



PROGRAMME RÉDUCTION DE LA DÉFORESTATION ET DE LA DÉGRADATION DES FORÊTS, ET VALORISATION DES SERVICES ENVIRONNEMENTAUX DANS LES FORÊTS TROPICALES

REDD+ES

RÉDUCTION DE LA DÉFORESTATION
ET DE LA DÉGRADATION
DES FORÊTS, ET VALORISATION
DES SERVICES ENVIRONNEMENTAUX
DANS LES FORÊTS TROPICALES

Appuie de manière active les priorités apparaissant aux niveaux international et national en matière d'élaboration et de mise en œuvre des politiques REDD+.

Renforce les conditions favorisant la valorisation des services environnementaux ainsi que la réduction de la déforestation et de la dégradation des forêts.

Favorise la gestion durable des forêts (GDF) en tenant compte des valeurs économiques, sociales et environnementales des forêts dans l'optique d'apporter des réponses efficaces au changement climatique.

APPUI À
DES RÉPONSES
INTERNATIONALES EFFICACES
AU CHANGEMENT CLIMATIQUE
EN VALORISANT
LES MÉCANISMES DE LA REDD+
ET EN AMENANT
LES GOUVERNEMENTS,
LE SECTEUR PRIVÉ
ET LES COMMUNAUTÉS
À METTRE EN ŒUVRE
DES PROJETS REDD+
DANS UNE OPTIQUE PÉRENNE.

POURQUOI LA RÉDUCTION DE LA DÉFORESTATION ET DE LA DÉGRADATION DES FORÊTS, ET LA VALORISATION DES SERVICES ENVIRONNEMENTAUX DANS LES FORÊTS TROPICALES SONT-ELLES NÉCESSAIRES?

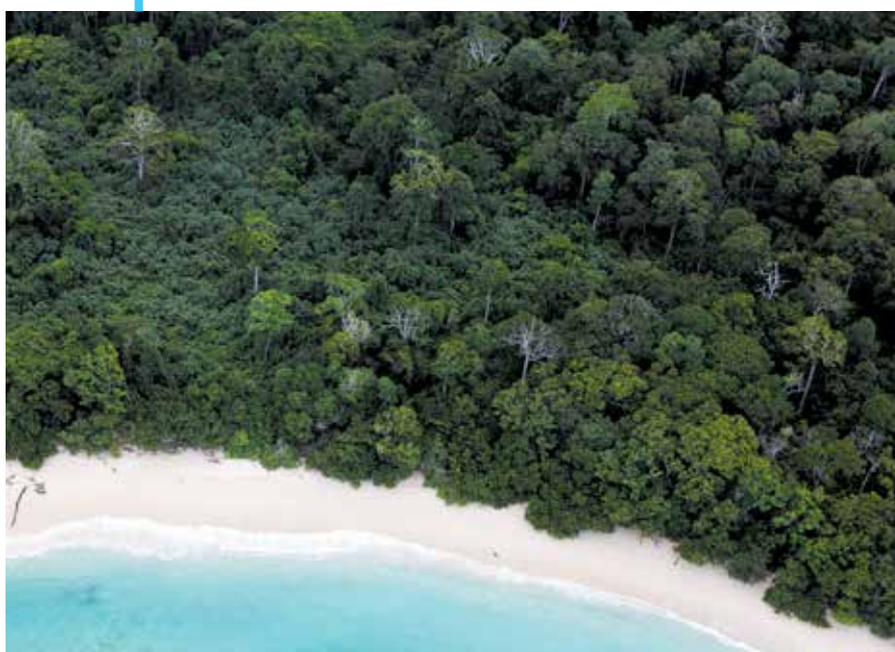
LES FORÊTS TROPICALES ABSORBANT ET STOCKANT D'IMPORTANTES QUANTITÉS DE CARBONE, LES PRÉSERVER EST L'UN DES MOYENS LES PLUS EFFICACES D'ATTÉNUER LES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE.

Habitat d'une vaste diversité d'espèces végétales et animales, les forêts tropicales procurent également eau salubre, nourriture, médicaments et matériaux aux communautés tributaires des forêts.

Malgré leur importance cruciale, chaque année, plus de 10 millions d'hectares de forêt (essentiellement en région tropicale) sont convertis à d'autres affectations ou disparaissent en raison de causes naturelles.¹ Faute d'action immédiate, les effets, déjà graves, de la déforestation et de la dégradation des forêts iront en empirant pour provoquer une baisse du carbone séquestré, une disparition de la biodiversité et une raréfaction des opportunités de développement économique pour les communautés tributaires des forêts, mais aussi pour l'humanité.

Or, réduire les émissions résultant de la déforestation et de la dégradation des forêts (REDD+) constitue une réponse globale cruciale à ces problématiques, tout en sachant qu'il est largement reconnu que mettre en œuvre la REDD+ avec succès constitue un énorme défi. Le Programme REDDES de l'OIBT est un mécanisme de premier plan destiné à accompagner de manière rentable la réduction du carbone en faisant de la REDD+ une réalité.

Notre Programme REDDES facilite tant la formulation que l'application des politiques en collaborant avec les mécanismes REDD+ existants, tels que le programme ONU-REDD, et en les y intégrant de manière active. Tirant parti de nos partenariats noués de longue date et de la vaste somme de connaissances et d'expériences que l'OIBT a acquises au fil de ses projets en coopération avec des communautés locales, la REDDES obtient des résultats sur le terrain qui vont dans le sens des initiatives internationales REDD+, en procurant des services environnementaux de portée mondiale.



Une forêt côtière dans le Parc national de Meru Betiri à Java en Indonésie. Photo: T. Bruder

ÉTUDE DE CAS: L'INDONÉSIE

Le Parc national de Meru Betiri (MKNP) est une forêt tropicale luxuriante d'environ 58 000 hectares située dans la province de Java orientale en Indonésie. Le MKNP abrite toute une richesse d'écosystèmes diversifiés, mais ses forêts et communautés locales sont sous la menace grandissante des empiètements et de l'exploitation forestière illicites.

Reconnaissant ces problèmes, l'OIBT – avec le concours de l'entreprise japonaise *Seven & i Holdings* – a créé un solide dispositif mesurable, communicable et vérifiable (MRV) destiné à surveiller les émissions de gaz à effet de serre résultant de la déforestation et de la dégradation des forêts, et à comptabiliser les augmentations des stocks de carbone forestier dans le Parc. En collaboration avec des partenaires du secteur privé, le Gouvernement indonésien et une ONG locale, l'OIBT a facilité la participation active de la population locale afin de prévenir la déforestation, la dégradation de la forêt et la disparition de la biodiversité.

En mettant en place un environnement propice favorable à la population locale par un travail de sensibilisation, les travaux de l'OIBT au sein du MKNP ont aidé à mettre en œuvre un dispositif MRV efficace et ont directement contribué à forger une vision participative de la REDD+, de la conservation de la biodiversité et de la manière d'améliorer les moyens d'existence.

PROFIL DU PROGRAMME

Le Programme de l'OIBT sur la réduction de la déforestation et de la dégradation des forêts, et la valorisation des services environnementaux dans les forêts tropicales (REDD) apporte des solutions pour réduire la déforestation et la dégradation des forêts chez les communautés forestières, et pour restaurer les services environnementaux en mettant en œuvre la gestion durable des forêts (GDF). Avec l'appui d'un processus de financement rationalisé et efficace, nous invitons communautés forestières, organisations de la société civile, organismes gouvernementaux, bailleurs de fonds et le secteur privé à soumettre des propositions de projets, qui sont ensuite évaluées et hiérarchisées afin de déterminer celles qui permettront de nouer des partenariats dynamiques entre les acteurs.

NOS PROJETS ET ACTIVITÉS REDD SONT AXÉS SUR

4

DOMAINES CLÉS

1) Évaluation et diagnostic.

- Améliorer les données et connaissances en matière de services environnementaux forestiers.
- Fournir des évaluations des politiques afin d'apporter une assistance dans la planification et la conception de conditions propices à la GDF, et d'aider à mettre en place les capacités nationales permettant une mise en œuvre efficace de la REDD+.

2) Mise en place de conditions propices et renforcement des capacités.

- Mettre en place des conditions propices à la réduction de la déforestation et à la dégradation des forêts ainsi qu'à la valorisation des services environnementaux afin de générer des effets bénéfiques au niveau mondial pour le carbone et, au niveau local, pour les populations.
- Renforcer les capacités chez les parties prenantes en mettant en œuvre la GDF.

3) Activités de démonstration.

- Exécuter des projets et activités de démonstration au niveau local axés sur la GDF ainsi que sur la restauration et la réhabilitation des forêts dégradées.
- Aider les populations à concrétiser les avantages des services environnementaux par leur participation directe.

4) Expansion et diffusion.

- Créer des outils, réseaux, produits et événements évolutifs destinés à sensibiliser aux opportunités associées aux projets REDD+.
- Appuyer la gestion des connaissances et des enseignements dégagés en coopération avec les initiatives REDD+ existantes.



La forêt du Parc national de Meru Betiri à Java en Indonésie. Photo: T. Bruder

NOTRE PROGRAMME SUR LA RÉDUCTION DE LA DÉFORESTATION ET DE LA DÉGRADATION DES FORÊTS, ET LA VALORISATION DES SERVICES ENVIRONNEMENTAUX DANS LES FORÊTS TROPICALES (REDD) A DES EFFETS BÉNÉFIQUES À DIVERS NIVEAUX:

GOVERNEMENT ET SECTEUR PUBLIC



IMPACT: Valorise les régimes de gouvernance et les garanties sociales et environnementales pour aider les pays à répondre à leurs engagements d'ordre national et international en matière de climat.

DONATEURS ET COMMUNAUTÉ INTERNATIONALE



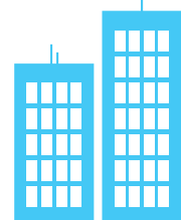
IMPACT: Minimise les risques et améliore la rentabilité pour les pays donateurs s'agissant de répondre à leurs engagements en matière de climat grâce à l'amélioration du suivi, des rapports et de la vérification, des processus de protection des forêts, et à la pérennisation des partenariats locaux.

COMMUNAUTÉS TRIBUTAIRES DES FORÊTS



IMPACT: Réduit la pauvreté en milieu rural et crée des moyens d'existence plus résilients grâce à des opportunités d'emploi accrues et à l'amélioration des compétences et du capital social.

SECTEUR PRIVÉ



IMPACT: Permet l'accès à des recettes accrues à partir des financements carbone, à des ressources forestières valorisées pour la production durable et à des flux de financement afin de maintenir et de valoriser les services.

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR

Éviter la déforestation engendre des effets bénéfiques aux niveaux local et mondial qui permettent de répondre aux plus grands défis mondiaux, comme le changement climatique, la conservation de la biodiversité ou la protection des services écosystémiques planétaires. Si la REDD+ est l'un des axes majeurs de la politique internationale en matière de climat, mettre en œuvre avec succès des programmes et projets REDD+ n'est toutefois pas chose facile. Notre Programme sur la réduction de la déforestation et de la dégradation des forêts, et la valorisation des services environnementaux dans les forêts tropicales (REDD+), tire parti du bilan des travaux que l'OIBT mène de longue date en partenariat avec les gouvernements, le secteur privé et les communautés locales pour traiter les causes profondes de la disparition et de la dégradation des forêts, contribuant ainsi à répondre aux objectifs de la REDD+.

Outre le fait d'avoir des effets bénéfiques d'envergure planétaire sur le plan du changement climatique et d'accroître la conservation de la biodiversité, notre Programme REDD+ permettra d'améliorer la gouvernance forestière et la stabilité économique des populations locales. Les pays producteurs de bois tropicaux bénéficieront également de la protection et de la gestion de leurs services environnementaux, ce qui se traduira par une viabilité accrue de leur économie et des réductions des émissions de gaz à effet de serre.

Organisation internationale des bois tropicaux (OIBT)

International Organizations Centre, 5F
Pacifico-Yokohama 1-1-1 Minato-Mirai,
Nishi-ku Yokohama, 220-0012 Japon

T +81-45-223-1110

F +81-45-223-1111

C itto@itto.int

*Le fleuve Kuankus en Équateur.
Photo: A. Bellusi & N. Kingman*



DEVENEZ NOTRE PARTENAIRE

Pour réussir à déployer son Programme sur la réduction de la déforestation et de la dégradation des forêts, et la valorisation des services environnementaux dans les forêts tropicales (REDD+) au cours des quatre prochaines années, l'OIBT a besoin de 5 millions \$EU supplémentaires par an.

Le Programme REDD+ n'est que l'un des domaines de travail fondamentaux de l'OIBT et nous avons besoin de votre soutien pour le déployer fructueusement. Vous trouverez sur www.itto.int/fr/publicity_materials notre Plan d'action stratégique pour 2013-2018 qui présente les programmes de travail de l'OIBT ainsi que les opportunités offertes aux bailleurs de fonds d'y apporter leur concours. Pour tout renseignement, prière de s'adresser à tp@itto.int.

En devenant partenaires, nous pouvons aider à pérenniser les forêts tropicales dans le monde. Nos travaux au cours des 30 dernières années ont permis d'apporter une réponse globale et stratégique ciblée à quelques-uns des plus grands défis auxquels le monde est confronté. En collaborant avec des institutions internationales et des organisations locales, nous avons notablement fait avancer la gestion durable des forêts, mais il reste encore beaucoup à faire. Pour en savoir plus sur l'OIBT, son Programme REDD+ ou la manière dont vous pouvez apporter votre concours à nos projets, prière de consulter notre site www.itto.int.

POURQUOI L'OIBT POUR RÉDUIRE LA DÉFORESTATION?

Depuis 1989, l'OIBT collabore fructueusement avec ses pays membres pour mettre des politiques en pratique, en favorisant diverses activités REDD+ dans le cadre de projets et d'initiatives de renforcement des capacités. Nous avons exécuté plus d'un millier de projets en vue d'appuyer la gestion durable des forêts tropicales chez nos pays membres producteurs. L'aptitude de l'OIBT à faciliter des partenariats efficaces entre gouvernements, le secteur privé et des communautés locales est inégalée.

Lancé en 2009, notre Programme sur la réduction de la déforestation et de la dégradation des forêts, et la valorisation des services environnementaux dans les forêts tropicales (REDD+) a approuvé le financement de 31 projets en Afrique, Asie et Amérique latine. Notre Programme REDD+ collabore étroitement avec la FAO, le Programme ONU-REDD et autres initiatives REDD+ lancées par des organismes d'aide internationale ou bilatérale afin de mener des actions transversales complémentaires.