

Récentes subventions du Conseil

Des initiatives en matière de conservation des forêts et de planification de leur gestion, de statistiques forestières et de développement des industries forestières de petite échelle, entre autres, ont bénéficié d'un financement à la trente-cinquième session du Conseil international des bois tropicaux, tenue à Yokohama (Japon) en novembre 2003

Formation aux critères et indicateurs OIBT d'aménagement forestier durable et application au niveau de l'unité d'aménagement forestier dans les forêts naturelles de production équatoriales (Equateur) (PD 5/00 Rev.4 (F))

Budget	OIBT:	252 991 \$
	Fondation forestière Juan Manuel Durini:	117 436 \$
	Total	370 427 \$

Agence d'exécution Fondation forestière Juan Manuel Durini, en coopération avec le secteur privé, les collectivités indigènes Chachi, les organisations non gouvernementales et le ministère de l'environnement

Source de financement Japon

Ce projet renforcera et favorisera l'aménagement forestier durable en Equateur grâce à la formation et à l'application des *Critères et indicateurs OIBT de l'aménagement durable des forêts tropicales naturelles* (C&I) au niveau de l'unité forestière de gestion (UFG) sur 13 830 ha de forêts de production côtières de l'Equateur. Le projet formera environ 100 personnes des secteurs public et privé à l'application et à la surveillance des C&I au niveau de l'UFG et aux techniques de gestion forestière durable. Il permettra également de mettre en oeuvre un système informatisé de surveillance permanente des C&I afin d'évaluer les améliorations progressives sur la voie de la durabilité des activités de gestion dans les forêts équatoriales sélectionnées.

Conservation de la diversité biologique par le recours à des pratiques de gestion forestière durable (Malaisie; PD 165/02 Rev.3 (F))

Budget	OIBT:	526 401 \$
	Gouvernement malaisien:	568 891 \$
	ONG:	136 320 \$
	Total	1 231 612 \$

Agence d'exécution Institut de recherche forestière de Malaisie

Sources de financement Japon, Etats-Unis, Norvège

Ce projet facilitera la conservation de la biodiversité dans les forêts naturelles de Malaisie grâce à l'amélioration des pratiques visant à intégrer les considérations de biodiversité dans les décisions de gestion forestière. Ses objectifs spécifiques sont de mettre au point de meilleures méthodes pour évaluer la biodiversité et de mieux faire comprendre les incidences des pratiques de gestion; de mettre au point des modèles améliorés permettant de prévoir les impacts des systèmes de gestion forestière sur la biodiversité au niveau du peuplement; de renforcer les capacités des parties prenantes ciblées dans les régions tropicales; et de diffuser les outils et les techniques mis au point par le projet.

Mise en place d'un système national d'information et de suivi pour la conservation effective et la gestion durable des ressources forestières thaïlandaises (Thaïlande; PD 195/03 Rev.2 (F))

Budget	OIBT:	677 743 \$
	Gouvernement thaïlandais:	382 677 \$
	Total	1 060 420 \$

Agence d'exécution Département thaïlandais chargé des parcs nationaux et de la conservation des espèces de faune et de flore sauvages (DNP)

Sources de financement Japon, Suisse, Australie

Ce projet complétera les résultats du projet OIBT PD 2/99 REV.2 (F) pour produire des données à l'appui de la prise de décisions bien informées par le DNP et d'autres agences oeuvrant dans le domaine de la conservation des forêts et de l'aménagement forestier durable. Plus spécifiquement, il établira un système de suivi qui fournira des données sur l'évolution et les tendances des ressources ligneuses et non ligneuses des forêts. Associées à l'information socio-économique, ces données serviront de base à des décisions sensées et permettront de mesurer les progrès vers l'aménagement forestier durable par l'établissement de rapports sur les critères et indicateurs nationaux.

Appui à la mise en oeuvre d'un schéma directeur de développement forestier durable dans la zone écoforestière IV du Togo (Togo; PD Rev.2 197/03 (F))

Budget	OIBT:	317 093 \$
	Gouvernement togolais:	128 390 \$
	Total	445 483 \$

Agence d'exécution Département chargé du contrôle, de la protection et de l'utilisation de la flore

Sources de financement Japon, Norvège

La zone écoforestière IV est située dans la partie méridionale du Mont Togo, où la dégradation des forêts a été accélérée par des pratiques agricoles et forestières non

durables et par des feux de brousse. Ce projet, qui fait suite à l'avant-projet OIBT PPD 11/00 REV.2 (F), renforcera la capacité des communautés locales d'assurer la gestion durable des forêts naturelles restantes et l'expansion du domaine de plantations dans cette zone.

Harmonisation des termes et définitions relatifs à la foresterie (Philippines; PD 222/03 Rev.1 (F))

Budget	OIBT:	21 200 \$
	Bureau de l'aménagement forestier:	16 841 \$
	Total	38 041 \$

Agence d'exécution Bureau de l'aménagement forestier, Département de l'environnement et des ressources naturelles (DENR)

Source de financement Australie

En matière d'aménagement forestier durable aux Philippines, les utilisateurs des statistiques se heurtent aux problèmes considérables que leur cause, entre autres, la non-normalisation des termes et des définitions. Ce petit projet vise à harmoniser les termes et les définitions utilisés pour les forêts philippines, en les réexaminant et en les révisant conformément aux normes internationales existantes.

Conservation transfrontalière de la biodiversité: le Parc national de Pulong Tau dans l'Etat du Sarawak en Malaisie; (Malaisie; PD 224/03 Rev.1 (F))

Budget	OIBT:	740 781 \$
	Gouvernement malaisien:	805 782 \$
	Total	1 546 563 \$

Agence d'exécution Département des forêts du Sarawak

Sources de financement Japon, Suisse, Etats-Unis, Norvège

Le parc national de Pulong Tau (PTNP) au Sarawak est une aire de conservation importante en raison de sa grande biodiversité et de ses écosystèmes particuliers. L'objectif de développement du projet vise la conservation des écosystèmes naturels dans les montagnes de Kelabit (Etat du Sarawak) et le développement durable des communautés locales en procédant à des activités de conservation de la biodiversité et au soutien d'initiatives locales de développement socio-économique. Les objectifs spécifiques consistent à lancer un processus de conservation et de gestion durables du PTNP et à renforcer la coopération entre le Sarawak et l'Indonésie pour assurer la conservation de l'écosystème qui chevauche la frontière entre le PTNP et le parc national de Kayan Mentarang en Indonésie.

Adoption et mise en oeuvre d'un système de critères et indicateurs approprié aux Philippines (Philippines; PD 225/03 Rev.1 (F))

Budget	OIBT:	520 076 \$
	DENR:	100 000 \$
	Total	620 076 \$

Agence d'exécution DENR

Sources de financement Japon, Etats-Unis

Ce projet favorisera la gestion durable des forêts tropicales aux Philippines grâce à l'adoption et à la mise en oeuvre d'un système de critères et indicateurs de l'aménagement forestier durable (C&I). Ses objectifs spécifiques portent, d'une part sur l'adoption et l'institutionnalisation d'un système approprié de C&I au niveau national et à celui de l'unité de gestion forestière, en s'appuyant sur les résultats de l'avant-projet OIBT PPD 29/01 (F) relatif au développement de critères et indicateurs; et, d'autre part, à titre expérimental, sur la mise à l'essai et l'adoption d'un système d'audit des C&I.

Développement et installation d'un système de suivi des ressources forestières (FORMS) reposant sur le modèle de densité du couvert forestier (FCD) élaboré dans le cadre du projet OIBT PD 66/99 Rev.1 (F) (Philippines; PD 239/03 Rev.1 (F))

Budget	OIBT:	347 118 \$
	Gouvernement philippin:	96 380 \$
	Total	443 498 \$

Agence d'exécution Région IV du DENR—Calabarzon

Sources de financement Japon, République de Corée

Ce projet viendra soutenir la gestion efficace des ressources forestières en permettant aux décideurs d'accéder opportunément à l'information sur l'état des forêts. Ses objectifs spécifiques consistent à mettre en place un système de télédétection pour évaluer et surveiller les ressources forestières; à mettre en oeuvre, à l'intention du personnel des bureaux régionaux, provinciaux et communautaires du DENR IV, des programmes de perfectionnement pour l'analyse des données de télédétection; et à produire et distribuer des cartes actualisées mises à jour en fonction de l'état des forêts.

Nouveau modèle de financement de la gestion durable à San Nicolás – Seconde Phase: zones de réhabilitation hors Protocole de Kyoto (Colombie; PD 240/03 Rev.1 (F))

Budget	OIBT:	555 429 \$
	CORNARE:	408 825 \$
	EMPA:	88 500 \$
	Total	1 052 754 \$

Agence d'exécution Corporation régionale autonome de Rionegro-Nare (CORNARE), en coopération avec l'Institut fédéral de Suisse pour les essais de matériaux et la recherche technologique (EMPA)

Sources de financement Suisse, Japon, Etats-Unis

En accord avec les communautés, ce projet fait suite au projet PD OIBT 54/99 REV.1 (F) en vue de mettre en oeuvre des systèmes de gestion forestière dans des aires pilotes. Il prévoit des mesures financières telles que la rémunération des services écologiques (en particulier l'adaptation au changement climatique et l'atténuation de son impact, la conservation de la biodiversité, etc.) afin d'améliorer la capacité des communautés de développer de nouveaux moyens d'utiliser les terres de manière durable. Ce projet devrait permettre de concevoir des couloirs biologiques interconnectés; des pratiques de gestion durables axées sur les prélèvements de produits forestiers ligneux et non ligneux; la formation des communautés dans les domaines stratégiques de l'exécution d'un plan de gestion forestière, en ce qui concerne notamment l'expansion des forêts, les entreprises commerciales et l'écologie forestière; une proposition de cadre juridique régional, à soumettre aux autorités compétentes, visant à promouvoir la restauration et la réhabilitation des terres forestières et leur gestion durable; ainsi que la mise à disposition de fonds pour rémunérer les services écologiques.

Nouveaux systèmes de plantation mixte et stratégies de restauration pour la conservation et la production durable d'essences indigènes au Ghana (Ghana; PD 256/03 Rev.1 (F))

Budget	OIBT:	301 750 \$
	Gouvernement ghanéen:	84 896 \$
	Northern Arizona University:	48 378 \$
	Total	435 024 \$

Agence d'exécution Institut de recherche forestière du Ghana

Sources de financement Japon, Etats-Unis

Environ 80 à 90% de 75 000 ha des plantations forestières du Ghana renferment des espèces exotiques. Le peu d'intérêt que suscitent les espèces indigènes est dû non seulement à la fréquence élevée de parasites et de maladies dans les plantations en monoculture dans des sites mal choisis, mais aussi à de mauvaises pratiques sylvicoles. Ce projet favorisera la production durable d'espèces indigènes de bois tropicaux et la conservation de la biodiversité au Ghana grâce à la mise au point de régimes de plantation écologiquement stables avec des espèces indigènes offrant une protection suffisante aux arbres à hauts risques qui produisent des bois acceptables au Ghana. Il facilitera également la restauration de la réserve forestière de Bobiri grâce à l'élimination, par des moyens biologiques, des mauvaises herbes qui l'envahissent.

Elargir et améliorer GLOMIS (système d'information mondial et base de données sur la mangrove) et sa mise en réseau pour la gestion durable de l'écosystème de mangrove (Japon; PD 194/03 Rev.2 (M))

Budget	OIBT:	484 865 \$
	Total	484 865 \$

Agence d'exécution Société internationale pour les écosystèmes de mangrove

Source de financement Japon

Ce projet est la prolongation d'un autre projet exécuté depuis 1997 pour établir une base de données mondiales sur les mangroves (GLOMIS). Les données sont rassemblées par quatre bureaux régionaux (Brésil, Fidji, Ghana et Inde) et diffusées dans le monde entier par le centre GLOMIS à Okinawa (Japon). Un des principaux objectifs de ce projet est de renforcer les capacités des centres régionaux de remplir leurs rôles de point focal pour la collecte et le traitement des données.

Actualisation et renforcement du système national d'information statistique forestière au Venezuela (Venezuela; PD 196/03 Rev.1 (M))

Budget	OIBT:	384 265 \$
	Total	384 265 \$

Agence d'exécution Dirección General Recurso Forestal (DGEF) del Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales (MARN)

Source de financement Japon

Ce projet harmonisera le Système national de statistiques forestières et ceux des diverses institutions du pays produisant des renseignements. Il identifiera les besoins en matière d'information, renforcera les modules existants, et développera de nouveaux modules sur les plantations forestières, les produits forestiers non ligneux, l'aménagement des forêts, le suivi et le contrôle de la gestion forestière, et les communautés locales. Il créera également quatre noeuds régionaux pour décentraliser la collecte, le traitement et la validation des statistiques forestières.

Formation de professionnels forestiers pour l'amélioration de l'industrie forestière cambodgienne (Cambodge; PD 131/02 Rev.2 (I))

Budget	OIBT:	290 842 \$
	Gouvernement cambodgien:	27 520 \$
	Total	318 362 \$

Agence d'exécution Département chargé des forêts et des espèces sauvages

Source de financement Japon

Ce projet mettra en oeuvre un programme de formation à l'intention des employés d'entreprises d'exploitation forestière n'ayant reçu qu'un minimum d'instruction. Durant l'exécution du projet, 72 professionnels recevront, en coopération avec le secteur privé, une formation sur des aspects généraux de la gestion forestière, les techniques de récolte et la transformation du bois

Appui au développement durable de petits industriels forestiers par l'utilisation de technologies intermédiaires appropriées à l'exploitation forestière (PD 233/03 (I))

Budget	OIBT:	552 089 \$
	FONDEBOSQUE:	193 818 \$
	Total	745 907 \$

Agence d'exécution Fonds pour la promotion du développement des forêts (FONDEBOSQUE)

Source de financement Japon

Ce projet permettra de renforcer le processus de concessions forestières engagé par le gouvernement péruvien et, en particulier, d'aider les petits industriels forestiers qui souhaitent participer au processus mais à qui l'infrastructure ou les ressources financières nécessaires font défaut. Grâce à la formation, la diffusion de l'information et l'assistance technique, le projet facilitera le recours à des techniques intermédiaires appropriées de récolte dans les zones de concessions forestières gérées par de petites et moyennes entreprises de producteurs de bois et par les communautés autochtones vivant dans les principales régions amazoniennes du pays (Madre de Dios, Ucayali, San Martín, Huanuco, Loreto, Selva Central et Cuzco).

En plus des projets décrits ci-dessus et de cinq avant-projets, des fonds ont été alloués par plusieurs donateurs, par le Fonds pour le Partenariat de Bali et au titre du Compte spécial, à un éventail d'activités (notamment en coopération avec la FAO sur l'élaboration et la diffusion de directives pour l'amélioration du respect des lois dans le secteur forestier, la convocation de dix ateliers nationaux visant à promouvoir la mise en oeuvre des Directives pour la restauration, l'aménagement et la réhabilitation des forêts tropicales dégradées et secondaires et la convocation d'un groupe d'experts pour débattre la question de l'exploitation forestière et du commerce illicites).

**Les préfixes 'PD', dans les parenthèses, signifient qu'il s'agit d'un 'projet' et 'PPD' d'un 'avant-projet'. Le suffixe 'F' indique la Division du reboisement et de la gestion forestière, 'M' la Division de l'information économique et de l'information sur le marché, et 'I' la Division de l'industrie forestière. Les montants des budgets sont exprimés en dollars des Etats-Unis.*

Producteurs

Afrique

Cameroun
Congo
Côte d'Ivoire
Gabon
Ghana
Libéria
Nigéria
République centrafricaine
République démocratique du Congo
Togo

Asie & Pacifique

Cambodge
Fidji
Inde
Indonésie
Malaisie
Myanmar
Papouasie-Nouvelle-Guinée
Philippines
Thaïlande
Vanuatu

Amérique latine

Bolivie
Brésil
Colombie
Equateur
Guatemala
Guyana
Honduras
Mexique
Panama
Pérou
Suriname
Trinité-et-Tobago
Venezuela

Consommateurs

Australie
Canada
Chine
Egypte
Etats-Unis d'Amérique
Japon
Népal
Norvège
Nouvelle-Zélande
République de Corée
Suisse
Union européenne
Allemagne
Autriche
Belgique/Luxembourg
Danemark
Espagne
Finlande
France
Grèce
Irlande
Italie
Pays-Bas
Portugal
Suède
Royaume-Uni