

# Projets récemment financés par l'OIBT

Les projets et avant-projets énumérés ci-dessous ont été financés à la quarante et unième session du Conseil international des bois tropicaux qui a eu lieu en novembre 2006. Au total, 5,4 millions de dollars des Etats-Unis ont été engagés pour des projets, avant-projets et activités approuvés à cette session

## Projets

### Exploitation d'espèces ligneuses moins employées au Ghana (PD 344/05 Rev.2 (I))

Budget	OIBT:	95 040 \$EU
	Gouvernement ghanéen :	36 885 \$EU
	<b>Total</b>	<b>131 925 \$EU</b>

Agence d'exécution Commission forestière du Ghana  
Sources de financement Japon

Ce projet augmentera la contribution globale du secteur forestier à l'économie nationale en améliorant la connaissance et l'utilisation des espèces moins employées. Il sera concentré sur la collecte d'informations technologiques relatives à ces espèces, intensifiera la promotion de leur utilisation actuelle et potentielle, et organisera des formations aux techniques de leur transformation. On s'attend aussi à ce que l'aspect du projet concernant le renforcement des capacités améliore non seulement les techniques de transformation appliquées à ces espèces mais également la qualité des produits bois.

### Promotion de l'aménagement durable des forêts artificielles tropicales dans les plantations forestières du Congo (République du Congo; PD 367/05 Rev.2 (F))

Budget	OIBT:	143 856 \$EU
	UR2PI:	34 370 \$EU
	ECO Corp:	9 000 \$EU
	<b>Total</b>	<b>187 226 \$EU</b>

Agences d'exécution Unité de recherche sur la productivité des plantations industrielles (UR2PI) en collaboration avec la Direction générale de l'économie forestière (DGEF)

Sources de financement Japon, France

Au cours des 40 dernières années, des plantations forestières d'eucalyptus ont été créées dans la République du Congo. Celles-ci s'étendent actuellement sur 40 000 hectares de plantations de clones à haut rendement, et des négociations sont en cours en vue de réaliser des projets d'extension dans le cadre d'initiatives privées ou publiques. Les plantations d'eucalyptus, ainsi que celles d'essences indigènes comme *Terminalia*, représentent une composante importante du programme forestier national destiné à réduire la pression sur les forêts naturelles.

L'objectif de ce projet est de contribuer à la gestion durable des ressources forestières et à la réduction de la pauvreté grâce à l'application des principes fondamentaux d'aménagement dans les forêts plantées du Congo. Plus particulièrement, il vise à élaborer un ensemble de critères et indicateurs de gestion durable adaptés aux plantations forestières du Congo en se fondant sur les Directives de l'OIBT pour la création et l'aménagement durable des forêts artificielles tropicales.

### Développement des forêts communautaires au Gabon (PD 383/05 Rev.2 (F))

Budget	OIBT:	594 432 \$EU
	Gouvernement gabonais:	305 400 \$EU
	<b>Total</b>	<b>899 832 \$EU</b>

Agence d'exécution Direction générale des Eaux et Forêts

Sources de financement Japon, France, Norvège

Depuis la promulgation du Code forestier gabonais par la loi 016/01 en 2001, aucune forêt communautaire n'a été créée, en dépit de l'inclusion dans cette loi de dispositions de caractère social visant à favoriser la participation des communautés rurales à la gestion des ressources forestières par la création de forêts communautaires. Le but de ces dispositions est donc loin d'être atteint, car le manque de ressources ne permet pas de mettre en train la création de forêts communautaires pilotes ou modèles au Gabon.

Grâce au développement de forêts communautaires, ce projet contribuera à l'aménagement durable du domaine forestier rural, à l'organisation des terroirs villageois, et à la lutte contre la pauvreté dans les communautés établies dans les zones rurales. Les objectifs spécifiques du projet sont: i) de créer trois forêts communautaires pilotes; et ii) d'élaborer des directives d'AFD pour les forêts communautaires en se fondant sur l'expérience de forêts communautaires modèles.

### Laboratoire d'essai en vue de la mise au point de normes de qualité pour les produits forestiers tropicaux primaires et transformés du Mexique (Mexique; PD 384/05 Rev.3 (I))

Budget	OIBT:	463 670 \$EU
	Institut d'écologie AC:	292 600 \$EU
	<b>Total</b>	<b>756 270 \$EU</b>

Agence d'exécution Institut d'écologie AC

Sources de financement Japon, Etats-Unis, Finlande

Actuellement, les produits forestiers tropicaux du Mexique ne sont pas produits en fonction de critères de qualité, ce qui les met en désavantage sur les marchés intérieurs et internationaux par rapport à des produits de bois tropicaux d'autres pays, et entraîne simultanément un déficit de la balance commerciale du bois mexicain. L'absence de laboratoire d'essai accrédité répondant aux exigences de l'industrie de développer des normes de qualité pour les bois tropicaux, et le fait que les industriels et les producteurs n'ont pas conscience des avantages que ce type de service pourrait leur apporter, ne font qu'aggraver le déséquilibre commercial.

Ce projet créera un laboratoire spécialisé en bois tropicaux, accrédité par un organisme de renommée internationale, et informera les producteurs de bois de l'intérêt qu'ils auraient à s'assurer que leurs produits répondent aux normes de qualité exigées sur les marchés nationaux et internationaux, tout en leur dispensant une formation à cet effet.

### Promotion et création d'une demande commerciale pour les bois tropicaux certifiés et les bois tropicaux de provenance légale vérifiée (Japon; PD 391/06 Rev.2 (M))

Budget	OIBT:	257 472 \$EU
	Agences d'exécution:	45 000 \$EU
	<b>Total</b>	<b>302 472 \$EU</b>

Agences d'exécution Les Amis de la Terre (Japon) et Fonds pour l'environnement mondial

### Source de financement Japon

Un des obstacles majeurs à la promotion des produits ligneux certifiés et des bois tropicaux d'origine légale vérifiée (bois c/vl), en tant que moyens permettant de réaliser la gestion forestière durable dans les pays tropicaux, est attribuable à une demande insuffisante du marché. Il s'agit donc de promouvoir et de créer d'urgence une demande de bois c/vl en Asie car cette région produit et consomme plus de bois tropical que n'importe quelle autre. Il importe tout particulièrement de créer cette demande au Japon, un des plus grands importateurs de bois tropical au monde.

Ce projet établira un centre qui servira de bureau central et de lieu d'expertise pour le bois de c/vl. Il pourvoira aux besoins des entreprises, tant en matière de demande que d'offre de bois c/vl, en leur fournissant des informations utiles de caractère environnemental et social axées sur le commerce, et en soutenant des approches successives visant à stimuler l'offre.

### Reboisement villageois et promotion de la nutrition par des groupes de villageoises aux motivations autonomes (Ghana; PD 393/06 Rev.1 (F))

Budget	OIBT:	165 335 \$EU
	Agence/Gouvernement ghanéen:	52 531 \$EU
	<b>Total</b>	<b>217 866 \$EU</b>

Agence d'exécution Pitris Consult

Sources de financement Japon, Etats-Unis

Ce projet est né de la nécessité de traiter les problèmes de malnutrition auxquels sont confrontées les populations, en faisant participer des groupes de jeunes villageoises à la mise en œuvre de reboisements associant une espèce procurant de multiples aliments et des essences à bois d'œuvre et à croissance rapide.

Ce projet consistera en l'introduction, la promotion participative et l'adoption généralisée des savoir-faire de groupes de villageoises en matière de reboisement, en utilisant des essences à croissance rapide bien connues parallèlement à l'exploitation de *Moringa oleifera*, plante riche en matière nutritive. En bénéficieront les populations autochtones défavorisées qui vivent en forêt, surtout les groupes de jeunes mères allaitantes. Le projet comporte deux objectifs spécifiques: i) créer une plantation modèle, comprenant au minimum 2,02 hectares de *Moringa oleifera* et 4,05 hectares d'essences à bois d'œuvre à croissance rapide, dans chacun des cinq terroirs ruraux visés qui appartiennent aux différents groupes de jeunes mères et sont gérés par elles; ii) créer, par des formations, la pratique et un renforcement des capacités, des réseaux locaux efficaces de fourniture à coût modique de graines de *Moringa oleifera* et de semis d'essences ligneuses à croissance rapide.

### Stratégie de mise en valeur des forêts artificielles : démarche de résolution des conflits en Indonésie (PD 396/06 Rev.2 (F))

Budget	OIBT:	508 234 \$EU
	Gouvernement indonésien:	137 460 \$EU
	<b>Total</b>	<b>645 694 \$EU</b>

Agences d'exécution Direction de la gestion des plantations forestières, Ministère des forêts, en collaboration avec le Service des forêts de la Province de Jambi et le Service des forêts du Sud-Kalimantan

Sources de financement Japon, Norvège

Ce projet donne suite à l'avant-projet OIBT PPD 56/02 REV.1 (F): 'Renforcement central des institutions sous-nationales en vue d'accroître le développement des forêts artificielles à Jambi et dans le Sud-Kalimantan, Indonésie'. L'avant-projet a documenté deux des problèmes critiques que pose la mise en valeur des plantations forestières dans les deux provinces en question, à savoir: i) les conflits concernant l'utilisation du territoire entre les communautés qui vivent dans les zones voisines des plantations et les entreprises propriétaires des plantations forestières; et ii) le coût élevé à envisager pour se procurer des terres et les affecter à la plantation commerciale d'arbres sans risquer d'entraîner des conflits.

Ce projet augmentera la production de bois des forêts plantées pour faire face à la demande croissante de produits ligneux sur le marché intérieur et pour l'exportation, réduisant de ce fait la dépendance des forêts naturelles. Ses objectifs spécifiques sont: i) de mettre au point une approche de collaboration à la gestion des forêts plantées; et ii) de créer les conditions favorisant l'adoption de cette approche par les parties prenantes.

### Mise en place d'un système national de statistiques forestières et commerciales (Equateur; PD 406/06 Rev.1 (M))

Budget	OIBT:	454 148 \$EU
	Gouvernement équatorien:	115 253 \$EU
	<b>Total</b>	<b>569 401 \$EU</b>

Agence d'exécution Direction forestière nationale du ministère de l'environnement

Sources de financement Japon, Etats-Unis

Ce projet résulte de l'avant-projet OIBT PPD 8/98 REV.1 (M): 'Création d'un système national de statistiques sur les forêts et la commercialisation des bois'. Ce projet a pour objectif de mettre en œuvre un système d'information et de statistiques forestières, comprenant la production de données, le développement de compétences en matière de suivi, l'analyse des statistiques économiques et la décentralisation du traitement et de la collecte des données auprès des sources émettrices d'informations primaires. Il renforcera également la capacité de gestion et de suivi de la Direction nationale des forêts grâce à un système fonctionnel d'information sur les forêts.

### Systématisation et modélisation des informations économiques et techniques en vue de former des professionnels de la production, de la transformation et de la commercialisation des produits ligneux (Colombie; PD 415/06 Rev.2 (M) - Phase II)

Budget	OIBT:	225 500 \$EU
	Université de Tolima:	157 800 \$EU
	<b>Total</b>	<b>383 300 \$EU</b>

Agence d'exécution Université de Tolima  
Sources de financement Japon, Etats-Unis

Ce projet fait suite au projet OIBT PD 203/03 REV.3 (M) du même nom. Il cherche à développer l'information économique, technique et scientifique sur 20 essences forestières prometteuses, notamment l'information sur la production, la transformation et la vente de leurs produits, l'objectif étant de mettre au point des outils didactiques faciles à utiliser et en ligne pour guider le

choix optimal des espèces pour les plantations commerciales et les procédés de production. Ces outils seront appliqués et utilisés pour former environ 50 professionnels aux diverses phases de la chaîne de production dans des entreprises de ligniculture des quatre principales zones forestières du pays. Ce projet renforcera la capacité nationale de mettre en oeuvre le programme de mise en valeur des forêts (*Plan Nacional de Desarrollo Forestal - PNDF*) par le biais de programmes et sous-programmes spécifiques approuvés par le Conseil national de politique économique et sociale (*Consejo Nacional de Política Económica y Social - CONPES*).

## Enrayer le recul de *Gonystylus* spp. (ramin) et favoriser la reconstitution de l'espèce et sa plantation à Sumatra et au Kalimantan (Indonésie; PD 426/06 Rev.1 (F))

Budget	OIBT:	507 903 \$EU
	Gouvernement indonésien:	174 639 \$EU
	<b>Total</b>	<b>682 542 \$EU</b>

**Agences d'exécution** Agence de recherche-développement forestière (FORDA) en collaboration avec les centres régionaux de recherche forestière de Sumatra et du Kalimantan

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

Ce projet fait suite à l'avant-projet OIBT PPD 87/03 REV.2 (F): 'Signalétique de *Gonystylus* spp (ramin): vigueur, répartition, conservation et obstacles à sa plantation'. L'avant-projet a fait ressortir les problèmes qui se posent dans les forêts de ramin à Sumatra et au Kalimantan: ils ont trait principalement aux méthodes non durables de prélèvement, aux coupes illégales endémiques, à la lenteur des progrès de réhabilitation et de création de plantations, à l'insuffisance de la régénération naturelle, au défaut d'application des prescriptions de l'Annexe III de CITES, au manque de planification de l'utilisation du territoire et à la fréquence des feux de forêt.

Ce projet contribuera à prévenir davantage de perte et à promouvoir l'aménagement durable des forêts de ramin en Indonésie. Ses objectifs spécifiques sont: i) d'améliorer les techniques sylvicoles axées sur la conservation du ramin et le développement de plantations; et ii) d'accroître les capacités des institutions d'assurer l'application des règles et des procédures CITES.

## Transformation et exploitation des arbres sur terrains agricoles et des rebuts de coupe en collaboration avec les populations riveraines (Ghana; PD 431/06 Rev.1 (I))

Budget	OIBT:	458 752 \$EU
	Gouvernement ghanéen:	64 937 \$EU
	<b>Total</b>	<b>523 689 \$EU</b>

**Agence d'exécution** Institut de recherche forestière du Ghana (FORIG)

**Sources de financement** Japon, Suisse

Grâce à ce projet, les communautés qui vivent à proximité des forêts au Ghana auront à disposition du bois coupé, ce qui leur permettra de bénéficier du bois se trouvant sur les terres agricoles et des rebuts des coupes forestières. Entre autres avantages, cette possibilité empêchera les communautés locales de collaborer ou de coopérer avec les bûcherons opérant clandestinement à la scie à chaîne dont les activités mènent à la dégradation des forêts au Ghana.

## Avant-projets

### Etude de l'utilisation du teck de plantation (Myanmar; PPD 68/03 Rev.2 (I))

Budget	OIBT:	80 000 \$EU
	Gouvernement du Myanmar:	459 000 Kyat
	<b>Total</b>	<b>80 000 \$EU + 459 000 Kyat</b>

**Agence d'exécution** Département des forêts, Myanmar

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

Cet avant-projet évaluera les possibilités d'utilisation du teck de plantation (*Tectona grandis*) à différents âges et de différentes tailles en vue de formuler une proposition de projet visant à promouvoir sa transformation et l'exploitation en aval des plantations de teck. Il a été signalé que le teck de plantation permet d'obtenir des produits de qualité dans beaucoup de pays tropicaux, par exemple au Brésil, au Costa Rica, au Ghana, en Inde, en Indonésie, en Malaisie et en Thaïlande. Il est nécessaire de promouvoir la seconde transformation du teck de plantation au Myanmar afin d'accroître la contribution des exportations des produits dérivés du teck de plantation à l'économie nationale. Cet avant-projet prévoit également d'organiser et de convoquer un atelier régional pour diffuser les résultats obtenus et pour élaborer une proposition de projet sur la promotion des produits à valeur ajoutée du teck de plantation dans les principaux pays producteurs de teck de l'ANASE.

### Foresterie durable à finalités multiples destinée à fixer les tribus de cultivateurs itinérants de l'Etat de Tripura en Inde en leur procurant des activités économiques viables (PPD 111/05 Rev.1 (F))

Budget	OIBT:	48 114 \$EU
	Gouvernement indien:	10 000 \$EU
	<b>Total</b>	<b>58 114 \$EU</b>

**Agences d'exécution** Tripura Forest Development et Plantation Corporation Ltd, Direction de Tripura Undertakings, Inde

**Source de financement** Japon

Cet avant-projet vise non seulement à remettre en état et gérer en mode durable des secteurs de forêt touchés par l'agriculture itinérante qui empiète sur 70-80 000 hectares de forêts chaque année dans l'Etat de Tripura (Inde), mais aussi à améliorer les conditions socio-économiques des communautés concernées. Ses objectifs spécifiques sont: i) de formuler une proposition de projet complète permettant de soutenir la réhabilitation et la gestion durable des forêts dégradées, et ii) de rassembler des informations sur la situation

socio-économique des communautés itinérantes et sur la nature et l'ampleur de l'agriculture itinérante dans l'Etat de Tripura.

### Mise au point de procédés de valorisation de bois de petits diamètres prélevés en rotations brèves sur des teckeraies communales à Java et dans l'Est indonésien (PPD 121/06 Rev.2 (I))

Budget	OIBT:	48 060 \$EU
	Gouvernement indonésien:	6000 \$EU
	<b>Total</b>	<b>54 060 \$EU</b>

**Agence d'exécution** Université Gadjah Mada

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

Cet avant-projet cherche à promouvoir le développement des procédés de valorisation de rondins de petits diamètres de teck prélevés dans les forêts communautaires. Une étude sur des plantations de teck gérées par les communautés locales a révélé des imperfections majeures dans ces plantations, notamment des rotations trop courtes (pas plus de 20 ans) et le manque de pratiques sylvicoles adéquates. Les grumes de teck produites par les communautés locales sont trop courtes, leurs propriétés mécaniques sont insuffisantes et leur durabilité médiocre en raison de l'absence et/ou d'une faible proportion de bois de coeur. Pour remédier à ces contraintes techniques, l'avant-projet rassemblera des données de base et des informations relatives aux plantations communautaires de teck et à l'utilisation du teck dans de telles plantations à Java et dans l'Est indonésien. En fonction des résultats de cette étude, une proposition de projet complète sera formulée, dont l'objectif sera de mettre au point des procédés de valorisation pour les bois de teck de petits diamètres prélevés en courtes rotations dans les teckeraies communautaires.

### Reboisement de savanes tropicales herbeuses en teck précieux en Papouasie-Nouvelle-Guinée (PPD 124/06 Rev.2 (F))

Budget	OIBT:	79 920 \$EU
	Gouvernement de PNG:	10 000 \$EU
	<b>Total</b>	<b>89 920 \$EU</b>

**Agence d'exécution** Administration forestière de Papouasie-Nouvelle-Guinée

**Sources de financement** Japon, Australie

Une grande partie de la province centrale de PNG est couverte de savanes boisées d'eucalyptus. Au cours des années, les incendies, l'empiètement de colons, le ramassage de bois de feu et l'exploitation de bois ont contribué à remplacer ces forêts par des prairies et des zones dénudées offrant peu d'avantages économiques aux populations locales. Cet avant-projet développera la plantation de forêts sur des zones herbeuses dégradées pour fournir du bois et atténuer la pression sur les forêts naturelles qui subsistent.

### Programme national de formation destiné à promouvoir l'adoption de l'exploitation à faible impact (EFI) en Papouasie-Nouvelle-Guinée (PPD 125/06 Rev.2 (I))

Budget	OIBT:	58 806 \$EU
	Gouvernement de PNG:	14 429 \$EU
	<b>Total</b>	<b>73 235 \$EU</b>

**Agence d'exécution** Administration forestière de Papouasie-Nouvelle-Guinée

**Sources de financement** Japon, Australie

Cet avant-projet facilitera l'élaboration d'une proposition complète de projet OIBT destiné à mettre en place un programme national de promotion, formation et démonstration d'exploitation à faible impact (EFI), en vue d'améliorer les capacités et la performance des grandes et moyennes entreprises forestières du pays.

### Renforcement des capacités de faire respecter les lois forestières et la gouvernance au Cambodge (PPD 128/06 Rev.1 (F))

Budget	OIBT:	66 636 \$EU
	Gouvernement cambodgien:	10 180 \$EU
	<b>Total</b>	<b>76 816 \$EU</b>

**Agence d'exécution** Administration des forêts du Cambodge

**Source de financement** Japon

L'objectif de cet avant-projet est de formuler des stratégies pour le développement des ressources humaines et d'améliorer les méthodes d'application de la loi et la gouvernance au Cambodge. Les principales réalisations escomptées portent sur: i) la collecte et l'analyse des informations disponibles concernant le renforcement des capacités des ressources humaines, l'amélioration des méthodes et autres aspects pertinents de l'application de la loi et de la gouvernance en matière de forêts; et ii) la formulation d'une proposition de projet sur la mise en oeuvre du Plan d'action national pour l'application de la loi et la gouvernance en matière de forêts (FLEG).

### Identification d'un projet pour la régénération et l'aménagement des forêts de mangroves autour de la Réserve de Douala/Edéa, Département de la Sanaga Maritime, Cameroun (PPD 130/06 Rev.1 (F))

Budget	OIBT:	79 164 \$EU
	Cam-Eco:	22 545 \$EU
	<b>Total</b>	<b>101 709 \$EU</b>

**Agence d'exécution** Ecologie du Cameroun (Cam-Eco)

**Sources de financement** Japon, Norvège

Cet avant-projet favorisera la conservation et la gestion durable des mangroves dans le département de la Sanaga Maritime, de manière à promouvoir une économie forestière locale intégrée dans le cadre de la lutte contre la pauvreté. Il vise notamment à dresser un état des lieux des mangroves autour de la réserve faunique Douala/Edéa, afin de formuler une proposition de projet axée sur l'aménagement de cet écosystème.

## 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*  
*Brazil*  
*Colombie*  
*Equateur*  
*Guatemala*  
*Guyana*  
*Honduras*  
*Mexique*  
*Panama*  
*Pérou*  
*Suriname*  
*Trinité-et-Tobago*  
*Venezuela*

## Consommateurs

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