performance concernant la conservation de la biodiversité.

Promotion et coordination de la recherche appliquée aux outils économiques dans les projets et programmes.

Autres renseignements sur l'étude TEEB

The Economics of Ecosystems and Biodiversity: www.teebweb.org



Mentions légales

Publié par:

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Dag-Hammarskjöld-Weg 1-5
65760 Eschborn
T +49 6196 79-0
F +49 6196 79-1115
E info@giz.de
I www.giz.de

Contact

Marina Kosmus
T +49 (0) 6196 79-1321
E Marina.Kosmus@giz.de

Isabel Renner
T +49 (0) 6196 79-1454
E Isabel.Renner@giz.de

Silvia Ullrich
T +49 (0) 6196 79-1333
E Silvia.Ullrich@giz.de