



# CONSEIL INTERNATIONAL DES BOIS TROPICAUX

COMITÉ DE L'INFORMATION ÉCONOMIQUE  
ET INFORMATION SUR LE MARCHÉ

COMITÉ DE L'INDUSTRIE FORESTIÈRE

Distr.  
GÉNÉRALE

CEM-CFI(XLIV)/4  
8 octobre 2010

FRANÇAIS  
Original : ANGLAIS

QUARANTE-QUATRIÈME SESSION  
13-18 décembre 2010  
Yokohama (Japon)

## RAPPORT SUR LES PROJETS, AVANT-PROJETS ET ACTIVITÉ EN COURS

### INFORMATION ÉCONOMIQUE ET INFORMATION SUR LE MARCHÉ

#### [A] Projets, avant-projets et activité en cours

1. PD 16/93 Rev.4 (M) Service d'information sur le marché des bois et produits ligneux tropicaux  
Phase IV (MIS) (OIBT)

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	4 193 258,00
Gouvernement du Japon	US\$	1 273 258,00
Gouvernement de Suisse	US\$	170 000,00
Sous-compte B du Fonds pour le partenariat de Bali	US\$	2 015 000,00
Gouvernement de la Suède	US\$	35 000,00
Gouvernement des États-Unis	US\$	50 000,00
Fonds non préaffectés	US\$	650 000,00

Agence d'exécution : Secrétariat de l'OIBT

Approuvé par le Conseil à la session : Vingt et unième (Yokohama, 1996)

Date de lancement : Janvier 1997

Durée : Prévues : 24 mois avec prorogations de 2 ans  
Écoulées : 108 mois

Le principal produit de ce projet, exécuté par le Secrétariat de l'OIBT depuis 1996, est le rapport bi-hebdomadaire du service d'information sur le marché *Market Information Service* (MIS) intitulé *Tropical Timber Market* (TTM). Ce rapport contient des données sur les prix relatifs à environ 500 produits ligneux tropicaux ainsi que des informations constituant l'actualité des marchés sur l'ensemble du globe. Le rapport est diffusé en ligne, par courriel et sur support papier.

Les utilisateurs de la version en ligne se trouvent dans 160 pays, notamment la Malaisie, les États-Unis, le Japon, l'Indonésie, le Royaume-Uni, le Brésil, la Chine, la région administrative spéciale de Hong Kong et les Pays-Bas. Les grandes catégories d'utilisateurs sont par ordre décroissant : les fabricants et exportateurs, les experts-conseils/consultants, les négociants ou agents, la société civile et les établissements d'enseignement.

2. PD 168/02 Rev.1 (M) Établissement d'un système national de collecte, saisie, traitement et diffusion des statistiques sur la forêt et le bois au Togo

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	340 690
Gouvernement du Japon :	US\$	243 594
Gouvernement du Togo :	US\$	97 096

Agence d'exécution : Office National de Développement et d'Exploitation des Forêts (ODEF)

Approuvé par le Conseil à la session : Trente-troisième (Yokohama, 2002)

Date de lancement : Juillet 2003

Durée : Prévue : 24 mois  
Écoulée : 86 mois

Le but de ce projet est de mettre en place un système national de collecte, saisie, traitement et diffusion des statistiques sur la forêt et le bois au Togo, confié à un personnel togolais. Ce projet est également conçu pour permettre le développement d'une banque de données permanente qui devrait servir de tableau de bord pour la prise de décisions rationnelles en matière de gestion durable des forêts.

Les activités ne progressaient que très lentement. La disponibilité limitée du coordonnateur du projet (rémunéré par le gouvernement togolais et qui ne put consacrer aux activités du projet que 20 % de son temps de travail) a constitué la contrainte principale, et a gravement retardé le projet par rapport à son calendrier. Lors de la réunion du Comité directeur du projet qui s'est tenue en mars 2007, le Secrétariat de l'OIBT a préconisé l'engagement d'un nouveau consultant national qui mènerait à leur terme les travaux restants ; un nouveau consultant national a donc été engagé et l'agence d'exécution a présenté un plan des travaux actualisé des activités du projet restant à accomplir. L'agence d'exécution devait achever les activités et remettre un rapport final avant la fin de 2008, cependant des problèmes ultérieurs touchant le système des statistiques a nécessité l'intervention d'un consultant international pour mettre à jour le système afin de le rendre fonctionnel.

En janvier 2010, le Secrétariat a écrit à l'agence d'exécution pour en savoir davantage sur l'état de la mise en œuvre du projet. En réponse, l'agence d'exécution a présenté une proposition visant à compléter la mise en œuvre du projet par un plan de travail et un budget révisé. Le Directeur exécutif a officiellement approuvé la proposition ainsi que la nomination de M. Tafiki Gerarlo en tant que consultant interne pour exécuter le plan de travail révisé. Par la suite, la cinquième et dernière tranche des fonds de l'OIBT a été virée à l'agence d'exécution le 17 février 2010. Le Secrétariat est toujours en attente de la présentation par l'agence d'exécution du rapport d'achèvement et du rapport final de l'audit du projet.

3. PD 182/03 Rev.2 (M) Amélioration du Système d'Information de Gestion des Statistiques Forestières (STATFOR) par l'intégration d'un module informatique de gestion des grumes transformées (Gabon)

Budget et source de financement :

Budget total :	US\$	439 618
Sous-compte A du Fonds du Partenariat de Bali :	US\$	235 768
Gouvernement des États-Unis :	US\$	50 000
Gouvernement du Gabon :	US\$	153 850

Agence d'exécution : Direction des Inventaires, des Aménagements et de la Régénération des Forêts (DIARF)

Approuvé par le Conseil à la session : Trente-septième (Yokohama, 2004)

Date de lancement : Janvier 2008

Durée : Prévue : 11 mois

Écoulée : 33 mois

Ce projet a été conçu pour poursuivre le développement du système informatisé de gestion et de suivi des forêts STATFOR mis au point lors de trois projets OIBT antérieurs [PD 36/92 (M), PD 15/98 Rev.2 (M) et PD 56/00 Rev.3 (M)] et qui est également utilisé dans le cadre d'un grand projet de la Banque mondiale actuellement en cours au Gabon. Ce projet vise à créer un nouveau module du STATFOR appelé TRANSFOR, qui étendra le système de suivi par code barre mis au point précédemment pour la filière depuis les grumes jusqu'aux sciages et aux placages. Cette extension du dispositif permettra aux pouvoirs publics de suivre le bois des grumes du stade de l'abattage à celui du produit final, rendant ainsi possible une meilleure captation des taxes et préparant le terrain à une éventuelle certification des produits bois exportés.

La convention régissant ce projet a été signée en juillet 2006. Le plan de travail de l'agence exécution avait été déposé en mai 2006. Après des retards prolongés, le Gouvernement gabonais a soumis en août 2007 ses désignations du consultant international et des consultants nationaux, comme il était requis pour pouvoir engager les activités du projet. À l'issue de concertations, et de l'approbation par l'OIBT des consultants proposés, le premier décaissement de fonds du projet a été effectué en janvier 2008, suite à quoi il n'a été reçu aucun compte rendu de l'avancement des travaux par l'agence d'exécution en 2008. Au cours d'une mission de suivi du projet en Décembre 2008, le Secrétariat a été informé que le gouvernement du Gabon souhaitait apporter des révisions importantes à la proposition de projet et désigner de nouveaux consultants internationaux. Le Secrétariat a informé le gouvernement du Gabon que toute proposition révisée (comportant une révision budgétaire, les consultants désignés et la justification de ces modifications) devrait être soumise à l'examen du Comité en sa quarante-troisième session. Lors de la séance, toutefois, la délégation du Gabon a annoncé que le projet serait mis en œuvre comme initialement prévu, soit avec le consultant international désigné à l'origine, que la première tranche de fonds envoyée en 2008 était toujours intacte et que les travaux avaient déjà commencé. Cela a été confirmé par le Secrétariat au cours d'une mission de suivi intervenue à la fin de 2009.

Le consultant international (Pierre Samson) a travaillé avec l'équipe de la DIARF en 2010 pour mettre en œuvre les activités du projet, y compris le développement de TRANSFOR. Tous les biens d'équipement ont été achetés (véhicules, scanners à codes barres, ordinateurs portables, etc.) et le projet est sur la bonne voie pour réaliser l'ensemble de ses produits et les objectifs d'ici la mi-2011. Le secteur privé au Gabon a manifesté un intérêt considérable pour la technologie de traçabilité en cours d'élaboration dans le cadre du projet et un élargissement des activités est susceptible d'être sollicité (sans incidence sur la part budgétaire OIBT) afin de permettre une extension ultérieure des résultats du projet au secteur privé. La dernière mission de suivi du projet est prévue pour octobre 2010.

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

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	539 002
Gouvernement du Japon :	US\$	384 265
Gouvernement du Venezuela :	US\$	154 737

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

Approuvé par le Conseil à la session : Trente-quatrième (Panama City, 2003)

Date de lancement : Septembre 2004

Durée : Prévue : 24 mois  
Écoulée : 72 mois

L'objectif de ce projet est de renforcer le système national d'information forestière du Venezuela mis au point en 1992. Les activités du projet consistent à échanger des données entre organismes produisant de l'information, à mettre au point de nouveaux modules et à créer quatre pôles régionaux en vue d'opérer une décentralisation de la collecte, du traitement et de la validation des informations statistiques sur les forêts.

Après des retards initiaux, les activités du projet ont été menées à bien, donnant lieu au rapport d'achèvement qui vient d'être remis au Secrétariat en novembre 2009 ; les produits qui ont été réalisés sont décrits comme suit :

- Identification des besoins relatifs à l'actualisation et à la consolidation du système national d'information forestière : ce produit a été atteint, avec les relations inter-institutionnelles requises pour la circulation de l'information dans le secteur forestier renforcées par la création de comités provinciaux de la statistique forestière et de l'information.
- Matériel informatique et logiciels installés au niveau central et provincial : ce produit a été réalisé et le matériel a été fourni à quatre pôles au niveau central et à cinq pôles à l'échelle provinciale. Le logiciel conçu est accessible sur Internet par le biais du site Web du Ministère de l'Environnement.
- Personnel formé : ce produit a été atteint. La formation a été menée dans le domaine de la gestion des statistiques forestières et de l'exploitation des bases de données. Pendant les séances de formation, les formes et les protocoles de saisie des données ont été révisés, ainsi que les lignes directrices applicables au fonctionnement des comités provinciaux. Au total, 66 professionnels ont été formés.
- Informations validées sur le terrain pour les différents types d'opérations forestières : ce produit a été atteint. Le fonctionnement du processus de collecte de données a été testé et vérifié lors de visites sur le terrain. La connectivité des pôles régionaux au système central a également été testée.
- Site créé et opérationnel : ce produit a été réalisé. Sept nouveaux modules ont été intégrés dans la Système national d'information forestière. Le système peut exécuter 96 types différents de rapports / recherches sur l'intranet du Ministère à l'adresse <http://snief.desarrollo.minamb.gob.ve>

L'agence d'exécution a été en mesure de réaliser des économies dans la mise en œuvre des activités du projet pour un montant de US \$ 80 000,00 qui n'a pas encore été décaissé par le Secrétariat de l'OIBT.

Lors de la rédaction du présent rapport, l'agence d'exécution a informé le Secrétariat que le rapport final de l'audit financier du projet était en préparation.

5. PD 291/04 Rev.2 (M) Mise en place d'un réseau destiné à faciliter la collecte, la transformation et la diffusion des statistiques relatives aux bois tropicaux et à d'autres paramètres forestiers en Inde

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	241 478
Gouvernement du Japon :	US\$	124 000
Sous-compte A du Fonds du Partenariat de Bali :	US\$	52 378
Gouvernement des États-Unis :	US\$	30 000
Gouvernement de Corée :	US\$	10 000
ICFRE :	US\$	25 100

Agence d'exécution : *Indian Council of Forestry Research and Education (ICFRE)*

Approuvé par le Conseil à la session : Trente-huitième (Brazzaville, 2005)

Date de lancement : Juin 2006

Durée : Prévue : 24 mois  
Écoulée : 51 mois

La convention de ce projet a été signée en mai 2006. Suite au dépôt du plan de travail par l'agence d'exécution, le Secrétariat a opéré le premier virement de fonds au compte du projet en juin 2006. Suite à cela, l'équipe de projet a été recrutée et en laboratoire national de statistiques forestières et environnementales a été créé l'ICFRE. Tous les programmes et équipements informatiques prévus dans le document de projet ont été acquis à la fin de 2006. Une réunion nationale des acteurs a été convoquée fin 2006 et les modèles de saisie de données ont été convenus. Huit réunions régionales de concertation se sont déroulées en 2007 et 2008 qui doivent permettre de s'assurer de la coopération des responsables de l'État et de constituer des pôles statistiques dans les deux États concernés ainsi qu'au siège de Delhi du ministère de l'environnement et des

forêts. Le Consultant international a effectué une visite d'une semaine à l'ICFRE en mai 2008 pour prodiguer ses conseils sur les perfectionnements à apporter au système statistique en le rendant compatible avec les normes et exigences internationales en matière de communication de données sur les forêts, notamment celles de l'OIBT.

Les activités du projet ont été achevées à la mi-2009 après une prolongation de 6 mois de durée du projet sans le financement de l'OIBT supplémentaires. Une dernière mission de suivi a été effectuée en janvier 2009 et tous les résultats du projet ont été examinés. Un atelier national de diffusion des résultats du projet, également destiné à créer un réseau permanent de correspondants statistiques dans tous les États de l'Inde a été organisé en avril 2009. Le rapport d'achèvement et le rapport financier ont été remis à l'OIBT par l'ICFRE à la fin de 2009 accompagné d'une demande d'utilisation du reliquat des fonds du projet au financement d'une enquête pour obtenir de meilleures statistiques sur la production de papier et panneaux dérivés du bois. Le Secrétariat a approuvé cette demande et a été informé au moment de la préparation de ce rapport que le rapport final de ce travail et les états financiers vérifiés rendant compte de tous les fonds du projet seraient déposés au Secrétariat d'ici au mois de mars 2011.

6. PD 340/05 Rev.2 (M) Système national d'information statistique forestière du Venezuela

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	466 913
Sous-compte A du Fonds du Partenariat de Bali :	US\$	205 523
Gouvernement du Japon :	US\$	50 000
Gouvernement des États-Unis :	US\$	50 000
Gouvernement du Guatemala :	US\$	161 390

Agence d'exécution : *Instituto Nacional de Bosques (INAB)*

Approuvé par le Conseil à la session : Quarantième (Mérida, 2006)

Date de lancement : Septembre 2007

Durée : Prévue : 24 mois  
Écoulée : 36 mois

L'objectif de ce projet est de contribuer au développement social et économique du pays en dispensant en temps opportun des données fiables et aisément accessibles sur les activités forestières, à partir desquelles seront élaborés des stratégies de promotion des investissements nationaux et étrangers dans la filière. Pour atteindre cet objectif, un système statistique national sera institué et des outils statistiques seront élaborés pour étudier les résultats des coupes forestières, de l'industrialisation et de la commercialisation des produits forestiers.

Le projet a souffert de retards initiaux avant la mise en œuvre effective de ses activités en septembre 2007.

À ce jour, la réalisation des produits du projet se présente comme suit :

- Élaboration de méthodes de synthèse, normalisation, traitement, analyse et définition de l'information statistique forestière -- sept (7) des huit (8) activités prévues pour ce produit ont été achevées. La seule activité qui reste à effectuer est la signature de protocoles d'accord avec les institutions participantes.
- Conception d'un système d'information forestière avec mise en place du système dans l'ensemble du pays : Le produit a été réalisé. Le système d'information forestière a été conçu et est désormais opérationnel.
- Système d'information créé et opérationnel aux points d'origine de l'information : ce produit a été réalisé avec 16 bureaux régionaux mis en ligne avec le bureau central de l'INAB.
- Informations statistiques produites et diffusées par le système : ce produit est presque réalisé. Le système est d'ores et déjà accessible à [www.sifgua.org.gt](http://www.sifgua.org.gt) et les informations mises à disposition sont les suivantes :

- Statistiques sur les exportations / importations 1998-2009 ;
- Information sur tous les permis en cours pour l'exploitation forestière et la production de bois ;
- Une compilation des espèces forestières commercialisées présentes au Guatemala ;
- Une compilation des produits forestiers commercialisés à l'exportation (codes « Système Harmonisé ») ;

Des contributions homologues supplémentaires ont été effectuées pour les postes budgétaires du consultant international (qui a été embauché pour une plus longue durée), du personnel du projet qui au bout de 24 mois (durée initiale du projet) a été directement recruté par l'INAB, les assurances et licences.

Il a été fait droit par le Secrétariat à la demande de l'agence d'exécution de proroger la durée du projet sans financement OIBT supplémentaire jusqu'au 31 mai 2010. Pendant la préparation du présent rapport, l'agence d'exécution a demandé une nouvelle prorogation de durée du projet devant porter son terme au 31 décembre 2010, cela afin de parachever les autres produits (signatures de protocoles d'accord avec les partenaires concernés pour le Système d'information statistique) et de préparer le rapport d'achèvement et le dernier rapport d'audit.

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

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	372 142
Gouvernement du Japon :	US\$	313 892
Agences d'exécution :	US\$	58 250

Agences d'exécution : Les Amis de la Terre, Japon (FoE Japon)  
Forum de l'Environnement Mondial (FEM)

Approuvé par le Conseil à la session : Quarante et unième session (Yokohama, 2006)

Date de lancement : Mai 2007

Durée : Prévue : 36 mois  
Écoulée : 40 mois

L'objectif de ce projet est de promouvoir et de créer une demande commerciale de bois tropicaux certifiés et de bois tropicaux d'origine légale vérifiée (bois C/VL) en favorisant l'utilisation du bois C/VL au Japon grâce à la création et à l'exploitation d'un lieu d'échange d'informations, le Fair Wood Center, où s'échangeront des informations relatives aux bois C/VL ; à cela s'ajoutera l'accompagnement de l'instauration de dispositifs crédibles de certification et de vérification dans des pays exportateurs de bois tropicaux.

Une demande de financement additionnel d'un montant de 69 670 \$ et une prolongation de 12 mois de la durée du projet, reportant sa conclusion à mai 2010, ont été approuvées par le Conseil à sa quarante-quatrième session, tenue à Yokohama du 3 au 8 novembre 2008. Cette approbation portait sur un produit supplémentaire, le produit 1-6 - Étude visant à activer les informations sur le bois C/VL de Papouasie-Nouvelle-Guinée (PNG), envisageant les possibilités de mettre en contact des fournisseurs avec des acheteurs potentiels de bois C/VL ainsi que quatre activités complémentaires, les activités 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3 et 1.6.4 au titre de ce produit.

Depuis le précédent rapport remis aux Comités à leur quarante-troisième session en novembre 2009, d'autres avancées ont été accomplies par le projet. À ce jour, 18 des 21 activités du projet ont été achevées et 7 des 8 produits ont été atteints. Pour le produit 1-6 restant, l'activité 1.6.3, consistant à identifier des acheteurs potentiels de bois C / VL au Japon s'est conclue. L'activité 1-6-1, consistant en un examen des risques environnementaux et sociaux liés à l'obtention de bois de PNG, est exécutée à 60 % alors que le pourcentage d'exécution de l'activité 1-6-2, qui consiste en une étude de faisabilité des approvisionnements en bois C / VL de PNG et l'activité 1-6-4, soit la diffusion d'informations par le Centre Fairwood sont exécutées respectivement à 50 % et 70 %.

Dans l'ensemble, l'exécution du projet se déroule dans de bonnes conditions hormis les retards dans la mise en œuvre des activités relevant de produit 1.6. À la demande des deux agences d'exécution, la durée du projet a été prolongée, sans financement supplémentaire de l'OIBT.

À ce jour, les agences d'exécution ont reçu tous les fonds de l'OIBT dont la somme s'élève à 280 000 \$ ; les tranches successives ont été virées respectivement les 7 mai 2007, 24 mars 2008, 10 avril 2009 et 15 octobre 2009. Les agences d'exécution ont soumis à temps le rapport des premier, deuxième et troisième audits financiers annuels du projet pour la période finissant le 31 décembre 2009. Huit rapports d'activité du projet ont également été soumis au Secrétariat de l'OIBT dans le respect des échéances. Cinq missions de suivi des projets et réunions du Comité technique du projet ont été menées, la troisième ayant été effectuée en mai 2010.

8. PD 406/06 Rev.1 (M) Création du système national de statistiques sur les forêts et la commercialisation du bois (Équateur)

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	569 401
Contribution OIBT :	US\$	454 148
Gouvernement d'Équateur :	US\$	115 253

Agence d'exécution : Dirección Nacional Forestal del Ministerio del Medio Ambiente  
(Direction nationale des Forêts du Ministère de l'Environnement)

Approuvé par le Conseil à la session : Quarantième (Mérida, 2006)

Date de lancement : Juillet 2009

Durée : Prévue : 24 mois  
Écoulée : 14 mois

Le projet, qui est un produit de PPD 8/98 Rev.1 (M), vise à mettre en œuvre un système d'information et de statistiques forestières pour l'Équateur. Le système va générer des données, contribuer aux capacités de surveillance, permettre une analyse économique, et décentraliser le processus de collecte d'informations pour le système.

Préalablement au lancement des activités du projet, le ministère de l'Environnement a entrepris l'élaboration d'une plate-forme d'administration des permis d'exploitation forestière, laquelle est disponible à <http://servicios.ambiente.gob.ec/saf/default.php> et sert de base à l'exécution du projet.

Le premier décaissement de fonds OIBT pour le projet a été opéré en juillet 2009, après que l'agence d'exécution a présenté son premier plan d'exploitation annuel et proposé des consultants pour le projet. Bien que le projet dût commencer peu de temps après le décaissement des fonds, il a connu un retard de deux mois en raison de problèmes liés à la nomination de son coordonnateur. Un nouveau coordonnateur du projet a été nommé en janvier 2010, après quoi la mise en œuvre des activités du projet a commencé.

À ce jour, l'avancement des travaux vers la réalisation des produits du projet se présente comme suit :

- Élaboration et mise en œuvre d'un système opérationnel d'informations sur les forêts : un diagnostic de l'état actuel de la gestion forestière dans le pays, les mouvements du bois le long de la filière et les normes nécessaires pour gérer l'information dans le système ont été effectués à 90 %.
- Élaboration et mise en œuvre de technologies de l'information et de solutions de connectivité : l'agence d'exécution a indiqué que la connectivité avait déjà été assurée par le ministère aux bureaux régionaux avant le lancement du projet, et l'acquisition de technologies de l'information est prévue pour l'année prochaine. En conséquence, l'agence d'exécution a exprimé son intention de soumettre une proposition au Secrétariat portant sur une autre affectation des fonds alloués à ce produit.

- Mécanisme de coordination de la participation des institutions pertinentes établi : des premiers contacts à cette fin ont été engagés avec d'autres institutions au sein du gouvernement ainsi qu'avec le secteur privé.
- Développement et mise en œuvre d'un système d'information géographique des forêts : un diagnostic de l'information géographique disponible dans le ministère et son intégration dans le système statistique ont été effectués.

L'agence d'exécution n'a reçu pour l'heure que la première tranche des fonds de l'OIBT et a remis ses rapports au Secrétariat dans le respect du calendrier.

9. PD 443/07 Rev.1 (M) Renforcement du Centre de statistiques et d'information sur forêts -- CIEF (Honduras)

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	398 951
Gouvernement du Japon :	US\$	230 023
Gouvernement du Honduras :	US\$	168 928

Agence d'exécution : AFE-COHDEFOR -- Administración Forestal del Estado (original)  
ICF - Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal (nouveau)

Approuvé par le Conseil à la session : Quarante-deuxième (Port Moresby, 2007)

Date de lancement : Décembre 2008

Durée : Prévue : 24 mois  
To Date : 22 mois

La convention d'exécution de ce projet a été signée en juin 2007. À l'issue du remaniement ministériel au Honduras (et le remplacement de la COHDEFOR par l'ICF comme agence d'exécution), le secrétariat de l'OIBT a reçu un plan de travail détaillé du projet de la part de l'agence d'exécution en septembre 2008, ainsi que d'autres informations utiles pour permettre le décaissement de la première tranche des fonds OIBT en décembre 2008. Suite à cela, l'équipe du projet a été recrutée en liaison avec le Secrétariat et l'expert international qui a visité le Honduras en Mai 2009 afin de dispenser ses conseils sur l'élaboration d'un système statistique. Une comparaison de la situation en 2006 (lorsque ce projet a été rédigé) et de celle 2009, a été effectuée et des propositions d'adaptation des activités transmises à l'OIBT ont été approuvées par le Secrétariat courant 2009. Un accord a été signé avec un nouvel organisme gouvernemental (PROBOSQUE) qui doit apporter au développement du système statistique une contribution de 180 000 dollars, ce qui dépasse la contribution du gouvernement du Honduras dans le budget approuvé. Un comité technique a été créé au début de 2009 sous les auspices de l'ICF dans le but d'encadrer le projet ; il s'est réuni deux fois par an en regroupant tous les participants.

En 2010, l'exécution du projet a connu des avancées significatives. Le progiciel de statistiques et tout le matériel informatique ont été acquis et le personnel compétent formé à leur utilisation. Plusieurs autres cours de formation et des études sectorielles ont été réalisés au cours de 2010. La vérification financière annuelle pour 2009 était en cours au moment de la préparation du présent rapport et devrait être transmise au Secrétariat de l'OIBT en novembre, après quoi la deuxième tranche des fonds du projet sera décaissée. Une mission de suivi de l'OIBT a été programmée à la fin de novembre 2010.

10. PD 449/07 Rev.2 (M) Faire appliquer les lois forestières en Papouasie-Nouvelle-Guinée

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	739,040
Gouvernement du Japon	US\$	350,040
Gouvernement d'Australie	US\$	50,000
Japan Lumber Importers' Association	US\$	50,000
Gouvernement des États-Unis	US\$	23,000
Gouvernement de PNG :	US\$	222,000



Filière bois de PNG : US\$ 44,000

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

Approuvé par le Conseil à la session : Quarante-troisième (Yokohama, 2007)

Date de lancement : Août 2010

Durée : Prévue : 24 mois  
Écoulée : 1 mois

L'objectif de ce projet est d'accroître la contribution du secteur forestier à l'économie nationale de PNG grâce à l'accès aux marchés et à une augmentation des gains en devises ; il vise également à poursuivre l'amélioration des pratiques du secteur en matière de gestion des forêts en améliorant l'application des lois forestières et la gouvernance

Le projet a été approuvé et financé à la quarante-troisième session du CIBT en novembre 2007, et l'accord de projet a été signé en mai 2008. Après la signature de l'accord de projet, l'agence d'exécution a œuvré à la finalisation du rapport initial du projet intégrant le premier Plan d'action annuel (POA1). À l'issue de la présentation au Secrétariat du premier rapport de lancement révisé assorti du POA ainsi que d'autres documents pertinents, et suite à leur approbation par le Secrétariat, la première tranche des fonds de l'OIBT pour le projet a été décaissée à l'agence d'exécution en décembre 2009, marquant officiellement le début de l'exécution du projet.

Malheureusement, un retard considérable dans la mise en œuvre de ce projet est intervenu en raison de problèmes liés au remplacement du personnel du projet et des consultants. L'agence d'exécution a présenté ensuite un rapport initial révisé en avril 2010 dans lequel elle proposait d'entamer l'exécution du projet en juin 2010. Toutefois, un délai supplémentaire est intervenu, lié au remplacement du chef de projet et du consultant international ainsi que les dispositions relatives à la délivrance des permis de travail et de visas pour ces derniers. Finalement, les activités de mise en œuvre ont débuté au début d'août 2010.

À ce jour, les progrès vers la réalisation des résultats du projet se présentent comme suit :

- Une réunion du Comité de coordination du projet a eu lieu au siège des services forestiers nationaux (Forestry Authority) le 19 août 2010, date à laquelle les nouveaux membres de l'équipe ont été pleinement informés sur les activités du projet à réaliser.
- Un site destiné à accueillir la mise en œuvre du projet a été confirmé et inspecté. Une visite de terrain a été effectuée en août 2010 aux opérations forestières menées à Cloudy Bay. L'exploitation forestière, les installations de scierie et l'usine de meubles de Cloudy Bay ont été inspectées, et les travaux ont progressé dans la préparation du logiciel du système de traçabilité ainsi que dans la liaison avec les parties prenantes.
- Outils, techniques et jalons pour la consultation des parties prenantes ont été finalisés avec les homologues PNGFA pour inclusion dans le plan d'exécution détaillé du projet et la grilles rôles et compétences.
- Les travaux de conception d'une base de données pour la capture des flux d'information des produits ligneux ont commencé.

Le projet a été considérablement retardé par le remplacement de membres du personnel du projet. Le retard a été corrigé et le projet a été remis sur les rails.

11. PD 479/07 Rev.2 (M) Bois d'Afrique tropicale -- 2ème partie : Groupe 7(2) dans le cadre du Programme PROTA (Ghana)

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$ 1 053 635
Gouvernement du Japon :	US\$ 596 419
PROTA :	US\$ 457 216

Agence d'exécution : Plant Resources of Tropical Africa (PROTA)

Approuvé par le Conseil à la session : Quarante-quatrième session (Yokohama, 2008)

Date de lancement : 1 janvier 2009

Durée : Prévue : 36 mois  
Écoulée : 21 mois

L'objectif du projet est d'améliorer l'accès aux données interdisciplinaires sur les bois d'Afrique tropicale à partir desquelles doit s'édifier la gestion durable des forêts, et par ailleurs d'améliorer le réseau d'échange entre les acteurs forestiers dans l'intérêt d'une meilleure coopération. Cet objectif doit être atteint grâce principalement à une synthèse des connaissances et des informations sur 570 espèces de bois d'Afrique tropicale appartenant aux familles taxonomiques d'essences à bois d'œuvre actuellement moins importantes [Groupe 7 (2)] et la facilitation d'un large accès à l'information pour les bénéficiaires ciblés. Ce projet s'inscrit dans le sillage de PD 264/04 Rev.3 (M, I) portant sur 495 bois d'Afrique tropicale appartenant aux familles taxonomiques actuellement plus importantes [Groupe 7 (1)] qui avait été exécuté avec succès de 2006 à 2008.

Depuis le précédent rapport remis au Comité à sa quarante-troisième session en novembre 2009, d'autres avancées ont été accomplies par le projet. En ce qui concerne le Produit 1.1 -- WORLDREFS-TIMBERS, l'activité 1.1.1 -- Dépouillement des bases de données de la littérature internationale et l'Activité 1.1.2 -- Mettre WORLDREFS--TIMBERS à la disposition des éditeurs, ont été réalisées à 55 %. Des progrès ont été obtenus dans le cadre du produit 1.2 - AFRIREFS-bois pour l'activité 1.2.1 - Dépouillement manuel de la « littérature grise » et l'activité 1.2.2 - Mettre Afrirefs-Bois à la disposition des éditeurs/auteurs, exécutée à 75 %, tandis que dans le cadre du produit 1.3 -- Expertise et groupe cycle : Bois, en ce qui concerne l'activité 1.3.1 -- Enquête auprès d'experts et de groupes cibles intermédiaires et de l'activité 1.3.2 -- Rendre accessible l'expertise-bois à la disposition des éditeurs, réalisée à 90 %. L'activité 1.4.1 au titre du Produit 1.4 -- IMAGEFILE-TIMBERS qui a débuté en 2010 est exécutée à 30 %. Au titre du produit 1.5 -- Textfile-timbers, l'activité 1.5.1 -- Rédaction, édition et illustration est réalisée à 45 %. Activité 1.6.1 -- Traduction, qui a débuté en 2010 a franchi le cap des 30 % de sa réalisation, alors que l'activité 2.1.1 -- Insertion fichier texte / fichier image - bois dans le site Web du PROTA vient de débiter et se trouve à 10 % de son accomplissement. Les stades 50 % et 60 % de réalisation ont été atteints dans le produit 3.1 -- Augmentation de la capacité en rédaction et édition des textes scientifiques s'agissant de l'activité 3.1.1 -- Formation des auteurs et de l'activité 3.1.2 -- Formation des éditeurs. Il est à noter que l'activité 3.2.1 -- Atelier sur l'anatomie du bois a atteint 100 % de sa réalisation suite à la tenue de cet atelier en septembre 2010 au titre du produit 3.2 - Augmentation des capacités en matière d'anatomie du bois. Conformément au plan de travail détaillé du projet, les six autres activités du projet qui doivent encore être mises en œuvre doivent être exécutées au cours de la troisième année de mise en œuvre du projet en 2011. Globalement, ce projet avance de manière satisfaisante et demeure sur ses rails en ce qui concerne le deuxième POA (2010).

L'agence d'exécution a reçu jusqu'à présent trois des cinq versements de fonds de l'OIBT, d'un montant de 126 240 \$ le 23 février 2009, 100 000 \$ le 9 février 2010 et 100 000 \$ le 8 juillet 2010. Elle a également présenté les rapports d'avancement du projet selon le calendrier prévu. La première et la deuxième réunions du Comité directeur du projet ont été convoquées le 14 octobre 2009 à Wageningen, aux Pays-Bas et le 23 septembre 2010 à Kumasi, au Ghana. Le premier rapport d'audit financier annuel a été remis comme prévu en mars 2010 alors que le 3<sup>ème</sup> POA (2011) a été approuvé par le Comité directeur du projet à sa deuxième réunion le 23 septembre 2010.

12. PD 480/07 Rev.2 (M) Demande et offre de produits ligneux tropicaux en Chine à l'horizon 2020

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	410 988
Contribution OIBT :	US\$	263 520
Contribution de l'agence d'exécution :	US\$	147 468

Agence d'exécution : The Institute of Forestry Policy and Information de  
Académie chinoise de foresterie (CAF)

Approuvé par le Conseil à la session : Quarante-quatrième session (Yokohama, 2008)

Date de lancement : Mars 2010

Durée : Prévue : 24 mois  
Écoulée : 6 mois

Ce projet, qui s'inscrit dans le sillage du projet OIBT PD 25/96 Rev.2(M), vise à améliorer l'offre de produits forestiers issus de forêts en gestion durable sur le marché chinois et de favoriser le développement durable du commerce mondial des produits ligneux. Ce projet consistait à analyser la situation du bois en Chine à l'horizon 2020 en s'attachant plus particulièrement à celle des bois tropicaux, dans la perspective d'augmenter la transparence de ce marché en Chine.

Pour atteindre cet objectif, les principaux produits et activités du projet comprennent la collecte d'informations et de matériaux, le développement de la recherche, des rapports d'analyses et d'études, la publication et la diffusion d'informations sur le marché chinois des produits forestiers information sur le marché, et la tenue d'un séminaire-atelier international.

Le premier décaissement de fonds de l'OIBT au projet a été opéré en février 2010, après que l'agence d'exécution a présenté son rapport initial avec un plan de travail détaillé et une notification du lancement des travaux du projet ainsi que d'autres documents nécessaires. La mise en œuvre du projet a débuté le 1er mars 2010.

À ce jour, le stade de réalisation des produits du projet est le suivant :

- Un consultant international qualifié a été recruté. Le consultant travaillera en Chine avec l'équipe de projet en octobre 2010, en visitant les marchés du bois et des usines de transformation du bois, et débattera du modèle de prévision de l'offre et de la demande et du cadre du rapport principal avec les responsables. Dans l'intervalle, 12 correspondants invités ont été recrutés et le mécanisme d'échanges réguliers a été institué.
- Une réunion de concertation des parties prenantes et de lancement du projet a eu lieu en mai 2010.
- Des informations et documents sur la production, la consommation et le commerce des bois tropicaux ont été recueillis pour analyse en vue de l'élaboration des rapports.
- Le cadre du rapport principal du projet a été élaboré et sera discuté avec le consultant international. Les questionnaires d'enquête destinés aux entreprises et aux consommateurs ont également été élaborés et seront diffusés aux catégories ciblées.
- Cinq numéros du bulletin d'information China Wood Products Market Information ont été produits et ont paru en chinois et en anglais.
- Sont en cours de préparation deux rapports d'analyse et un rapport d'étude sur la capacité de production des entreprises chinoises de transformation des bois tropicaux et les utilisations finales des grumes tropicales importées.
- Un membre de l'équipe du projet a assisté au 23e Congrès de l'Union internationale des organismes de recherche forestière (IUFRO) à Séoul, du 22 au 28 août 2010.

13. PPD 14/00 (M) Renforcement de la discussion sur le marché (OIBT)

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	72 000
Gouvernement des États-Unis :	US\$	25 500
Gouvernement d'Australie :	US\$	10 000
Groupe consultatif sur le commerce (T-A-G) :	US\$	6 500
Fonds non préaffectés :	US\$	30 000

Agence d'exécution : OIBT

Approuvé par le Conseil à la session : Vingt-neuvième (Yokohama, 2000)

Date de lancement : Janvier 2001  
Durée : Prévue : 24 mois  
Écoulée : 116 mois

La discussion annuelle OIBT sur le marché est une tribune internationale de dialogue sur le commerce des bois tropicaux. Ces rencontres permettent également aux représentants de la profession de réfléchir aux dossiers commerciaux nombreux et souvent complexes que doivent traiter les gouvernements membres, et de s'y familiariser. Cet avant-projet renforce cette manifestation en permettant d'engager des intervenants sélectionnés.

La participation d'orateurs invités à l'édition 2010 de la discussion annuelle de l'OIBT sur le marché ayant eu pour thème « Innovations et technologies dans la filière bois », a été financée par cet avant-projet. Toutefois, la demande pour une somme de 100 000 dollars au titre de l'activité 30 du programme de travail biennal de l'OIBT 2010-2011 est encore en suspens. Le thème de la Discussion annuelle de l'OIBT sur le marché en 2011 sera décidé lors de la quarante-quatrième session du Comité.

14. PPD 62/02 Rev.1 (M) Mise en place d'un système de gestion des statistiques forestières en République Démocratique du Congo

Budget et source de financement :

Budget total :	US\$	117 173
Gouvernement du Royaume-Uni :	US\$	55 142 75
Gouvernement de Norvège :	US\$	21 230 25
Gouvernement de RDC :	US\$	40 800

Agence d'exécution : Service Permanent d'Inventaire et d'Aménagement Forestiers (SPIAF), Ministère des Affaires Foncières, Environnement et Tourisme

Approuvé par le Conseil à la session : Trente-troisième (Yokohama, 2002)

Date de lancement : janvier 2006

Durée : Prévue : 9 mois  
Écoulée : 56 mois

Toutes les activités préliminaires de l'avant-projet se sont achevées en 2006. L'activité restante, dans le cadre de laquelle un consultant international doit élaborer une proposition de système statistique pour la République démocratique du Congo ainsi qu'une proposition de projet OIBT y afférente qui verra l'instauration d'un tel système, a été retardée d'un an pendant qu'était recherché un consultant international possédant les qualifications requises. Le consultant international a achevé ses travaux et cherchait à finaliser l'acquisition des licences de logiciels et les équipements y afférents qui devaient être fournis dans le cadre de l'avant-projet au cours du deuxième semestre de 2008. La version préliminaire de la proposition de projet a été transmise à l'OIBT en 2008, mais aux termes de la Décision 7(XXXIII), annexe 1, partie c, paragraphe 2 ne put être prise en compte tant que la RDC n'aurait pas réglé ses arriérés de contributions à l'OIBT.

Lors de la session précédente, les comités ont noté le retard accusé dans la présentation du rapport final de cet avant-projet. Sur recommandation des comités, le Conseil à sa quarante-cinquième session a suspendu l'exécution de cet avant-projet et le gouvernement de la RDC a été informé de cette suspension par le Secrétariat. Le 7 décembre 2009, le rapport d'achèvement de l'avant-projet a été remis au Secrétariat. Le Secrétariat est en attente de la présentation de l'audit financier final de l'avant-projet.

15. PPD 138/07 Rev.1 (M) Vérification de la légalité des produits forestiers ligneux au Pérou

Budget et source de financement :

Budget total :	US\$	79 844
TFLET (Gouvernement des Pays-Bas) :	US\$	59 844
TFLET (Gouvernement de Finlande) :	US\$	20 000

Agence d'exécution : Bosques, Sociedad y Desarrollo (BSD)

Approuvé par le Conseil à la session : quarante-quatrième (Yokohama, 2008)

Date de lancement :

Durée : Prévue : 9 mois  
Écoulée : 14 mois

Cet avant-projet vise à renforcer la filière de l'offre et à rendre les produits forestiers concurrentiels par des pratiques socialement et écologiquement saines. À cette fin, l'avant-projet permettra d'évaluer et de valider des instruments qui aideront à développer la confiance entre les producteurs en vue d'assurer la viabilité et la légalité des produits forestiers tropicaux en provenance du Pérou.

À ce jour, l'agence d'exécution a présenté les rapports et résultats concrets les suivants :

Dispositif pilote de traçabilité du bois destiné à garantir la viabilité et la légalité : Le produit a été réalisé. Le dispositif pilote a été mis en place en suivant le parcours d'un lot de bois de l'Amazonie péruvienne jusqu'à sa destination aux États-Unis. Le dispositif pilote a couvert toutes les étapes, depuis l'autorisation des plans d'aménagement jusqu'à l'expédition et la livraison au port de destination aux États-Unis en passant par les opérations de récolte, le transport, la transformation primaire et la délivrance des certificats CITES. La mise en œuvre du dispositif pilote a également produit les résultats suivants :

- Évaluation des capacités du gouvernement dans l'exploitation d'un dispositif de traçabilité du bois (depuis les points de contrôle à la délivrance de certificats CITES, l'infrastructure et la technologie) ;
- Texte approuvé dans la nouvelle loi forestière relatif à la promotion des dispositifs de traçabilité du bois ;
- Partenariat public-privé pour assurer la traçabilité de la filière ;
- Rapport sur les options technologiques des systèmes de traçabilité appliqués aux forêts tropicales.

L'analyse coûts-avantages du dispositif pilote indique que le marché ne paye par les produits ligneux certifié d'origine légale plus cher que les autres et qu'il subsiste un certain scepticisme à l'endroit des systèmes de traçabilité du bois. Néanmoins, les systèmes de traçabilité pourraient améliorer la productivité et faire gagner du temps dans l'obtention des agréments des pouvoirs publics relatifs aux plans d'aménagement, dans les vérifications et la délivrance des certificats.

Le coût réel de l'élaboration d'un dispositif pilote de traçabilité du bois a dépassé le budget approuvé de l'avant-projet. Il y a eu une augmentation significative de la contribution de contrepartie, en particulier celle du secteur privé pour des postes budgétaires tels que les déplacements et l'exploitation des technologies.

Les rapports et exposés issus de l'avant-projet peuvent être consultés sur le site [www.trazabilidadforestal.com](http://www.trazabilidadforestal.com)

- Une proposition de projet portant sur le développement des options viables de traçabilité du bois au Pérou : La proposition de projet a été soumise à l'OIBT en août 2010. Toutefois, elle n'a pas encore été officiellement présentée par le point de contact de l'OIBT au Pérou, que ce soit dans le cadre du cycle de projets de l'OIBT ou dans celui du programme thématique relatif à l'application des lois sur les forêts tropicales (TFLET).

L'agence d'exécution a été priée de remettre au Secrétariat le rapport d'achèvement et la dernière vérification des états financiers de l'avant-projet.

## **[B] Projets en attente de leur contrat d'exécution**

1. PPD 139/07 Rev.1 (M) Renforcement du système national d'information forestière (Thaïlande)

Budget et sources de financement :

Budget total : US\$ 116 005

Contribution OIBT :	US\$	84 505
Gouvernement de Thaïlande :	US\$	31 500

Agence d'exécution : Département royal des forêts

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets du printemps (juin 2008)

Durée : Prévus : 8 mois

Le Gouvernement thaïlandais examine la convention de ce projet.

**[C] Projets en attente de financement**

1. PD 124/01 Rev.2 (M) Promotion de l'aménagement durable des forêts africaines (OIBT/OAB)

Budget et sources de financement :

Phase III

Budget total : US\$ 1 618 144

Étape 1 : Contribution OIBT : 400 000

Contribution OAB : 47 000

Étape 2 : Contribution OIBT : US\$ 1 044 144

Contribution OAB : US\$ 127 000

Agences d'exécution : OIBT et OAB

Approuvé par le Conseil à la session : Trente-deuxième (Bali, 2002)

Durée : Prévus : 24 mois [Phase III]

La Phase II de ce projet est à présent terminée [voir le document CEM (XLIV) / 2]. Le financement de l'étape 1 de la Phase III de ce projet est sollicité à la présente session afin de s'assurer que le coordonnateur du projet (dont le contrat expire à la fin décembre) peut être conservé et que les activités du projet permettent encore la réalisation des résultats du projet. Un plan de travail et un budget révisé pour l'étape 1 de la Phase III est disponible auprès du Secrétariat.

## INDUSTRIE FORESTIÈRE

### [A] Projets et avant-projets en cours d'exécution

1. PD 73/89 (M,F,I) Assistance à l'identification et à la formulation de projets (Mondial)

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	3 109 254,89
Gouvernement du Japon :	US\$	1 216 900,00
Gouvernement du Danemark :	US\$	300 000,00
Gouvernement de Suisse :	US\$	210 000,00
Gouvernement des États-Unis :	US\$	155 000,00
Gouvernement du Royaume-Uni :	US\$	80 000,00
Gouvernement d'Australie :	US\$	77 354,89
Sous-compte B du Fonds pour le partenariat de Bali :	US\$	1 070 000,00

Agence d'exécution : Secrétariat de l'OIBT

Approuvé par le Conseil à la session : Septième (Yokohama, 1989)

Date de lancement : Avril 1990

Durée proposée : 2 ans + reconductions annuelles

L'objectif de ce projet est d'améliorer les capacités d'identification et de formulation de projets chez les responsables des pays producteurs membres de l'OIBT, afin d'accroître les capacités nationales d'absorption des investissements et des aides dans le secteur forestier. L'importance de ce projet a été reconnue par les Décisions 2(X), 2(XI), 6(XIII) et 8(XVIII) du Conseil, qui rappellent aux Membres que des experts sont disponibles au titre de ce projet, et les encouragent à y faire appel pour améliorer leur capacité à identifier et à formuler de bons projets.

Ce projet est étroitement lié à d'autres activités de l'OIBT, en particulier celles du Panel d'experts chargé de l'évaluation technique des propositions de projet, et des services de consultants intervenant dans les cycles de projets, dont l'ensemble constitue une approche multifonctionnelle pour rechercher la qualité dans l'organisation et l'exécution du cycle des projets. Ce projet a financé plusieurs missions consultatives destinées à aider les membres dans leur formulation de projets et a organisé plusieurs ateliers de formation.

Pendant la période considérée, il n'y a eu aucune nouvelle activité financée par ce projet.

2. PD 39/93 Rev.4 (I) Recherche-développement d'une source nouvelle d'énergie provenant de la biomasse (déchets ligneux et agricoles) par la fabrication de briquettes, la gazéification et la combustion directe (Malaisie et Cameroun)

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	1 706 376
CFC :	US\$	1 284 874
Gouvernement du Japon :	US\$	33 322
Contributions homologues :	US\$	388 180

Agences d'exécution : Forest Research Institute de Malaisie (FRIM) et Laboratoire de recherche sur l'énergie (LRE/IRGM) du Cameroun

Approuvé par le Conseil à la session : Dix-huitième (Accra, 1989)

Date de lancement : Juillet 1997



Durée : Prévue : 36 mois  
Écoulée : 158 mois

Le Comité a noté que le projet avait été financé par le Fonds commun pour les produits de base (CFC) et qu'il avait été entamé en 1997 avec pour objectif l'introduction et transfert dans le secteur commercial de Malaisie et du Cameroun de technologies de production énergétique exploitant la biomasse. Ainsi que l'avaient préconisé le Comité à la quarante et unième session, une mission technique a été dépêchée pour procéder à une évaluation approfondie de l'exécution de la composante camerounaise du projet, du 21 au 26 janvier 2008. Le 27 Juin 2008, le ministre des Forêts et de la Faune du Cameroun a donné son assentiment au rapport et recommandations de la Mission et le 31 Octobre 2008, le Directeur général du CFC donna son accord à la proposition de reprendre l'exécution de la composante camerounaise du projet en y attachant les conditions suivantes : (i) un rapport d'audit financier sur IRGM Energy Research Laboratory (composante camerounaise) doit être remis au CFC ; (2) la confirmation que les équipements acquis par le CFC seraient remis à la nouvelle agence d'exécution du projet ; (3) l'IRGM devant rendre pleinement compte de toutes les dépenses en conformité avec les exigences CFC de reddition des comptes ; (4) les rapports FRIM en instance doivent être remis à l'OIBT/CFC (à savoir le rapport d'achèvement, les rapports techniques, un état financier et l'audit financier final). Toutes ces conditions ont été remplies.

Au cours de la période considérée, les accords de projet, avec le CFC comme avec l'OIBT ont été conclus par les signataires en vue de la mise en œuvre du projet remis sur les rails sous l'intitulé « Développement, application et évaluation d'une source d'énergie provenant de la biomasse (déchets ligneux et agricoles) par la fabrication de briquettes, la gazéification et la combustion directe – Phase II ». Les préparatifs de mise en œuvre de ce projet ont commencé.

### 3. PD 46/96 Rev.2 (I) Création d'un village de travailleurs et artisans du bois (Ghana)

#### Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	716 355
Gouvernement du Japon :	US\$	436 355
Gouvernement des États-Unis :	US\$	50 000
Gouvernement du Ghana :	US\$	230 000

Agences d'exécution : *Furniture and Wood Products Association du Ghana (FAWAG)* (Association ghanéenne du meuble et des produits en bois) et *Timber Export Development Board* (Commission de développement des exportations de bois)

Date de lancement : Février 1998

Durée : Prévue : 60 mois  
Écoulée : 137 mois

Ce projet de cinq ans prévoit la construction d'un village consacré à la fabrication de meubles et à l'artisanat du bois en vue de réimplanter une soixantaine de petites entreprises de transformation du bois et de fabrication de meubles sises dans la ville de Kumasi (Ghana). Les entreprises ainsi réimplantées seront servies par des installations communes, parmi lesquelles un séchoir, un atelier d'affûtage des scies, et des ateliers de moulurage, lamellage et finissage. Un organisme de régie a été créé pour exploiter ces installations et fournir ainsi au village, à titre onéreux, le support administratif et technique nécessaire et les services généraux. Ses services comprendront une assistance en matière de commercialisation destinée à faciliter les exportations des entreprises du meuble parties prenantes au projet. Les services des installations communes seront proposés à toutes les entreprises se réimplantant dans le village. Les conclusions de l'étude de faisabilité inscrite à la proposition de projet indiquent que la création de ce village et la mise en place des installations industrielles communes sont économiquement réalisables. Les fonds de l'OIBT serviront en priorité à financer le fonctionnement initial du village ; les ouvrages de travaux publics et l'ouverture de magasins et ateliers ; l'achat des véhicules et les frais de bureau ; et l'apport d'une assistance technique.

**Problème : Au cours de la dernière session, la délégation du Ghana a signalé que les rapports du projet était en voie de conclusion et qu'ils seraient remis au Secrétariat avant la fin de 2009.** Le Comité a noté que le projet serait déclaré achevé à la présente session du Comité. Toutefois, au cours de la

période considérée, l'agence d'exécution n'a remis à l'OIBT ni le rapport d'achèvement révisé, ni les rapports techniques, et rapport d'audit financier.

**Proposition du Secrétariat de l'OIBT :** outre les efforts du Secrétariat à obtenir la livraison du rapport d'achèvement et du rapport d'audit, le Comité est invité à enjoindre le gouvernement du Ghana d'intervenir auprès de l'agence d'exécution afin qu'elle parachève et livre les rapports en instance. Le Comité pourra inviter la délégation du Ghana à faire le point sur la préparation et la présentation de ces rapports.

4. PD 44/98 Rev.2 (I) Guide et nomenclature de 100 essences moins utilisées et moins connues d'arbres à bois d'œuvre d'Afrique tropicale avec notes sur leur ethnographie, sylviculture et utilisations (Ghana)

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	253 799
Gouvernement de Suisse :	US\$	100 000
Gouvernement du Japon :	US\$	97 549
Institut de recherche forestière du Ghana :	US\$	56 250

Agence d'exécution : Institut de recherche forestière du Ghana (FORIG), ministère du Territoire et de la Foresterie

Date de lancement : Octobre 1999

Durée proposée : 2 ans

Durée : Prévue : 24 mois  
Écoulée : 133 mois

Ce projet doit permettre une identification meilleure et plus efficace de 100 essences de bois d'œuvre moins utilisées et moins connues qui sont appelées à fournir le gros de la matière première de demain pour les industries du bois d'Afrique tropicale. Des échantillons de bois de 130 essences dont 100 essences sous exploitées ou pratiquement non exploitées sont recueillis dans les zones de végétation du Ghana.

Selon la version préliminaire du rapport d'achèvement, toutes les activités de projet ont été accomplies. Le résultat final est un manuel intitulé « 100 arbres à bois d'œuvre africains du Ghana : signalétique et identification des arbres à bois d'œuvre avec notes sur leur distribution, sylviculture, écologie, ethnobotanique et utilisation de leur bois ». Ce guide pratique de 304 pages découpées en cinq chapitres contient plus de 150 illustrations, plus de 200 références et un glossaire de plus de 300 mots. Il permet une identification rapide de 100 essences de bois d'œuvre en fonction des caractéristiques taxonomiques et des caractéristiques des écorces ; les signalétiques des bois reposent sur des traits anatomiques macroscopiques à caractère dichotomique ou ont été produite à l'aide d'un programme de reconnaissance informatisée. L'ouvrage expose avec concision les profils écologiques et sylvicoles de toutes les essences. Il constitue un compendium d'informations et de données sur les stocks en croissance, les diamètres minimaux d'exploitabilité, les volumes récoltés par essences et ceux exportés, et l'état de conservation, tel que recensé par l'Alliance mondiale pour la nature, des cent essences à bois d'œuvre considérées. Ces variables sont particulièrement importantes de par l'emploi qu'en font les décideurs lorsqu'il s'agit de déterminer la disponibilité du bois d'une essence à l'exploitation marchande.

**Problème :** Les Comités ont noté que le projet serait déclaré achevé à la présente session du Comité. Toutefois, au cours de la période considérée, l'agence d'exécution n'a remis à l'OIBT ni le rapport d'achèvement révisé, ni les rapports techniques, et rapport d'audit financier.

**Proposition du Secrétariat de l'OIBT :** outre les efforts du Secrétariat à obtenir la livraison du rapport d'achèvement et du rapport d'audit, le Comité est invité à enjoindre le gouvernement du Ghana d'intervenir auprès de l'agence d'exécution afin qu'elle parachève et livre les rapports en instance. Le Comité pourra inviter la délégation du Ghana à faire le point sur la préparation et la présentation de ces rapports

5. PD 13/99 Rev.2 (M,F,I) Réseau OIBT d'échange d'information et d'appui aux projets [Phase I et Phase II] (Mondial)

Budget et sources de financement :

Budget total : US\$ 5 796 571,97

Phase I

Fonds du Partenariat de Bali : US\$ 505 556,00

Gouvernement des États-Unis : US\$ 1 085,97

Phase II

Fonds du Partenariat de Bali : US\$ 3 893 913,00

Gouvernement du Japon : US\$ 216 017,00

Fonds libres d'affectation : US\$ 530 000,00

Financement en instance en 2011 : US\$ 650 000,00

Agence d'exécution : Secrétariat de l'OIBT

Approuvé par le Conseil à la session : Vingt-sixième (Chiang Mai, 1999)

Date de lancement : Décembre 1999

Durée proposée : 2 ans + reconductions annuelles

Ce projet s'inscrit en prolongement des travaux menés dans le cadre du projet OIBT PD 17/93 Rev.3 (M,F,I), qui, entamé en 1994, a produit et distribué 22 numéros du bulletin de l'OIBT Actualités des forêts tropicales (AFT). Le projet PD 13/99 Rev.2 (M,F,I) a été approuvé par le Comité de l'Industrie forestière et le Conseil à sa vingt-cinquième session du Conseil, et a été financé à sa vingt-septième session. Ses travaux ont débuté en décembre 1999.

L'objectif de ce projet est d'assurer le fonctionnement d'un service de recueil, compilation et diffusion d'informations, et de préparer et distribuer Actualités des forêts tropicales en couvrant les trois principaux domaines d'activité de l'OIBT, à savoir le reboisement et la gestion forestière, l'industrie forestière et l'information économique et information sur le marché. A ce jour, 42 numéros du bulletin en anglais, en français et en espagnol ont été produits dans le cadre de PD 13/99 Rev. 2 (M,F,I). La maquette, la production et la distribution du bulletin sont désormais assurées (depuis mi-2008) par Design One à Sydney (Australie).

La liste des abonnés à la version papier ne cesse de s'allonger avec près de 15000 souscriptions pour les trois éditions linguistiques. Actualités des Forêts Tropicales, qui est sans doute la revue internationale de foresterie tropicale la plus lue, peut également être consultée sur le site Internet de l'OIBT.

Lors de la 45ème session du Conseil en novembre 2009, le projet a été prorogé de deux ans dans le cadre du programme de travail biennal de l'OIBT pour les années 2010-2011 et des financements s'élevant à un million de dollars ont été recherchés en vue d'assurer la poursuite de son exécution. Une somme de 500 000,00 dollars US a été décaissée du sous-compte B du Fonds du Partenariat de Bali pour l'année 2010 ; le financement du budget 2011 (porté à 650 000 dollars US pour tenir compte du taux d'appréciation du yen et de la progression des coûts en 2010) est sollicité des bailleurs de fonds. Les activités menées dans le cadre du projet seront financées dans le cadre du budget administratif sitôt que l'AIBT de 2006 sera entrée en vigueur, soit probablement courant 2011.

6. PD 40/00 Rev.4 (I) Utilisation de grumes de petit diamètre issues de sources durables dans l'industrie des bio-composites (Indonésie)

Budget et source de financement :

Budget total : US\$ 865 163

CFC : US\$ 600 000

Gouvernement d'Indonésie : US\$ 265 163

Agence d'exécution :	Faculté de foresterie de l'Université agricole de Bogor en coopération avec le Direction de la valorisation et de la commercialisation des produits forestiers Direction générale de la valorisation des produits forestiers Ministère des forêts
Approuvé par le Conseil à la session :	Trente-huitième (Brazzaville, 2005)
Date de lancement :	Novembre 2007
Durée :	Prévue : 36 mois Écoulée : 34 mois

L'objectif de ce projet est de recueillir et de mettre à disposition toutes informations exhaustives disponibles sur la structure et la composition des grumes de petit diamètre, qui, sous l'effet de facteurs génétiques et environnementaux, n'atteignent jamais 50 cm de diamètre. Il étudiera également leur potentiel d'exploitation dans des produits valorisés biocomposites. Pour réaliser les objectifs assignés, sont prévues les activités de projet suivantes :

- Mise en place d'une parcelle de recherche de 300 hectares ;
- Évaluation des propriétés physiques, mécaniques et chimiques de certaines grumes de petit diamètre ;
- Potentiels d'utilisation des grumes de petit diamètre dans des produits valorisés, et
- Organisation de formations régionales facilitant le transfert de technologie d'exploitation des grumes de petit diamètre à des parties intéressées en Indonésie, Malaisie, Philippines et PNG.

L'avancement vers la réalisation des produits est le suivant :

- Évaluation des besoins des marchés : le produit a été réalisé et les rapports techniques pertinents ont été soumis à l'OIBT ; et
- Remédier aux lacunes techniques dans la production de produits bi-composites : l'obtention de ce produit est en cours. Les activités devant conduire à l'identification des espèces de bois adaptées et l'évaluation de leurs propriétés physico-mécaniques dans l'optique de la production bio-composites sont achevées. Le reste des activités inscrites à ce produit sont en cours, y compris l'identification de mesures visant à traiter les problèmes de fraisage, de contrôle qualité des matières premières, et les propriétés des produits fabriqués à partir de grumes de petit diamètre.

L'agence d'exécution s'est heurtée à des difficultés dans l'obtention des rapports de l'institution collaboratrice en PNG.

Les autres produits que sont « la détermination des besoins en équipement », « l'apport de solutions aux contraintes de production », « mise en conformité aux normes applicables », et « la tenue d'un atelier régional » sont en cours d'obtention et l'Agence d'exécution devrait les avoir réalisés en décembre 2010.

7. PD 77/01 Rev.2 (I,F) Contribution au développement des compétences et structures techniques d'encadrement de l'École des Eaux et Forêts de Mbalmayo (Province du Centre - Cameroun)

Budget et sources de financement :		
Budget total :	US\$	392 730
Gouvernement de Suisse :	US\$	200 000
Gouvernement du Japon :	US\$	64 880
Gouvernement des États-Unis :	US\$	10 000
Gouvernement du Cameroun :	US\$	117 850

Agence d'exécution : École des Eaux et Forêts (MINEF)

Approuvé par le Conseil à la session : Trentième (Yaoundé, 2001)

Date de lancement : Septembre 2002

Durée : Prévue : 18 mois  
Écoulée : 96 mois

Le projet s'est attaché à développer les compétences et installations de formation de l'École des Eaux et Forêts de Mbalmayo (Cameroun) afin de répondre à la demande du gouvernement et du secteur privé en techniciens supérieurs qualifiés.

Les produits obtenus ont été les suivants :

- Le projet a modernisé les installations existantes de cette École : bibliothèque, arboretum et atelier de travail du bois, cafétéria des étudiants, et il a créé de nouvelles installations, dont un herbier et une unité de recherche en sylviculture, en technologie du bois et en génétique forestière.
- Il a également procuré au personnel enseignant de l'École des stages de recyclage à l'étranger en technologie, commerce et marketing du bois.
- Dans le cadre de l'évaluation institutionnelle du secteur forestier effectuée par le gouvernement, le projet a également formulé et validé un plan directeur pour l'École Nationale des Eaux et Forêts de Mbalmayo, qui a été approuvé en juin 2009.
- Le projet a également élaboré une proposition de deuxième phase, qui a été soumise pour approbation au 36ème Panel d'experts de l'OIBT chargé de l'évaluation des propositions de projet, intitulé « Contribution au développement des compétences et structures techniques d'encadrement de l'École des Eaux et Forêts de Mbalmayo », cette proposition ayant été classée en catégorie 2.

**Problème :** En dépit du retard dans la mise en œuvre, tous les produits ont été réalisés. Néanmoins, l'AE n'est pas parvenue à présenter le rapport d'achèvement et le dernier rapport d'audit financier à l'OIBT.

**Proposition par le Secrétariat de l'OIBT :** outre les efforts du Secrétariat pour obtenir de l'AE la livraison du rapport d'achèvement et du rapport d'audit financier, le Comité est invité à enjoindre le gouvernement du Cameroun d'intervenir auprès de l'AE afin qu'elle finalise et qu'elle livre les rapports en instance. Le Comité pourra inviter la délégation du Cameroun à faire le point sur la préparation et la présentation de ces rapports

8. PD 131/02 Rev.4 (I) Formation de professionnels forestiers pour l'amélioration de l'industrie forestière cambodgienne

Budget et sources de financement :  
Budget total : US\$ 318 362  
Gouvernement du Japon : US\$ 290 842  
Gouvernement du Cambodge : US\$ 27 520

Agence d'exécution : Administration forestière du Cambodge

Approuvé par le Conseil à la session : Trente-cinquième (Yokohama, 2003)

Date de lancement : Août 2005

Durée : Prévue : 24 mois  
Écoulée : 60 mois

L'objectif de ce projet est d'améliorer le développement des ressources humaines dans la filière forêt-bois cambodgienne en vue d'accroître sa productivité et sa compétitivité. Le projet sera axé sur la mise en œuvre d'un programme de formation à l'intention des praticiens dont le niveau d'éducation est faible. À cette fin, trois formateurs professionnels ont été envoyés en formation pour trois mois à l'Institut malaisien de

recherche forestière (FRIM). Ces personnes seront appelées à devenir les formateurs et gestionnaires du programme de formation organisé par le projet et le centre de formation de l'Administration forestière.

Après que la mise en œuvre des formations sur le terrain ait été longuement retardée par la réforme nationale des plans de gestion des concessions, les activités du projet ont repris au début de l'année 2008. Un consultant international a été sélectionné pour aider à préparer les modules des formations.

Pendant la période considérée, toutes les activités ont été menées à leur terme et des résultats ont été obtenus, à savoir : trois enseignants-formateurs ont achevé leur formation au FRIM. Les quatre cours de formation ont eu lieu au Centre de formation à la foresterie et à la faune aux dates suivantes : 20 juillet – 1er août 2009 ; 20 août – 1er septembre 2009 ; 23 octobre - 6 novembre 2009 et 4-18 janvier 2010, et cent vingt (120) forestiers professionnels ont été formés aux techniques améliorées de gestion des forêts.

L'agence d'exécution a fait savoir à l'OIBT que le rapport d'achèvement, le rapport technique, et le rapport d'audit financier sont en préparation

9. PD 233/03 Rev.2 (I) Utilisation de technologies intermédiaires pour des récoltes forestières durables (Pérou)

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	745 907
Gouvernement du Japon :	US\$	552 089
Gouvernement du Pérou :	US\$	193 818

Agence d'exécution : FONDEBOSQUE (Fondo de Promoción del Desarrollo Forestal)

Approuvé par le Conseil à la session : Trente-cinquième (Yokohama, Japon)

Date de lancement : Novembre 2004

Durée : Prévue : 24 mois  
Écoulée : 70 mois

Le but de ce projet est de contribuer au développement technologique et environnemental du Pérou par la mise en œuvre de formations, de campagnes de vulgarisation, de diffusion, et de programmes de promotion destinés à diffuser le recours à des technologies intermédiaires convenant à l'extraction forestière dans les périmètres des permis confiés à des petits et moyens producteurs de bois et à des collectivités autochtones des principales régions d'Amazonie péruvienne : Madre de Dios, Ucayali, et Loreto.

Les produits ont été réalisés comme suit :

- Les modules de récolte ont été installés et opérationnalisés dans les 3 régions de l'Amazonie péruvienne : 14 concessionnaires forestiers ont reçu des approbations de la part de l'intermédiaire financier, et à ce jour 11 d'entre eux ont acquis des scies portatives et les utilisent dans leurs opérations de récolte de bois.
- Élaboration et mise en œuvre d'un programme de formation, vulgarisation, diffusion et promotion pour l'application de technologies intermédiaire appropriées dans l'exploitation forestière : les activités de formation ont été menées à bien depuis octobre 2008 avec un total de 10 formations, des modules pédagogiques ont été élaborés et publiés, et plusieurs rencontres de diffusion des connaissances ont été organisées.
- Assistance technique à la formulation et à la mise en œuvre de la récolte et des plans d'entreprise annuels, de suivi-évaluation et de validation : une assistance technique a été dispensée aux concessionnaires qui utilisent les modules de récolte et sept plans d'entreprise ont été élaborés et sont opérationnels.

La dernière réunion du Comité directeur du projet a eu lieu en mai 2009 avec un représentant du bailleur de fonds, et à cette date, il était possible de voir l'impact positif du projet en ce qui concerne la gestion durable des forêts et la valorisation des récoltes de bois.

L'AE n'est pas parvenue à présenter les rapports d'activité semestriels en 2010 et a informé l'OIBT que le rapport d'achèvement et le dernier rapport d'audit sont en préparation

10. PD 275/04 Rev.3 (I) Durabilité accrue de la gestion et de l'exploitation des produits forestiers non ligneux au Cambodge

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	588 412
Gouvernement du Japon (BPF-A) :	US\$	430 312
Gouvernement de Norvège :	US\$	10 000
Gouvernement du Cambodge :	US\$	130 100
CIRAD :	US\$	18 000

Agence d'exécution : Administration forestière (FA)

Approuvé par le Conseil à la session : Trente-septième (Yokohama, 2004)

Date de lancement : Mai 2006

Durée : Prévus : 36 mois  
Écoulée : 52 mois

Ce projet vise à promouvoir la gestion durable des ressources de PFNL par l'amélioration des aspects sociaux, économiques et juridiques de la production et du négoce des PFNL. De manière spécifique, le projet i) aidera au renforcement de la gestion locale des PFNL dans quatre provinces (Kampong Chhnang, Kampong Thom, Mondulokiri et Rattanakiri) par le développement d'associations de villageois en collaboration avec les collectivités locales et les ONG et ii) renforcera les capacités locales en vue de mieux intégrer les villageois du terroir aux marchés des PFNL tout en améliorant les circuits de commercialisation existants dans leurs aspects socioéconomiques et juridiques. Les bénéficiaires seront les populations riveraines, l'administration forestière et tous les intervenants de la commercialisation des PFNL.

Tous les produits du projet ont été réalisés, à savoir : personnel de l'administration forestière formé à l'exécution de projets, les associations ou groupes de collectivités se sont améliorés grâce à la création de coopératives ; un plan de gestion des ressources PFNL élaboré ; réintroduction de PFNL précieux et communautés locales formées aux techniques de transformation des PFNL.

Il y a plusieurs éléments du projet qui sont propices à l'entretien des apports du projet à l'amélioration des moyens de subsistance des communautés locales et au renforcement de la gestion durable des PFNL dans les villages ciblés, à savoir :

- Les formations détaillées dispensées au personnel forestier local et provincial, qui ont élargi leur compréhension de la contribution des initiatives du projet à l'amélioration des moyens d'existence locaux et au renforcement de la gestion durable des ressources forestières non ligneuses ;
- La mise en place de dix groupes d'intérêt pratiquant la collecte et la plantation de PFNL et de huit groupes d'intérêt transformant les produits forestiers non ligneux, permettra d'améliorer l'accès aux marchés des PFNL, et
- Le plan de gestion des ressources PFNL qui a été élaboré a été approuvé par l'Administration des forêts. Le plan permettra au gouvernement d'étendre les pratiques de gestion durable associées à la cueillette et aux plantations d'enrichissement de PFNL à d'autres villages du pays.

L'agence d'exécution a informé l'OIBT que le rapport d'achèvement, le rapport technique, et le rapports d'audit financier sont en préparation.

11. PD 306/04 Rev.1 (I) Amélioration de l'exploitation et de la valorisation du bois de plantation issu de sources pérennisées en Malaisie

Budget et source de financement :

Budget total :	US\$	1 446 001
Gouvernement du Japon (BPF-A) :	US\$	499 867
Gouvernement de Malaisie :	US\$	830 134
Secteur privé :	US\$	116 000

Agence d'exécution :	Institut de recherche forestière de Malaisie (FRIM) en coopération avec le Centre de formation et de recherche techniques sur le bois <i>Sarawak Forest Department</i> Centre de recherche forestière du <i>Forest Department of Sabah</i>
Approuvé par le Conseil à la session :	Trente-septième (Yokohama, 2004)
Date de lancement :	Août 2006
Durée :	Prévue : 36 mois Écoulée : 49 mois

L'objectif de développement de ce projet est de contribuer au développement durable des entreprises de la filière bois s'approvisionnant aux plantations. De manière spécifique, le projet est conçu pour produire des données techniques sur les caractéristiques du bois de certaines essences cultivées dans les plantations malaisiennes en fonction des procédures harmonisées mises au point pour évaluer les propriétés des bois de plantation. À l'issue de l'évaluation des informations et des données techniques portant sur certains bois de plantation, ce projet doit mettre au point des techniques adaptées à la production de produits bois valorisés à partir des plantations existantes et transférer les techniques à des partenaires intéressés en Malaisie.

Les produits attendus de ce projet comprennent des procédures harmonisées d'évaluation des propriétés fondamentales des essences de plantation ; des informations et des données techniques composant la signalétique de ces essences : caractéristiques anatomiques, physiques, chimiques et mécaniques recueillies sur échantillons, ainsi que leurs propriétés de sciage, usinage, déroulage, séchage et encollage ; l'évaluation technique des produits de valorisation que sont les portes, les fenêtres, les lattes de parquet et les composites avancés ; et un site web du projet ( [www.frim.gov.my/itto](http://www.frim.gov.my/itto) ) contenant les matériaux interactifs qu'il aura produits : données, rapports, guides pratiques et actes des ateliers et séminaires.

Pendant la période considérée, la quasi-totalité des activités du projet ont été accomplies, notamment : la finalisation du manuel sur la méthode d'essai, les données scientifiques sur les propriétés anatomiques, physiques et mécaniques ; les données techniques sur le sciage, l'usinage, le placage, le séchage et les propriétés d'encollage, de bio-détérioration, les traitements de conservation, les propriétés chimiques du bois et la mise au point de techniques adaptées de valorisation industrielle des produits. Un séminaire-atelier régional a été organisé à Kuala Lumpur (23-25 mars 2010) pour diffuser les résultats du projet, qui a regroupé environ 190 participants, dont des représentants de la PNG, des Philippines, de l'Inde, de l'Indonésie, de la Thaïlande, du Myanmar, du Japon et de la Chine. L'activité qui reste à conclure est celle des essais supplémentaires sur la méthode de séchage au four pour *Acacia mangium*, qui avait été demandé par la profession et approuvée au cours de la dernière réunion du comité directeur du projet en mars 2010. Cette activité sera achevée d'ici fin octobre 2010.

12. PD 333/05 Rev.2 (I)      Élaboration et enseignement d'un programme de formation professionnelle en exploitation forestière à faible impact et pratiques de gestion forestière durable au Guyana

Budget et sources de financement :	
Budget total :	US\$ 1 154 613
Gouvernement du Japon :	US\$ 320 397
Gouvernement des États-Unis :	US\$ 30 000
Gouvernement de la France :	US\$ 11 500
Gouvernement du Guyana :	US\$ 441 431
Forestry Training Centre Inc. :	US\$ 80 155
Entreprises forestières :	US\$ 136 130
TFF/Caterpillar Inc. :	US\$ 135 000

Agence d'exécution :      Forestry Training Centre Incorporated (FTCI)



Approuvé par le Conseil à la session : Trente-huitième (Brazzaville, 2005)

Date de lancement : Mai 2007

Durée : Prévue : 24 mois  
Écoulée : 40 mois

La finalité de ce projet est de poursuivre et d'étendre les formations professionnelles en matière d'aménagement forestier durable et de pratiques d'exploitation à faible impact au Guyana.

L'AE a présenté le rapport d'achèvement à l'OIBT en mai 2010, et a rendu compte de la réalisation des produits suivants :

- Programme de formation à l'EFI pour exploitants forestiers aux opérations d'envergures petite et moyenne organisés et dispensés : produit réalisé. D'importantes concessions ont continué d'opter pour des formations dispensées dans les périmètres de leurs concessions ; environ 80 % de tous les cadres et agents de maîtrise des concessions forestières importantes ont bénéficié d'une formation à l'EFI. Des établissements d'enseignement, dont l'Université du Guyana et l'École d'agriculture du Guyana, ont désormais intégré l'enseignement de l'EFI par la FTCl dans leur curriculum.
- Conception d'un système EFI pour opérations de foresterie communautaire petites et moyennes : produit réalisé. Le système EFI se compose de différents éléments, dont la planification de la récolte de bois ; la dendrométrie, d'arpentage/prospection et la lecture des cartes ; des pratiques relevant de l'hygiène et sécurité ; l'utilisation et l'entretien des tronçonneuses ; les modes de tronçonnage ; une introduction à l'utilisation du bois, la planification pistes de débardage et les techniques de débardage.
- Capacité de fournir des programmes de formation à l'EFI pour les petites opérations forestières et la foresterie communautaire mise en place : produit réalisé.
- Programme de formation à l'EFI pour les petites opérations forestières et la foresterie communautaire organisé et offert : produit réalisé avec 229 villageois ayant bénéficié d'une formation.
- Mise en place de la capacité d'offrir et d'assurer des programmes de formation à d'autres aspects de la gestion durable des forêts : produit réalisé. La FTCl a élaboré des modules d'introduction à la gestion forestière ; introduction à l'aménagement de voies forestières et introduction aux techniques de travail du bois. La FTCl a été en mesure d'organiser des cours spéciaux de dendrométrie, de prospection et de cartographie forestières ; utilisation d'un appareil GPS, et introduction à la botanique (dendrologie).
- Formations à d'autres aspects de la GDF organisées et dispensées : produit réalisé.
- Viabilité à long terme de la formation professionnelle GDF / formation EFI en Guyane assurée : produit atteint. Un projet de plan stratégique a été préparé fixant les conditions dans lesquelles la FTCl peut assurer la stabilité financière. Plus important encore, la FTCl bénéficie de l'appui des décideurs politiques et est considérée comme une partie intégrante de l'essor des pratiques forestières pérennisables.

**Problème :** Durant la période considérée, l'EA a fait savoir à l'OIBT que le dernier rapport d'audit était en préparation ; cependant, ce rapport n'a pas encore été livré. Par conséquent, l'OIBT n'a pas débloqué les fonds restants pour lesquels une autorisation a été donnée par le Comité à sa dernière session en vue de l'acquisition de biens d'équipement.

**Proposition du Secrétariat de l'OIBT :** outre les efforts du Secrétariat visant à obtenir la remise du rapport d'audit par l'agence d'exécution, le Comité pourra prier instamment le gouvernement du Guyana d'intervenir auprès de cette dernière afin qu'elle finalise et remette le rapport attendu.

13. PD 334/05 Rev.2 (I) Mise en démonstration et en application de technologies de production et d'utilisation destinées à une valorisation durable du rotin dans les pays membres de l'ASEAN (Philippines)

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	899 873
BPF-B :	US\$	629 873

Gouvernement des Philippines : US\$ 270 000

Agences d'exécution : Ecosystems Research and Development Bureau (ERDB)  
Department of Environment and Natural Resources (DENR)

Approuvé par le Conseil à la session : Trente-huitième (Brazzaville, 2005)

Date de lancement : Avril 2006

Durée : Prévue : 48 mois  
Écoulée : 53 mois

Ce projet est conçu pour promouvoir le développement du secteur du rotin en ASEAN par la mise en démonstration et l'application de techniques de gestion et d'exploitation destinées à rehausser le niveau socioéconomique des populations locales. Les deux objectifs spécifiques du projet sont les suivants : application des techniques de production et d'exploitation dans la mise en place et la conduite de parcelles de démonstration du rotin au niveau des villages et de la transformation du rotin dans les pays membres de l'ASEAN en vue d'un développement durable de la filière ; et la mise au point de technologies utiles dans la production, l'exploitation et les aspects socioéconomiques du rotin ainsi que leur diffusion par le biais du Centre ASEAN du rotin.

Les produits obtenus du projet sont les suivants :

- Formations en production et technologie d'exploitation du rotin :
  - Toutes les activités de formation ont été réalisées avec un total de 20 formations à la production de rotin et à ses techniques d'utilisation menées dans les pays membres de l'ASEAN (Cambodge, Indonésie, Laos, Myanmar, Philippines, Thaïlande et Vietnam).
  - Cinq modules de formation ont été préparés et distribués dans le cadre des différents ateliers. Les modules didactiques sont également disponibles sur le site Web du projet [www.aseanrattan.org](http://www.aseanrattan.org) :
    - Pépinières et plantation de rotin,
    - Aménagement et conduite de plantations de rotin,
    - Méthodes de lutte contre les insectes et les champignons du rotin,
    - Le séchage artificiel du rotin, et
    - Blanchiment et finitions du rotin.
- Recherche sur les technologies : un total de huit études a été réalisé. Les thèmes de ces études sont les suivants : application d'agents de conservation ; règles de classement du rotin ; plantations villageoises de rotin ; propriétés physico-chimiques de rotins spécifiques ; Performances de croissance de rotins spécifiques, etc.
- Parcelles de démonstration pilote mises en place : un total de 222 hectares de parcelles de de rotin ont été plantées et entretenues (au lieu des 200 hectares initialement prévus).
- Évaluation de l'impact des interventions spécifiques : les questionnaires post-mise en œuvre ont été remplis en Indonésie, au Laos, en Malaisie, aux Philippines, au Vietnam et en Thaïlande.
- Réseautage : sept numéros du bulletin *Rattan Newsletter* ont été publiés ; le bulletin d'information est également disponible sur le site Web du projet [www.aseanrattan.org](http://www.aseanrattan.org). Une conférence régionale sur les technologies de production et d'utilisation du rotin (activité supplémentaire) a eu lieu aux Philippines du 29 août au 1er septembre 2010. Au cours de cette conférence, deux publications ont été lancées :
  - Un guide de terrain des rotins des Philippines, et
  - Les rotins de l'ASEAN
- ASEAN rotin Centre a été créé et mis en place : le Centre, avec son site Web [www.aseanrattan.org](http://www.aseanrattan.org) et sa base de données, a été mis en place et son entretien régulier est assuré.

L'agence d'exécution a demandé une prolongation sans financements supplémentaires jusqu'au 1er novembre 2010 afin de finaliser le rapport d'achèvement et le dernier rapport d'audit

14. PD 347/05 Rev.2 (I) Promotion des nationaux gabonais à la profession forestière grâce au développement du Partenariat PME Forestier (Gabon)

Budget et source de financement :

Budget total :	US\$	384 200
Gouvernement du Japon (BPF-A) :	US\$	278 200
Gouvernement des États-Unis :	US\$	15 000
Gouvernement de Norvège :	US\$	10 000
Gouvernement de la France :	US\$	10 000
Gouvernement du Gabon :	US\$	71 000

Agence d'exécution : Direction Générale des Eaux et Forêts (DGEF)

Approuvé par le Conseil à la session : Trente-huitième (Brazzaville, 2005)

Date de lancement : mars 2006

Durée : Prévue : 12 mois  
Écoulée : 54 mois

Le projet vise à renforcer la participation des ressortissants gabonais à la gestion durable des concessions forestières et à la transformation poussée des bois, et parallèlement à identifier un mécanisme de promotion et de financement de l'exploitation forestière et des activités de transformation du bois par des petites et moyennes entreprises (PME) détenues par des Gabonais.

L'agence d'exécution a présenté une demande de prolongation sans fonds supplémentaires jusqu'au 31 décembre 2010 (suivant les conditions énoncées dans la session précédente de la Commission) afin de compléter les activités de projet restantes, à savoir : visite en Afrique du Sud, identification d'un mécanisme de financement des PME et élaboration d'une proposition de projet d'appui à la mise en œuvre du mécanisme financier défini.

**Problème :** Les préparatifs de la mission en Afrique du Sud ont progressé mais l'évaluation environnementale n'a pas été assez proactive en vue de finaliser toutes les dispositions pour conduire la mission et achever l'obtention des produits en instance. Ainsi, on peut s'attendre à ce que l'exécution du projet se prolonge au-delà de la prorogation accordée.

**Proposition du Secrétariat de l'OIBT :** Le Secrétariat a présenté le problème au plus haut niveau au sein du Ministère des Eaux et Forêts du Gabon, afin de demander un rôle plus proactif et se faire confirmer le souhait du ministère de voir le projet aboutir. Le Comité pourra envisager d'accorder une nouvelle prolongation de six mois sans financement supplémentaire et de recommander à l'AE de mener à terme les préparatifs de la mission en Afrique du Sud et d'accélérer le recrutement d'un consultant national en vue de parachever, en s'appuyant sur les missions, la proposition de projet pour un mécanisme financier. Les Comités pourront souhaiter donner la parole au représentant du Gabon en vue de fournir plus de détails.

15. PD 364/05 Rev.4 (I) Initiation des populations villageoises aux techniques d'extraction des huiles nobles et essentielles en milieu rural à partir des plantations d'Eucalyptus citriodora au Congo

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	622 261
CFC :	US\$	480 511
Gouvernement de la République du Congo :	US\$	141 750

Agence d'exécution : Service National de Reboisement (SNR)  
(National Reforestation Service)

Approuvé par le Conseil à la session : Quarantième (Mérida, 2006)

Date de lancement : mars 2010

Durée : Prévue : 24 mois  
Écoulée : 06 mois

Le projet vise à fournir à des villageois les technologies et l'expertise nécessaires à l'extraction d'huiles essentielles et de relier ces producteurs à des créneaux de marché.

Pendant la période considérée, la réunion de lancement du projet a eu lieu en mars 2010 avec la participation de l'organisme bailleur de fonds, le CFC, après que l'AE a réuni toutes les conditions requises pour la première tranche de financement, à savoir l'arrêt des modalités de mise en œuvre en collaboration avec l'institution collaboratrice en RDC et la sélection de plantations d'eucalyptus appropriées en République du Congo et en RDC.

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

Budget et source de financement :

Budget total :	US\$	756 270
Gouvernement du Japon (BPF-A) :	US\$	323 670
Gouvernement des États-Unis :	US\$	80 000
Gouvernement de Finlande :	US\$	60 000
Gouvernement du Mexique :	US\$	292 600

Agence d'exécution : Institute of Ecology A.C.

Approuvé par le Conseil à la session : Quarante et unième (Yokohama, 2006)

Date de lancement : Octobre 2007

Durée : Prévue : 24 mois  
Écoulée : 35 mois

Ce projet vise à créer un laboratoire de bois tropicaux accrédité par un organisme reconnu internationalement, et d'informer les producteurs tropicaux des avantages qu'il y a à faire en sorte que les produits répondent aux normes de qualité des marchés nationaux et internationaux en leur dispensant des informations à cet effet.

Les produits réalisés durant la période visée dans le présent rapport sont les suivants :

- « Equipement et matériaux d'essais améliorés et mis à jour pour les rendre adaptés aux produits dérivés des bois tropicaux », à ce jour, 100 % des nouveaux équipements d'essai ont été acquis, et les machines du laboratoire ont été modernisées. Les procédures d'essai ont également été mis à jour suite à l'acquisition des nouveaux équipements.
- En ce qui concerne l'accréditation du laboratoire par l'autorité nationale concernée (Produit 1.2), le dossier d'accréditation a été constitué et l'accréditation a été accordée en mars 2010. À l'heure actuelle, le laboratoire peut effectuer 13 essais différents selon les normes ASTM (par rapport à une situation de départ qui ne permettait que six essais).
- Création de la capacité de fournir 20 prestations par année : au cours du premier semestre de 2010, le laboratoire a reçu 17 demandes de prestations, dont 10 ont été réalisées.

Sensibilisation des producteurs de bois tropicaux et des acteurs de la filière aux avantages de préserver la qualité de leurs produits en les soumettant à des essais : à ce jour, des formations ont été dispensées dans cinq États du Mexique sur neuf.

- Élaboration de normes de qualité qui peuvent être appliquées aux essences à bois d'œuvre du Mexique : la version préliminaire du texte d'une norme officielle pour les panneaux de fibres de particules a été élaborée.

Les autres produits sont les suivants :

- Élaboration de fiches techniques sur certaines essences à bois d'œuvre et leurs produits.

L'agence d'exécution a demandé une prorogation du projet devant lui permettre de conclure toutes les activités restantes d'ici le 31 octobre 2010, et dans son dernier rapport d'activité, l'agence d'exécution demande une prorogation de 3 mois (jusqu'en janvier 2011).

17. PD 385/05 Rev.4 (I,F) Industrialisation, commercialisation et gestion durable de dix essences mexicaines autochtones

Budget et source de financement :

Budget total :	US\$	1 965 119
Gouvernement du Japon :	US\$	314 678
Gouvernement du Mexique	US\$	1 650 441

Agence d'exécution : Université de Guadalajara (Département du bois, de la cellulose et du papier)

Approuvé par le Conseil à la session : Quarante et unième (Yokohama, 2006)

Date de lancement : Décembre 2008

Durée : Prévue : 36 mois  
Écoulée : 21 mois

Le projet vise à acquérir des informations techniques sur les 10 espèces indigènes de bois tropicaux en vue d'améliorer leur productivité et leur gestion forestière, et d'identifier des créneaux de marché pour les produits primaires et transformés à partir de ces bois.

La progression des travaux du projet vers la réalisation de ses produits au cours de la période considérée a été la suivante :

- Programme prospectif de sylviculture durable pour un choix de 10 essences : ce produit est réalisé à 75 % environ. À ce jour, l'abondance des espèces a été identifiée.
- Diagnostic sylvicole des essences étudiées : ce produit est réalisé à 40 % environ.
- Étude de diagnostic sur les industries de transformation du bois de premier et deuxième stades : produit partiellement réalisé en mars 2010 avec la publication de l'étude portant sur l'industrie de première transformation.
- Caractérisation technologique des 10 essences retenues : les activités relatives à ce produit sont en cours. L'AE travaille actuellement sur 11 essences au lieu de 10. Des échantillons des essences ont été recueillis et préparés pour les essais. Actuellement des essais sont en cours portant sur la caractérisation anatomique, les propriétés physiques et mécaniques et la durabilité naturelle. Les essais devraient se conclure en juin 2011.
- Exploitation et diversification des produits : les premières activités ont commencé en vue de la collecte d'informations sur le marché relatives aux essences à bois d'œuvre retenues.

Les produits dont les activités n'ont pas encore commencé sont les suivants :

- Formation des producteurs ;
- Formation et assistance techniques pour les industries de première et deuxième transformations du bois.

Le projet est en bonne voie et il lui reste encore un an pour aboutir.

18. PD 397/06 Rev.3 (I) Développement durable des entreprises de la filière bois dans le sud du Kalimantan (Indonésie)

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	183 696
Gouvernement du Japon :	US\$	155 196
Gouvernement d'Indonésie :	US\$	28 500

Agence d'exécution : Services forestiers de la province de Kalimantan Sud

Approuvé par le Conseil à la session : Quarante et unième (Yokohama, 2006)

Date de lancement : mai 2008

Durée : Prévue : 18 mois  
Écoulée : 29 mois

Ce petit projet doit élaborer un plan directeur au niveau provincial qui guidera l'orientation de la filière bois dans le contexte particulier de la décentralisation. La province du Kalimantan Sud possède la plus grande filière bois au Kalimantan. Cependant, cette filière souffre de surcapacité provoquée par l'octroi incontrôlé de permis d'exploitation dans le passé, ce qui a entraîné des pénuries de matière première. Le projet vise également à mettre en place un mécanisme et des stratégies d'exécution du plan directeur élaboré.

Durant la période visée dans le présent rapport, toutes les activités du projet ont été menées à bien. Un plan directeur de développement durable de la filière bois opérant dans le sud de la province du Kalimantan a été élaboré et adopté par le gouvernement provincial par voie de décret du gouverneur. Le plan directeur contient la cartographie des industries forestières dans le sud de la province du Kalimantan, la vision, la mission, les objectifs, les stratégies et programmes de mise en œuvre pour le développement des entreprises de la filière bois dans la province.

L'agence d'exécution a informé l'OIBT que le rapport d'achèvement, le rapport technique et le rapport d'audit financier étaient en préparation.

19. PD 398/06 Rev.2 (I) Promotion de l'exploitation des ressources ligneuses des plantations en vulgarisant des techniques rationnelles de protection de l'environnement (Chine)

Budget et source de financement :

Budget total :	US\$	413 560
Gouvernement du Japon (BPF-A) :	US\$	291 060
Gouvernement de la Chine :	US\$	122 500

Agence d'exécution : GDFRI -- Institut de recherche forestière du Guangdong

Approuvé par le Conseil à la session : Quarante et unième (Yokohama, 2006)

Date de lancement : Novembre 2007

Durée : Prévue : 36 mois  
Écoulée : 34 mois

Ce projet de trois ans enchaînera sur les résultats du projet PD 52/99 Rev. 2 (I) « Mise au point et vulgarisation de techniques de conservation des bois tropicaux » dont il capitalisera les acquis ; ce projet avait contribué à la mise en place des premières fondations, en termes de connaissances et de technologie, du développement d'une filière conservation du bois respectueuse de l'environnement en Chine méridionale.

Le Projet vise à mettre au point des techniques de conservation du bois raisonnées et à instaurer un dispositif de veille sur les produits ligneux traités en Chine méridionale afin d'assurer une utilisation efficiente des bois de plantation. Il est également axé sur la création d'une usine de traitement de conservation du bois

conçue pour assurer une meilleure sécurité et un meilleur contrôle de qualité des agents de conservation du bois. À l'issue de ce projet, sont attendues la mise en place et l'entrée en fonction d'un système de surveillance des produits ligneux traités ; on escompte également que l'Institut de recherche forestière du Guangdong soit en mesure d'accompagner la filière bois de Chine méridionale en tant que centre technique régional chef de file dans ce domaine.

Pendant la période considérée, le projet a conclu presque toutes ses activités, à savoir : la création d'un laboratoire d'analyse chimique, un laboratoire de biologie et celle de deux sites d'exposition (à Maoming et à Guangzhou) ; la mise en place d'un système de suivi du bois traité ; l'élaboration de deux nouvelles formules de produits conservateurs du bois sans risque pour l'environnement ; et des essais en laboratoire et essais d'exposition sur le terrain devant déterminer la durabilité naturelle et de classement des performances des bambous. Les activités en cours sont la mise au point d'agents de conservation du bambou et une étude comparative dans un ou plusieurs pays de la région.

20. PD 401/06 Rev.2 (I) Valorisation et séchage de bois marchand en étuve par des petites communautés de scieurs au Guyana

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	460 299
Gouvernement des États-Unis :	US\$	347 004
Gouvernement du Guyana :	US\$	113 295

Agence d'exécution : GFC -- Commission forestière du Guyana

Approuvé par le Conseil à la session : Quarante et unième (Yokohama, 2006)

Date de lancement : Février 2009

Durée : Prévue : 12 mois  
Écoulée : 19 mois

Le projet vise à engager l'exploitation commerciale à titre d'essai du séchage du bois en étuve dans trois régions où sont présentes de petites scieries villageoises pour mettre en démonstration la valorisation et les normes de qualité attendues sur les marchés internationaux.

Les produits réalisés durant la période visée dans le présent rapport sont les suivants :

- Spécifications techniques des séchoirs élaborées : produit réalisé et rapport technique remis à l'OIBT au cours de la période couverte par le dernier rapport.
- Séchoirs adaptés aux besoins des scieurs villageois opérant à petite échelle : réalisation du produit en cours. La fabrication des fours séchoirs a été commandée et les fours sont arrivés au Guyana en juillet 2010 et ont ensuite été expédiés vers les sites sélectionnés (Essequibo, Demerara et Berbice) en vue de leur installation par le fournisseur.
- Formation au fonctionnement des fours de séchage mise à la disposition des scieurs villageois opérant à petite échelle : les manuels de formation ont été finalisés et un exemplaire en a été remis à l'OIBT. Le déroulement de cette formation a été programmé pour août-septembre 2010. Les modules d'enseignement en sont les suivants :
  1. Introduction au séchage du bois,
  2. Les propriétés de séchage du bois,
  3. Préparation du bois pour le séchage,
  4. Structure biologique et microscopique du bois,
  5. Temps de séchage et questions connexes,
  6. Relations entre l'eau et de fibres de bois,
  7. Déplacement et écoulement de l'eau dans le bois,
  8. Temps et programmes de séchage,
  9. Les défauts de séchage et la minimisation de la déformation du bois au séchage,
  10. La consommation d'énergie pendant le séchage,
  11. Bois thermo-modifié, et

12. Différentes techniques de séchage au four.

Le projet accuse un retard d'environ neuf mois, causé principalement par le processus d'appel d'offres international et la logistique de la livraison des fours, qui n'ont pas été intégrés dans le calendrier du projet. L'agence d'exécution a sollicité une prolongation sans financements supplémentaires jusqu'au 31 septembre 2010.

21. PD 425/06 Rev.1 (I) Techniques de production et d'exploitation au service de la mise en valeur du bois d'aigle ou bois d'aloès (gaharu) en Indonésie

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	619 225
Gouvernement du Japon :	US\$	499 975
Gouvernement d'Indonésie :	US\$	119 250

Agence d'exécution : FORDA - Forestry Research and Development Agency

Approuvé par le Conseil à la session : Quarante et unième (Yokohama, 2006)

Date de lancement : Avril 2008

Durée : Prévue : 36 mois  
Écoulée : 29 mois

Ce projet vise à introduire une technologie d'inoculation auprès des populations forestières riveraines. Cette technologie d'inoculation accélérera et favorisera la productivité du bois d'aloès dans la forêt naturelle. La diffusion de cette technologie s'effectuera en installant des placeaux permanents d'échantillonnage. Il est attendu de ces inoculum artificiels introduits à grande échelle qu'ils améliorent le niveau de vie des populations et qu'en dernière instance cela contribue à atténuer la pression sur la forêt. Les activités du projet comprennent les techniques de culture, la plantation des placettes d'essai, la production d'inoculum, l'induction artificielle et la formation technique des groupes de populations habitant les forêts. Les avantages les plus importants attendus de ce projet sont l'augmentation du niveau de vie des habitants des forêts et des paysans locaux, et celle des gains de devises extérieures qui contribuent aux recettes locales et nationales.

Pendant la période considérée, certaines activités ont été effectuées, à savoir : essais d'induction artificielle de bois d'aigle sur 1380 arbres, menés dans les provinces de Banten, Kalimantan Sud, Nusa Tenggara Ouest, Nusa Tenggara Est, Bali, Kalimantan Ouest, Papua et Jambi, série de formations sur l'induction artificielle de bois d'aigle dans les provinces de Lampung (42 participants), Kalimantan Ouest (44 participants) et Bali (41 participants). Le projet a instauré le forum « Indonesian Eaglewood Forum » afin de permettre aux parties prenantes de débattre de questions liées à l'élaboration et l'exploitation du bois d'aigle. Les activités restantes devraient se conclure en janvier 2011.

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

Budget et source de financement :

Budget total :	US\$	523 689
Gouvernement du Japon (BPF-A) :	US\$	158 752
Gouvernement de Suisse :	US\$	300 000
Gouvernement du Ghana :	US\$	64 937

Agence d'exécution : FORIG - Institut de recherche forestière du Ghana

Approuvé par le Conseil à la session : Quarante et unième (Yokohama, 2006)

Date de lancement : Mars 2007



Durée : Prévue : 36 mois  
Écoulée : 42 mois

Le projet vise à mettre du bois débité à disposition des populations établies en lisière des forêts du Ghana en leur permettant de bénéficier du bois se trouvant sur les terres agricoles et des rebuts de coupes forestières. Cela offrira entre autres avantages celui de détourner ces groupes de toute collaboration ou coopération avec le bûcheronnage clandestin à la tronçonneuse qui conduit à la dégradation des forêts du Ghana. Les produits de ce projet seront constitués d'une évaluation de la transformation en bois débité des rebuts de coupes et des arbres présents sur les terres agricoles ; la détermination des incidences qu'auront sur les moyens d'existence la transformation, l'utilisation et la commercialisation du bois débités et de ses produits dérivés ; la production d'un guide technique de l'extraction, de la transformation et de l'utilisation des arbres sur les terres agricoles et de celles des rebuts de coupes ; et l'identification des implications politiques des extractions, transformations et utilisations des rebuts de coupes et des arbres sur terres agricoles.

Au cours de la période considérée, le projet s'est concentré sur l'abattage d'arbres sur les terres agricoles et le broyage des résidus d'exploitation forestière, l'évaluation et le classement du bois débité, la détermination des propriétés de résistance mécanique, et l'évaluation des opérateurs de machines. Des arbres sur terres agricoles ont été abattus et transformés. Le bois d'œuvre a été évalué et classé. Quatre propriétés de résistance mécanique de sept essences à bois d'œuvre (Dahoma, Black Ofram, blanc Ofram, Wawa, Essia, Avodire et Edinam) à teneur en eau verte ont été déterminées (à l'aide d'une Machine d'Instron universelle) et analysées. Ces propriétés de résistance sont la résistance au cisaillement parallèle au grain, le module de rupture (MOR), le module d'élasticité (MOE) et de compression parallèle au grain. Les résultats obtenus à la teneur en humidité verte indiquent que les propriétés de résistance des essences à bois d'œuvre testées sont comparables à celles mentionnées dans les ouvrages spécialisés et dans certains cas leurs sont supérieures. Ces résultats montrent que les arbres présents sur terres agricoles valent ceux de la forêt. Un questionnaire a été préparé en vue de déterminer quelle est la machine bois préférée des opérateurs. Il est prévu que la réunion du comité de direction du projet qui doit se pencher sur les rapports finals puisse être organisée en octobre 2010.

23. PD 433/06 Rev.3 (I) Modèle durable pour la filière brésilienne de production de parquets en bois

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	821 787
Gouvernement du Japon :	US\$	466 927
Gouvernement de Suisse :	US\$	50 000
ANPM :	US\$	304 860

Agence d'exécution : National Hardwood Flooring Association (ANPM)

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets du printemps (Juin 2008)

Date de lancement : Janvier 2011 (date escomptée)

Durée : Prévue : 30 mois  
Écoulée : 00 mois

La convention de projet a été signée par toutes les parties en avril 2010.

**Problème :** L'agence d'exécution n'a pas encore réuni toutes les conditions pour permettre le versement de la première tranche, en particulier dans la présentation des copies des protocoles d'accord avec les agences collaboratrices en raison de changements intervenus au sein de ces institutions. Selon les échanges de courriers entre l'AE et l'OIBT, le problème sera résolu rapidement, aucune date précise n'a cependant été communiquée.

**Proposition du Secrétariat de l'OIBT :** Le Comité pourra prier instamment le gouvernement du Brésil d'intervenir auprès de l'agence d'exécution afin qu'elle parachève les modalités d'une mise en œuvre immédiate, et de rappeler à l'agence d'exécution la clause de caducité.

Le Comité pourra souhaiter donner la parole au représentant du Brésil en vue de fournir plus de détails.

24. PD 448/07 Rev.2 (I) Exploitation durable et commercialisation d'une gamme de produits forestiers non ligneux en soutien à l'artisanat et au développement des collectivités rurales (Philippines)

Budget et source de financement :

Budget total :	US\$	450 082
Gouvernement du Japon :	US\$	294 672
Gouvernement des États-Unis :	US\$	60 000
Gouvernement des Philippines :	US\$	95 410

Agence d'exécution : Forest Products Research and Development Institute (FPRDI) en collaboration avec la Federation of Philippine Crafts Fair Traders Inc. (FPCFTI)

Approuvé par le Conseil à la session : Quarante-troisième (Yokohama, 2007)

Date de lancement : Août 2009

Durée : Prévue : 24 mois  
Actual : 13 mois

Le projet sera axé sur la détermination de la disponibilité, de l'intensité d'extraction et de la régénération naturelle de certains PFNL, et l'amélioration des compétences techniques des cueilleurs et producteurs artisanaux. Il s'attachera aux PFNL que sont les palmes, les lianes et grimpants et les résines dans les provinces de Camarines Norte et de Quezon.

L'avancement des travaux vers la réalisation des produits en février 2010 était le suivant :

- Disponibilité de matériaux et de ressources, intensité de l'extraction et croissance régénérative des PFNL sélectionnés, déterminées et quantifiées : activités de consultation des parties prenantes concernées accomplies ; les données d'état des lieux initial ont été recueillies auprès de sources secondaires, et l'inventaire des PFNL concernés est en cours.

L'Agence d'évaluation n'a pas présenté dans les délais requis le dernier rapport semestriel, mais elle a informé l'OIBT que ce rapport était en préparation. Le projet dispose encore une année d'exécution devant lui.

25. PD 506/08 Rev.1 (I) Relancer l'enseignement de la sylviculture au Liberia

Budget et source de financement :

Budget total :	US\$	352 249
Gouvernement du Japon :	US\$	212 522
Gouvernement des États-Unis :	US\$	80 000
Gouvernement du Liberia (FDA et Ministère de l'éducation) :	US\$	59 727

Agence d'exécution : *Forest Development Authority (FDA) et le ministère de l'Education (MoE), apportant leur concours au Forestry Training Institute (FTI) de Tubmanburg*

Approuvé par le Conseil à la session : quarante-quatrième (Yokohama, 2008)

Date de lancement : Août 2009

Durée : Prévue : 24 mois  
Écoulée : 13 mois

Ce projet accompagnera le rétablissement de l'enseignement de la sylviculture destiné aux techniciens forestiers cadres moyens de l'institut de formation à la sylviculture Forestry Training Institute (FTI) situé à Tubmanburg. Ce projet prévoit l'instauration d'un cursus fonctionnel, la formation pratique et une formation pratique immédiate des étudiants actuellement inscrits au FTI de formateurs. En outre, le projet dispensera un accompagnement au Groupe de travail national en train d'élaborer un plan stratégique d'enseignement de la sylviculture dans l'ensemble du Libéria.

La première tranche de financement a été décaissée à l'agence d'exécution en août 2009. La mise en œuvre du projet accuse un retard qui s'explique par un changement de propriétaire en matière administrative et technique dans la gestion des affaires de l'école qui est passé des mains du FTI à celles de l'Autorité de développement forestier. Le manque de zone d'exploitation forestière pleinement opérationnelle et celui de scieries en activité a particulièrement contribué à creuser le retard des activités de projet 1.4.1 et 1.4.2. Pendant la période considérée, plusieurs activités inscrites au plan de travail du projet ont été menées ; il s'agit notamment de l'évaluation participative des besoins individuels par le biais d'entrevues, de la tenue d'un atelier pour enseignants, de l'élaboration d'un plan d'enseignement. S'ajoutant à cela, il convient de mentionner la rénovation et l'aménagement d'équipements scolaires, ainsi que l'apport d'un complément d'alimentation à 129 étudiants et 19 membres du personnel auxiliaire, et l'acquisition de biens d'équipement. Le deuxième décaissement de fonds au projet a été opéré début octobre 2010.

26. PD 512/08 Rev.2 (I) Exploitation industrielle et commercialisation de dix essences à bois d'œuvre à potentiel marchand de forêts secondaires et forêts primaires rélictuelles (Pérou)

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	691 992
Gouvernement du Japon :	US\$	328 517
Gouvernement des États-Unis :	US\$	60 000
Gouvernement de Corée :	US\$	10 000
AIDER/UNU :	US\$	293 475

Agence d'exécution : Association pour la recherche et le développement intégrés (AIDER) en coopération avec l'Université nationale de Ucayali (UNU) et l'Institut national des ressources naturelles (INRENA)

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets du printemps (Juin 2009)

Date de lancement : Août 2010

Durée : Prévue : 24 mois  
Écoulée : 01 mois

Le projet vise à favoriser la réhabilitation et l'enrichissement de forêts secondaires et primaires rélictuelles en Amazonie péruvienne en réalisant des études technologiques devant déterminer la viabilité des essences à bois d'œuvre qui abondent dans ces types de forêts. Les résultats des études technologiques seront exploités dans l'identification de créneaux de marché pour ces essences en fonction de leurs propriétés technologiques.

Au cours de la période considérée, l'AE a rempli les conditions de versement de la première tranche, ce qui a été fait en août 2010, suite à l'émission de lettres de non-objection pour l'engagement du personnel d'encadrement du projet.

27. PD 513/08 Rev.1 (I) Renforcer les capacités de valorisation et d'efficience du secteur des transformations du bois au Guyana

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	377 953
Gouvernement du Japon :	US\$	234 640
Gouvernement des États-Unis :	US\$	44 000
Gouvernement du Guyana :	US\$	99 313

Agence d'exécution :	The Guyana Forestry Commission (GFC) -- Commission forestières guyanéenne	
Approuvé par le Conseil à la session :	quarante-quatrième (Yokohama, 2008)	
Date de lancement :	Avril 2010	
Durée :	Prévue :	12 mois
	Écoulée :	5 mois

Le projet vise à améliorer la capacité de l'industrie de transformation du bois grâce à l'élaboration d'une orientation stratégique et à un renforcement des capacités humaines. En reconnaissance de l'importance de la bonne pratique dans le secteur pour résoudre les problèmes de machines et d'équipements appropriés, un modèle communautaire de valorisation industrielle sera élaboré en collaboration avec les parties prenantes, afin d'assurer une démonstration réaliste permettant la valorisation du secteur en particulier au niveau des collectivités de base.

À l'issue du projet, le secteur de la transformation du bois aura reçu une formation ciblée lui conférant des savoir-faire qui lui permettront d'augmenter les rendements matière de ses opérations. Il sera également guidé par une politique cohérente et un code de pratiques lui garantissant de meilleurs niveaux de production et des normes d'hygiène et sécurité et des normes environnementales améliorées. Le résultat net du projet sera d'augmenter les revenus pour le secteur ainsi qu'une exploitation plus efficace de la ressource forestière qui profitera à l'environnement local et mondial. L'amélioration de la situation de l'emploi fournira des moyens de subsistance pour les populations urbaines et rurales, ce qui sera particulièrement apprécié dans les zones où d'autres moyens de gagner sa vie sont limités.

La première tranche de financement a été décaissée à l'agence d'exécution en avril 2010. A ce stade, le projet a engagé deux experts nationaux pour la transformation du bois et les formations, et il a commencé à élaborer un code de pratique pour la transformation du bois.

28. PD 523/08 Rev.1 (I) Stratégies opérationnelles de promotion et l'exploitation rentable du bois d'hévéa de sources pérennes en Indonésie

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	907 794
Gouvernement du Japon :	US\$	535 094
<i>Japan Lumber Importers Association</i> (JLIA) :	US\$	50 000
Gouvernement de Corée :	US\$	20 000
Gouvernement d'Indonésie /ISWA :	US\$	302 700

Agence d'exécution : Indonesian Sawmill and Woodworking Association (ISWA) in collaboration with The Directorate General of Forestry Products Management (BPK)

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets du printemps (Juin 2009)

Date de lancement : Juin 2010

Durée : Prévue : 36 mois  
Écoulée : 3 mois

Ce projet vise à contribuer à l'atténuation du problème du déficit de bois auquel se trouve confrontée la filière bois nationale ; pour ce faire il assurera la promotion de l'exploitation efficace de la biomasse du bois d'hévéa. L'objectif de développement du projet est de contribuer à corriger le problème des approvisionnements en matières premières auquel est confrontée la filière bois nationale en utilisant les vastes ressources disponibles du bois d'hévéa de nature pérennisable. Son objectif spécifique est de promouvoir l'utilisation du bois d'hévéa provenant de sources pérennes. Les produits prévus du projet sont les suivants : i) augmentation de l'intérêt pour l'utilisation du bois d'hévéa appartenant à de grandes entreprises ; ii) incitations en faveur de l'exploitation du bois provenant de petites plantations d'hévéas et

capacités pour ce faire ; iii) politique gouvernementale régissant l'utilisation des ressources en bois de caoutchouc révisé et renforcée, iv) investissement accru dans l'exploitation du bois d'hévéa, et v) des technologies appropriées disponibles pour l'utilisation du bois provenant de petites plantations d'hévéas.

Le premier décaissement au crédit de l'agence d'exécution a eu lieu en juin 2010. Au stade actuel de ce projet, six consultants nationaux ont été engagés pour l'exécution des activités 1.1, 1.2, 2.2, 2.5, 3.1, 3.2, 4.1, 4.4 et 5.1. L'identification des technologies de transformation appropriées est actuellement en cours et les achats de matériel et d'outillage seront prochainement effectués.

29. PPD 5/00 Rev.1 (I) Aménagement durable des produits non ligneux (PFNL) dans l'Etat indien du Maharashtra (Inde)

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	82 672
Gouvernement du Japon :	US\$	64 522
Gouvernement d'Inde :	US\$	18 150

Agence d'exécution : Maharashtra State Forest Department (Département des forêts de l'État du Maharashtra)

Approuvé par le Conseil à la session : Vingt-huitième (Lima, 2000)

Date de lancement : Octobre 2002

Durée : Prévue : 12 mois  
Écoulée : 97 mois

Cet avant-projet dresse un état des lieux des ressources de base, de la plantation, gestion, transformation et exploitation des produits forestiers non ligneux (PFNL) dans les quatre zones sélectionnées (Alibag, Sawantwadi, East Melghat et Wadsa) de l'État indien du Maharashtra où dominent divers PFNL. Une prospection de la ressource a été effectuée par l'Indian Institute for Forest Management (IIFM) de Bhopal dans les zones retenues. L'IIFM a fait le point sur les différents rapports et est entré en liaison avec les établissements et organismes intervenant dans l'évaluation des ressources représentées par les PFNL. Une veille du marché a été effectuée à partir des rapports sur la filière publiés par les organismes concernés et en prenant contact avec des maisons de commerce, des revendeurs et d'autres acteurs.

L'avant-projet a achevé ses activités et a élaboré une proposition de projet intitulée 'Aménagement durable des produits non ligneux (PFNL) dans l'Etat indien du Maharashtra (Inde)'. Celle-ci a été soumise au 36ème Panel d'experts de l'OIBT et a reçu une catégorie 2. L'avant-projet a bénéficié d'une prorogation jusqu'au 31 mars 2008.

**Problème :** au cours de la dernière session du Comité, la délégation de l'Inde a signalé que la préparation des rapports de l'avant-projet était en cours et qu'ils seraient remis à l'OIBT à la fin de 2009. L'agence d'exécution a présenté le rapport d'achèvement, mais a omis de remettre le rapport d'audit financier.

**Proposition du Secrétariat de l'OIBT :** outre les efforts du Secrétariat sollicitant la remise du rapport d'audit par l'agence d'exécution, le Comité pourra prier instamment le gouvernement de l'Inde d'intervenir auprès de l'AE afin qu'elle parachève et livre les rapports en instance.

30. PPD 97/04 Rev.1 (I) Amélioration des stratégies et évaluation des formations nécessaires à la réalisation de la gestion forestière durable au Suriname (Suriname)

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	117 142
Gouvernement du Japon :	US\$	94 832
Gouvernement du Suriname :	US\$	22 310

Agence d'exécution : Fondation pour la gestion forestière et le contrôle de la production (SBB)

Approuvé par le Conseil à la session : Trente-sixième (Interlaken, 2004)

Date de lancement : Mai 2006

Durée : Prévue : 04 mois  
Écoulée : 52 mois

Cet avant-projet tire parti des résultats de la Mission technique de l'OIBT au Suriname qui a été menée en application des termes de la Décision 2(XXIX). A ce titre, l'avant-projet vise à : i) préciser la stratégie nationale visant à instaurer la gestion durable des forêts et à promouvoir un secteur forestier durable ; ii) mener une évaluation approfondie des besoins en matière de formations ; iii) concevoir un programme de formation et fournir les détails de sa mise en oeuvre ; et iv) aider à la formulation d'une proposition de projet destinée à renforcer les capacités institutionnelles nationales dans le domaine de la gestion durable des forêts.

Après une visite de contrôle en septembre 2008, une prolongation du projet sans financements supplémentaires a été accordée jusqu'au 31 mai 2009. En ce qui concerne les produits, le Plan d'action stratégique a été finalisé en avril 2009 ; l'évaluation des besoins de formation s'est conclue en mai 2009, la proposition de projet et le rapport d'achèvement ont été parachevés en octobre 2009.

L'AE a réalisé des économies et, en mai 2010, a restitué à l'OIBT un reliquat de fonds non dépensés d'un montant de US \$ 7 143 00.

**Problème :** l'Agence d'exécution n'a pas présenté le dernier rapport d'audit financier du projet.

**Proposition du Secrétariat de l'OIBT :** outre les efforts du Secrétariat sollicitant la remise du rapport d'achèvement et du rapport d'audit par l'agence d'exécution, le Comité pourra prier instamment le gouvernement du Suriname d'intervenir auprès de l'AE afin qu'elle parachève et livre les rapports en instance.

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

Budget et source de financement :

Budget total :	US\$	73 235
Gouvernement du Japon (BPF-A) :	US\$	43 806
Gouvernement d'Australie :	US\$	15 000
Gouvernement de PNG :	US\$	14 429

Agence d'exécution : gouvernement de Papouasie-Nouvelle-Guinée

Approuvé par le Conseil à la session : Quarante et unième (Yokohama, 2006)

Date de lancement : mai 2008

Durée : Prévue : 06 mois  
Écoulée : 28 mois

Cet avant-projet recueillera toutes les informations nécessaires pour définir la structure, la forme et le contenu d'un projet national consistant en un programme de formation et de démonstration en faveur de l'adoption de l'exploitation forestière à faible impact (RIL).

Les produits réalisés durant la période visée dans le présent rapport sont les suivants :

- Diagnostic de l'impact de l'EFI des coupes forestières menées à grande, moyenne et petite échelle : réalisé par des visites sur le terrain en août 2008, suivies d'un atelier.
- Une proposition de projet intitulée « Programme national de formation pour promouvoir l'adoption de l'exploitation à faible impact (EFI) en PNG » a été présentée au 38ème Panel d'experts chargé de l'évaluation technique des propositions de projets et d'avant-projets qui s'est réuni en août 2009,

et cette proposition a été classée en catégorie 2. La version révisée a été évaluée par le 39<sup>ème</sup> panel d'experts en février 2010 en étant classée de nouveau en catégorie 2.

**Problème :** L'agence d'exécution n'a pas remis le dernier rapport d'audit à l'OIBT.

**Proposition du Secrétariat de l'OIBT :** La proposition de projet, produit de cet avant-projet, ne doit plus être pris en considération pour évaluation par le panel d'experts, jusqu'à ce que les éléments dont la livraison est retardée (rapport d'achèvement et dernier rapport d'audit) soient remis à l'OIBT de manière satisfaisante. Le Comité pourra prier instamment le gouvernement de PNG de finaliser et de remettre les rapports en instance.

**[B] Projets et avant-projets en attente de leur contrat d'exécution**

Aucun

**[C] Projets et avant-projets en attente de leur financement**

1. PD 457/07 Rev.5 (I) Système d'accompagnement opérationnel en faveur de la transformation poussée du bois dans cinq pays du Bassin du Congo

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	1 887 714
Contribution OIBT :	US\$	1 253 345
Communauté économique des États d'Afrique centrale (CEEAC)	US\$	634 369

Agence d'exécution : Communauté économique des États d'Afrique centrale (CEEAC)

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets d'automne, Octobre 2009

Durée : 48 mois

2. PD 518/08 Rev.1 (I) Valorisation énergétique des résidus ligneux par procédé de compression (Brésil)

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	1 014 641
Contribution OIBT :	US\$	491 941
Gouvernement du Brésil :	US\$	522 700

Agence d'exécution : Office brésilien des forêts (SFB), ministère de l'Environnement

Approuvé par le Conseil à la session : quarante-quatrième (Yokohama, 2008)

Durée : 36 mois

3. PD 520/08 Rev.2 (I) Projet pilote sur la gouvernance forestière dans le département colombien d'Antioquia

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	577 553
Contribution OIBT :	US\$	454 518
Gouvernement d'Indonésie (FPRDC) :	US\$	123 035

Agence d'exécution : Centre de recherche-développement sur les produits forestiers (FPRDC)

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets d'automne, Octobre 2009

Durée : 36 mois

4. PD 521/08 Rev.3 (I) Gestion forestière participative pour l'exploitation durable des produits forestiers non ligneux (PFNL) dans la zone protégée de Rinjani et Mutis Timau Mt dans le Nusa Tenggara en Indonésie

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	617 574
<i>PARTIELLEMENT FINANCÉ PAR LE</i>	US\$	400 000
Gouvernement de Suisse :		
<i>FINANCEMENT EN INSTANCE :</i>	US\$	90 374
DG de la réhabilitation des terres et de la foresterie sociale :	US\$	31 200
WWF et les services forestiers de la province de Nusa Tenggara Ouest :	US\$	96 000

Agence d'exécution : DG de la réhabilitation des terres et de la foresterie sociale, Ministère des forêts en collaboration avec WWF Indonesia Nusa Tenggara Programme et les services forestiers de la province de Nusa Tenggara Ouest

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets du printemps (juin 2009)

Durée : 24 mois

L'objectif de ce projet est d'améliorer la participation des populations locales à l'exploitation durable des PFNL au profit de la conservation dans l'aire protégée des monts Rinjani et Mutis Timau, ce qui est conforme au n° 15 de la série OIBT « Développement de politiques » (Critères et indicateurs de la gestion durable des forêts tropicales). Le résultat de ce projet contribuera à la gestion durable de la zone protégée à Nusa Tenggara en Indonésie. Le projet permettra de réaliser deux produits : Le Produit (1) Renforcement des capacités des populations locales des permis d'exploitation de produits forestiers non ligneux. Cet objectif sera atteint en dispensant des cycles de formations à l'exploitation durable des PFNL dans neuf villages entourant la zone protégée (en dispensant des savoir-faire techniques et managériaux, y compris dans la création d'entreprise) ; modèle de développement pour l'économie forestière à petite échelle avec 10 PFNL permettant la création de revenus dans les collectivités locales ; et conduite de campagnes de sensibilisation aux avantages économiques, sociaux et écologiques de l'aire protégée. Produit (2) : plan de gestion élaboré pour les PFNL les plus économiquement viables. Le projet permettra d'élaborer un plan de gestion en utilisant des informations actualisées et fiables grâce à un processus participatif ; Tenue de 3 séries de consultations intensives avec les acteurs locaux portant sur la formulation d'une politique d'exploitation de produits forestiers non ligneux ; et élaboration de formules d'incitations économiques visant la participation des populations locales à la conservation de l'aire protégée et à l'exploitation viable des PFNL.

5. PD 522/08 Rev.2 (I) Propriétés, transformation et commercialisation des produits en teck des plantations villageoises de teck de Java et d'Indonésie orientale (Indonésie)

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	618 150
Contribution OIBT :	US\$	452 688
Gouvernement d'Indonésie :	US\$	165 462

Agence d'exécution : Faculté de foresterie de l'université Gadjah Mada en collaboration avec l'agence de recherche-développement forestier du ministère des Forêts, Gouvernement d'Indonésie

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets d'automne, octobre 2009

Durée : 36 mois



6. PD 540/09 Rev.1 (I) Soutien à l'amélioration de la productivité de la filière bois péruvienne en vue de la production de produits valorisés (Pérou)

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	971 213
Contribution OIBT :	US\$	505 341
Gouvernement du Pérou :	US\$	465 872

Agence d'exécution : Chambre forestière nationale (CNF) en coopération avec la Direction générale des forêts et de la faune (DGFFS -- MINAG)

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets d'automne, octobre 2009

Durée : 30 mois

7. PD 549/09 Rev.2 (I,F,M) Provenance, évaluation, caractérisation technologique du bois et étude de marché relatives au balsa (*Ochroma pyramidale* Cav.) de la forêt de Lacandon du Chiapas au Mexique

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	885 230
Contribution OIBT :	US\$	635 918
Gouvernement du Mexique	US\$	249 312
Autres sources :		

Agence d'exécution : ETNOBIOLOGÍA PARA LA CONSERVACIÓN A. C.

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets du printemps (juin 2009)

Durée : 36 mois

\* \* \*