

# Projets récemment financés par l'OIBT

Les projets résumés ci-dessous ont été financés à la quarantième session du Conseil international des bois tropicaux, tenue en mai/juin 2006. Au total, 3,9 millions de dollars des Etats-Unis ont été engagés à la session

## Étude et démonstration de l'aménagement des forêts secondaires dans les régions tropicales en vue d'accroître les avantages économiques et écologiques (Chine; PD 294/04 Rev.4 (F)—Phase I)

Budget	OIBT:	286 091 \$
	Gouvernement chinois:	126 289 \$
	<b>Total</b>	<b>412 380 \$</b>

Agence d'exécution Académie forestière de Guangdong

Sources de financement Japon, Australie

Ce projet résulte de l'avant-projet PPD 30/01 REV.1 (F): "Étude et démonstration de l'aménagement des forêts secondaires dans les régions tropicales visant à améliorer les bénéfices économiques et écologiques", qui faisait un bilan de l'indifférence avec laquelle les forêts secondaires tropicales (FST) ont été traitées en Chine pendant des décennies en raison de la faible valeur économique et écologique qui leur était attribuée. Le but de ce projet est d'accélérer la mise en oeuvre de l'aménagement forestier durable en améliorant la gestion des forêts tropicales secondaires en Chine. Ses objectifs spécifiques consistent en: i) la création de forêts pilotes dans deux provinces sélectionnées en vue d'étudier et de mettre en pratique l'aménagement des FST en l'axant sur la plantation d'arbres et les produits forestiers non ligneux; et ii) la formation de personnel forestier et des villageois aux techniques de réhabilitation des FST, suivie de la publication et de la diffusion des résultats du projet.

## Mise en oeuvre du Programme de gestion forestière durable du Centre International Iwokrama (Guyana; PD 297/04 Rev.3 (F))

Budget	OIBT:	406 836 \$
	Iwokrama:	250 010 \$
	<b>Total</b>	<b>656 846 \$</b>

Agence d'exécution Iwokrama International Centre

Sources de financement Japon, Etats-Unis, Norvège, Friends of Iwokrama—USA

Ce projet fait suite au projet PD 10/97 REV.1(F) "Modèle d'aménagement dans la forêt ombrophile d'Iwokrama" achevé en avril 2004. Ce dernier a produit deux importants résultats: un inventaire d'aménagement des forêts et une étude de commercialisation et d'utilisation. Se fondant sur ces informations, il a été possible de mener une étude de faisabilité technico-économique et d'élaborer un plan préliminaire d'aménagement forestier durable.

Le nouveau projet vise à: i) aménager l'aire visée afin d'optimiser les recettes nettes tirées de la production soutenue de biens et de services forestiers, tout en multipliant les possibilités d'emploi et de formation au niveau local, ainsi qu'en renforçant les capacités des collectivités amérindiennes et en les faisant bénéficier de programmes de transfert de technologies; et ii) démontrer, par un suivi effectif, comment cette démarche engendre des avantages durables écologiques, économiques et sociaux pour les populations aux niveaux local, national et international.

## Critères d'aménagement de la mangrove et des forêts inondées dans les plaines du centre du littoral de Veracruz au Mexique: outil de gestion communautaire (PD 349/05 Rev.2 (F))

Budget	OIBT:	387 296 \$
	Gouvernement mexicain:	637 225 \$
	<b>Total</b>	<b>1 024 521 \$</b>

Agence d'exécution Institut d'écologie

Sources de financement Japon, Etats-Unis, Finlande

L'objectif global de ce projet est de contribuer à la conservation et à l'utilisation durable des forêts de mangrove et des forêts marennes dans le Golfe du Mexique. Plus particulièrement, il élaborera, avec la participation des collectivités locales, des critères pour la gestion des mangroves et des forêts inondables dans les plaines côtières centrales de Veracruz. Entre autres, des projets pilotes de production axés sur l'exploitation durable des mangroves et des forêts inondables du littoral seront mis en oeuvre.

## Systèmes de production et de lutte intégrée contre les insectes foreurs pour l'établissement réussi de plantations de méliacées dans la province du Yucatán et à Veracruz du Mexique (Mexique) (PD 350/05 Rev.3 (F))

Budget	OIBT:	366 271 \$
	INIFAP:	209 600 \$
	<b>Total</b>	<b>575 871 \$</b>

Agence d'exécution Institut national de la recherche forestière, agricole et zootechnique

Sources de financement Japon, Finlande

L'accélération du déboisement dans le Mexique tropical a poussé les administrations forestières à promouvoir le reboisement et l'implantation de la ligniculture, en vue d'accroître la superficie du couvert forestier, d'atténuer la pression sur les forêts naturelles et de garantir l'approvisionnement de l'industrie forestière. Les principales essences utilisées dans ces programmes sont le cèdre rouge (*Cedrela odorata*) et l'acajou d'Amérique (*Swietenia macrophylla*), qui sont gravement attaqués par les insectes foreurs des méliacées, compromettant ainsi la réussite de ces programmes et dissuadant les communautés locales de s'y engager.

Ce projet envisage de mettre au point et de promouvoir un dispositif de lutte intégrée contre les foreuses de pousses dans les jeunes plantations de méliacées, afin de permettre aux sylviculteurs de la péninsule du Yucatán et de Veracruz de réussir leurs plantations. Il permettra également de concevoir un modèle opérationnel en vue de mettre au point et d'adopter, avec la participation directe de producteurs et de techniciens, des techniques de gestion des plantations villageoises de méliacées pour la création de douze plantations pilotes dans la péninsule du Yucatán et à Veracruz.

## Imagerie aérienne numérique, multispectrale et tri-dimensionnelle, pour le suivi de la gestion et de la conservation des forêts en République du Congo (PD 360/05 Rev.2 (F))

Budget	OIBT:	610 000 \$
	Gouvernement congolais:	411 346 \$
	Winrock International:	154 500 \$
	<b>Total</b>	<b>1 175 846 \$</b>

Agences de financement Winrock International en collaboration avec le Centre national d'inventaires et d'aménagement des ressources forestières et fauniques, et la Wildlife Conservation Society

Sources de financement Japon, Etats-Unis, France, Norvège (budget révisé approuvé à cette session, financement annoncé à la trente-neuvième session)

Il manque actuellement à la République du Congo un système transparent de suivi de la gestion et de l'exploitation des forêts à l'échelle nationale et à celle des unités forestières d'aménagement. Ce projet viendra compléter le projet PD 176/02 REV.1 (F) en facilitant l'application uniforme de la législation forestière dans l'ensemble du pays, grâce à un système d'imagerie numérique aérienne haute résolution utilisé pour la gestion, la planification et l'audit des forêts. En outre, les données obtenues seront nettement améliorées sur une région du sud-ouest du pays où la couverture nuageuse permanente ne permet pas une télédétection satellitaire efficace. Par ailleurs, le projet consolidera les acquis d'un projet financé par l'OIBT (PD 272/04 REV.2 (F)) dans lequel la Direction générale de l'économie forestière (DGEF) élabore des critères et indicateurs de la gestion durable des forêts congolaises en s'inspirant des critères et indicateurs OIBT de l'aménagement forestier durable. L'imagerie à haute définition qui résultera de ce projet pourra se combiner aux critères et indicateurs élaborés par la DGEF pour créer un système rentable de suivi et d'évaluation de la gestion forestière durable dans le pays.

## Mettre au point et promouvoir un système de suivi de l'information à l'appui du développement durable des ressources dendrologiques hors les forêts à l'échelon des sous-districts en Thaïlande (PD 376/05 Rev.2 (F,M))

Budget	OIBT:	462 645 \$
	Gouvernement thaïlandais:	255 842 \$
	<b>Total</b>	<b>718 487 \$</b>

Agence d'exécution Office des parcs naturels et de la conservation de la faune et de la flore de Thaïlande

Sources de financement Japon, Australie, Corée

En Thaïlande, les avantages que procurent les ressources arborées hors forêts (RAHF) ne sont pas durables en raison de plusieurs facteurs, notamment les inconnues qui subsistent quant à l'ampleur et la dynamique des RAHF, la récolte accrue et non réglementée de ces ressources, l'empiètement, les abattages illégaux et les prélèvements incontrôlés de produits forestiers non ligneux dans les forêts naturelles. Ce projet contribuera au développement durable grâce à l'élaboration et à la promotion de procédures visant à dresser un inventaire initial à jour et

aisément accessible, en surveillant les renseignements obtenus sur l'ampleur des RAHF, leurs diversité et abondance, de même qu'en étayant les décisions nationales relatives à la gestion des RAHF, à l'occupation des sols et à la planification du développement économique à l'échelon des sous-districts.

## Mise en œuvre de la surveillance interne des résultats de la gestion forestière durable à l'échelon de l'unité forestière d'aménagement (Indonésie; PD 389/05 Rev.2 (F))

<b>Budget</b>	OIBT:	381 888 \$
	Gouvernement indonésien:	226 850 \$
	<b>Total</b>	<b>608 738 \$</b>

**Agences de financement** Direction générale du développement de la production forestière en collaboration avec l'Association des concessionnaires forestiers indonésiens (APHI)

**Sources de financement** Japon, Etats-Unis, Norvège, Australie, Corée

Ce projet vise à accélérer la mise en œuvre des pratiques de gestion durable des forêts par les entreprises membres de l'Association des concessionnaires forestiers indonésiens. Ses objectifs spécifiques consistent à: i) améliorer la capacité des ressources humaines d'appliquer le système de suivi interne des résultats de la gestion durable des forêts mis au point dans le cadre du projet PD 42/00 REV.1 (F), et ii) promouvoir la politique gouvernementale d'application par les UFA d'un système interne de suivi des performances.

## Lutte contre le dépérissement des essences de plantations (Côte d'Ivoire; PPD 123/06 Rev.1 (F))

<b>Budget</b>	OIBT:	79 920 \$
	Gouvernement ivoirien:	18 125 \$
	<b>Total</b>	<b>98 045 \$</b>

**Agence d'exécution** Société de développement des forêts—SODEFOR

**Source de financement** Japon

Le teck et les essences du genre *Terminalia* (fraké et framiré) constituent l'essentiel des ressources ligneuses dans les plantations forestières créées par la SODEFOR depuis 1966. Celles-ci représentent environ 60 % des superficies plantées et procurent à SODEFOR plus de 70 % de ses revenus. Or on observe depuis quelques années un phénomène de dépérissement terminal des essences, dont les causes n'ont pas encore été déterminées et contre lequel les méthodes de lutte ne sont pas encore maîtrisées. Cet avant-projet entreprendra une étude initiale du dépérissement terminal du teck et de *Terminalia* en Côte d'Ivoire et formulera une proposition de projet visant une lutte intégrée.

## Système national d'information statistique forestière au Guatemala (PD 340/05 Rev.2 (M))

<b>Budget</b>	OIBT:	305 523 \$
	Gouvernement guatémaltèque:	161 390 \$
	<b>Total</b>	<b>466 913 \$</b>

**Agence d'exécution** Instituto Nacional de Bosques

**Sources de financement** Japon, Etats-Unis

Ce projet introduira les technologies de l'information les plus avancées afin de mettre à la disposition des unités régionales des institutions chargées du contrôle des forêts des outils de veille et suivi ainsi que des infrastructures de communication adéquates. Ces unités relèvent directement de leurs sièges dans la capitale du pays et, dans de nombreux cas, dépendent actuellement des informations émanant du siège central. Grâce au nouveau dispositif, la responsabilité de l'observation et du contrôle de la gestion forestière sera décentralisée et transférée à ces unités, garantissant de ce fait l'exécution rapide de la collecte et du traitement des informations recueillies, vu que la situation varie d'une région à l'autre. En complément des activités de collecte de données, des outils d'analyse statistique seront mis au point afin d'étudier les résultats des activités forestières durant les différents stades de récolte, valorisation industrielle et commercialisation, grâce aux informations de qualité générées par le système.

## Adoption et mise en œuvre du système d'information forestière (FIS) des Philippines (PD 353/05 Rev.2 (M, F, I))

<b>Budget</b>	OIBT:	477 889 \$
	Gouvernement philippin:	238 510 \$
	<b>Total</b>	<b>716 399 \$</b>

**Agence d'exécution** Bureau de gestion des forêts (FMB)

**Sources de financement** Japon, Etats-Unis, Australie

Le FMB fournit l'appui technique et aide à surveiller tous les projets, programmes et activités relatifs à la foresterie entreprises par le département de l'environnement et des ressources naturelles (DENR). Une tâche critique du FMB consiste à garantir l'exactitude des informations qu'il fournit. Il est essentiel de traiter une quantité énorme de données produites par les activités du DENR et de les convertir en informations significatives permettant d'assurer efficacement la surveillance et le suivi de tous les projets ainsi que la planification de futures interventions.

Ce projet découle d'un important projet pilote sur l'élaboration et l'application d'un système statistique d'informations forestières (PD 41/99 REV.1 (M)). Les modules de ce système d'information ont déjà été mis au point et en œuvre au bureau central et aux deux bureaux régionaux pilotes. Cependant, les résultats concernant les deux régions pilotes ne reflètent pas la situation des forêts dans l'ensemble du pays. Par conséquent, dans le souci de produire l'information statistique et géographique sur la situation des forêts dans l'ensemble du pays, ce projet aidera le restant du service de gestion forestière du DENR à adopter et mettre en œuvre le système d'information sur les forêts dans ses bureaux de niveau régional, provincial et communautaire.

## Atelier régional de transformation, marketing et vente de produits ligneux de qualité en bois de teck de plantations (Inde; PD 416/06 (I))

<b>Budget</b>	OIBT:	106 539 \$
	KFRI:	44 730 \$
	<b>Total</b>	<b>151 269 \$</b>

**Agence d'exécution** Institut de recherche forestière du Kerala (KFRI)

**Sources de financement** Japon

De toutes les essences feuillues, le teck (*Tectona grandis*) est probablement la plus connue. Elle présente une stabilité dimensionnelle et des qualités esthétiques remarquables. Le teck pousse naturellement en Inde, au Myanmar, au Laos et en Thaïlande, mais il a aussi été implanté en forêts artificielles dans toute l'Asie tropicale ainsi que dans les zones tropicales d'Afrique, d'Amérique latine et des Caraïbes. Ce projet envisage la convocation d'un atelier régional en 2007 en vue de faire un examen critique des problèmes de transformation, commercialisation et commerce des produits de qualité en bois de teck issu de plantations. Devraient y participer les principaux pays asiatiques producteurs de teck, à savoir l'Inde, l'Indonésie, la Malaisie, le Myanmar et la Thaïlande ainsi que des pays importateurs. L'atelier régional devrait i) bien faire comprendre la situation dans les pays des différents participants au projet; ii) identifier les pays chefs de file en matière de recherche et de formation et mettre en place un réseau répondant aux besoins des acteurs internationaux; et iii) établir des relations de travail entre les partenaires du projet dans la région asiatique.

## Gestion durable des produits forestiers non ligneux (PFNL) dans les forêts au Cameroun, au Congo, au Gabon et en République centrafricaine (PPD 19/01 Rev.2 (I))

<b>Budget</b>	OIBT	75 626 \$
	UICN	18 008 \$
	<b>Total</b>	<b>93 634 \$</b>

**Agences d'exécution** Union mondiale pour la nature (bureau régional de l'UICN en Afrique du Centre)

**Sources de financement** Fonds commun pour les produits de base

Cet avant-projet étudiera les avantages socio-économiques que pourrait apporter la mise en valeur durable des ressources en produits forestiers non ligneux au Cameroun, au Congo, au Gabon et en République centrafricaine. Les résultats de l'étude, qui seront partagés lors d'une rencontre régionale, devraient renforcer l'exploitation durable et la valorisation de ces ressources.

## 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