



# CONSEIL INTERNATIONAL DES BOIS TROPICAUX

COMITÉ DE L'ÉCONOMIE, DES STATISTIQUES  
ET DU MARCHÉ

COMITÉ DE L'INDUSTRIE FORESTIÈRE

Distr.  
GÉNÉRALE

CEM-CFI(XLVII)/4  
2 septembre 2013

FRANÇAIS  
ORIGINAL : ANGLAIS

QUARANTE-SEPTIÈME SESSION  
25-30 novembre 2013  
Libreville (Gabon)

## EXAMEN DES PROJETS ET AVANT-PROJETS EN COURS

### COMITÉ DE L'ÉCONOMIE, DES STATISTIQUES ET DES MARCHÉS

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

1. **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 Etats-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 : Durée prévue : 11 mois  
Durée à ce jour : 68 mois

Les activités mneées dans le cadre de ce projet se sont achevées en 2011. Cependant, le Gouvernement du Gabon n'a pas remis encore remis son rapport d'achèvement ni son rapport financier vérifié. Le représentant du Gabon pourra être prié d'informer le Comité des raisons de la non remise de ces rapports.

**2. 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 Etats-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 :  
Durée prévue : 24 mois  
Durée à ce jour : 36 mois

Ce projet vise à augmenter la contribution du secteur forestier à l'économie nationale de PNG grâce à un accès accru aux marchés et une progression des grains en devises étrangères ; il vise également à améliorer les pratiques du secteur en matière de gestion forestière en favorisant 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 le contrat 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'opération annuel (POA1). Après que le rapport initial révisé intégrant POA 1 et d'autres pièces utiles a été soumis et approuvé de manière définitive, le premier versement de fonds OIBT au projet a été effectué à l'agence d'exécution en décembre 2009. Cependant, la mise en œuvre du projet a subi un retard considérable en raison de problèmes liés au remplacement du personnel du projet et de ses consultants. Finalement, la mise en œuvre effective a commencé au début d'août 2010.

Depuis le début de l'exécution du projet, l'avancement des travaux a été marqué par les éléments suivants :

- Le premier rapport d'étape a été présenté le 25 février 2011.
- La première réunion du Comité technique du projet s'est tenue à Port Moresby (PNG), le 1er mars 2011.
- Le deuxième versement de fonds de l'OIBT a été opéré le 11 mai 2011.
- Le deuxième rapport d'étape a été présenté le 7 septembre 2011.
- Le troisième rapport d'activité a été présenté le 21 mars 2012.
- La deuxième réunion du Comité technique du projet s'est tenue à Port Moresby (PNG), du 21 au 23 mars 2012.
- Le troisième versement de fonds de l'OIBT a été opéré le 9 mai 2012.
- Ayant reçu les rapports techniques et le rapport d'achèvement ont été transmis en août 2013.

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

- Les réunions du Comité de coordination du projet ont eu lieu à l'Autorité des forêts et des descentes de terrain ont été effectuées pour inspecter les opérations forestières des stations du projet à Cloudy Bay et les travaux de préparation du logiciel système de traçabilité du bois se sont poursuivis ainsi que les travaux de liaison avec les différents intervenants ;
- Les outils, les techniques et les jalons de la concertation entre les intervenants ont été mis au point avec les homologues de l'autorité forestière de PNG (PNGFA) pour inclusion dans le plan d'exécution détaillé et la grille des rôles et attributions ;
- L'élaboration de la structure d'une base de données destinée à capter les flux d'information sur les produits ligneux a débuté ;

- Le logiciel devant être exploité pour ce système en cours de développement a été élaboré en version bêta. Des descentes de terrain ont été effectuées pour tester le logiciel prototype avec les deux sociétés partenaires, Cloud Bay Sustainable Forestry Ltd, et Stetten Bay Logging Company Ltd ;
- Les essais du logiciel sur le terrain ont été d'une grande utilité et plusieurs améliorations ont été identifiées. Suite aux essais de terrain, le logiciel a été mis au point en vue de son pré-lancement ;
- L'essai d'acceptation par les utilisateurs (EAT) a été réalisé sur la version de pré-lancement du logiciel. Cela a été fait par la SGS, la PNGFA, le CBSF, et le personnel du SBLC. L'EAT a été réalisée sur des ordinateurs de poche et également sur les versions Web des logiciels ;
- Les retours d'expérience EAT ont été transmis à Helveta Ltd pour aider à l'affinement de la version de pré-lancement du logiciel. Une version finale du logiciel a été élaborée et des manuels ont été rédigés en vue de paraître pendant la période de formation de septembre 2011 ;
- Les premières concertations de parties prenantes ont été effectuées, ce qui a permis la préparation d'un rapport de constatations. Ce document procure une base solide à l'élaboration de la Norme PNG de licéité du bois, de la Charte de la filière et du Module de surveillance des parties prenantes ;
- Le logiciel développé a été mis en œuvre pour les essais sur les deux sites d'essai, Cloud Bay Sustainable Forestry Ltd, et Stetten Bay Logging Company Ltd ;
- Des visites de terrain ont été effectuées pour aider à former et tester les utilisateurs du système ;
- Un certain nombre de problèmes de mise en œuvre ont été résolus grâce à des visites sur le terrain, utilisateurs développant une expérience d'utilisation du système ;
- Des membres du personnel de l'Administration forestière de PNG ont été formés à l'utilisation du nouveau système d'approbation de l'évaluation des redevances ;
- Les utilisateurs ont cerné un certain nombre de questions qui doivent être résolues dans toute mise en œuvre intégrale du système ;
- Les PDA utilisés dans le projet pilote ont montré quelques problèmes de fonctionnement en situation, obligeant parfois leurs utilisateurs à retirer le logiciel. Leur mise en œuvre intégrale nécessitera de mieux protéger le logiciel contre son effacement accidentel ;
- Par le biais d'un questionnaire d'orientation, des documents cadres et un atelier national, les premières activités de cadrage ont été menées à bien en concertation avec une tranche représentative d'intervenants inscrits ;
- Les résultats de recherche ont abouti à l'élaboration du projet de la 1ère norme la légalité du bois, d'une charte de la profession et d'un module de suivi des acteurs, destinés à permettre une rétroinformation au comité directeur du projet, préalablement à leur plus large diffusion et à la conduite d'essais sur le terrain.

L'exécution de ce projet connaît des délais considérables qui s'expliquent par le remplacement du personnel du projet et le temps consacré à la rédaction de son rapport d'achèvement, de son rapport d'audit financier et de ses rapports techniques. L'agence d'exécution a achevé et remis le rapport d'achèvement de ce projet et ses rapports techniques mais travaille encore à la rédaction de son dernier rapport d'audit financier. Si le dernier rapport d'audit financier est remis et jugé satisfaisant avant la quarante-septième session du Comité, le Secrétariat présentera le projet à l'examen du Comité au titre du point 7 de son ordre du jour.

**3. PD 599/11 Rev.1 (M) Développement et mise à l'essai d'un système national de suivi des stocks forestiers (FSMS) avec capacités de gouvernance améliorée à tous les niveaux de l'administration forestière (Philippines)**

Budget et sources de financement :

Phase III		
Budget total :	US\$	788 043
Gouvernement du Japon :	US\$	392 930
Gouvernement d'Australie :	US\$	60 000
Gouvernement des Etats-Unis. :	US\$	25 000
Gouvernement de Corée :	US\$	20 000
Gouvernement des Philippines :	US\$	290 113

Agence d'exécution : Philippines Forest Management Bureau (FMB)

Approuvé : Printemps 2011

Date de lancement : Juin 2013

Durée : Durée prévue : 18 mois  
Durée à ce jour : 2 mois

L'objectif de développement du projet consiste à améliorer la gouvernance forestière, opérer le renforcement des capacités institutionnelles à faire respecter la loi, coordonner les acteurs de la filière et aider à la compétitivité du secteur forestier grâce à une meilleure gestion des données aux Philippines. Son objectif spécifique consiste à élaborer et tester un système en ligne, intégré, multi-niveaux et fonctionnant en temps réel de surveillance des stocks forestiers (FSMS) avec de meilleures capacités à assurer la gouvernance à tous les échelons de l'administration des forêts.

Le projet a été approuvé et financé à la quarante-septième session du CIBT en novembre 2011 et le contrat de projet a été signé en novembre 2012. À l'issue de la signature de l'accord de projet, l'agence d'exécution a œuvré à la finalisation du rapport initial du projet intégrant le plan de travail détaillé. Après que le rapport de lancement révisé et d'autres pièces utiles, ont été soumis et approuvés définitivement, le premier versement de fonds OIBT au projet a été effectué à l'agence d'exécution en mai 2013, marquant le début officiel de la mise en œuvre de ce projet. L'exécution de ce projet est entrée dans sa phase initiale.

**4. PD 620/11 Rev.1 (M) Développement et mise en oeuvre d'un système d'identification d'essences et de traçabilité du bois en Afrique avec « empreintes ADN » et isotopes stables (Allemagne)**

Budget et sources de financement :

Phase III		
Budget total :	US\$	2 046 274
Gouvernement d'Allemagne :	US\$	1 695 342
Gouvernement des Etats-Unis. :	US\$	100 000
Gouvernement d'Australie :	US\$	30 000
Agence d'exécution :	US\$	220 932

Agence d'exécution : Johann Heinrich von Thünen Institute (vTI)

Approuvé : Automne 2011

Date de lancement : Février 2012

Durée : Durée prévue : 36 mois  
Durée à ce jour : 18 mois

Bien que de nombreux instruments juridiques (réglementation UE du négoce du bois, loi Lacey aux Etats-Unis, etc.) aient été mis en place pour lutter contre les coupes clandestines et le trafic de bois d'obtention illicite, la mise en place de mécanismes de contrôle concrets permettant d'identifier les essences

et l'origine géographique du bois et des produits dérivés fait encore défaut. Ce projet doit mettre au point un dispositif d'identification et de suivi de trois importantes essences à bois grâce à leur empreinte digitale ADN et à des isotopes stables dans sept pays d'Afrique, soit le Cameroun, la République centrafricaine, la République démocratique du Congo, la République du Congo, le Gabon, le Ghana et le Kenya. La première axe de travail du projet porte sur les trois essences visées qui ont été retenues par des représentants des pays producteurs de bois, soit l'iroko (*Milicia excelsa*, *M. regia*), le sapelli (*Entandrophragma cylindricum*) et l'ayou (*Triplochiton scleroxylon*). Des échantillons seront prélevés de chacune de ces essences dans l'ensemble de leur aire naturelle en vue de mettre au point des marqueurs génétiques. Les échantillons seront traités pour en définir des "empreintes digitales ADN" et les isotopes simples et produire une base de données chimiques de référence de manière à pouvoir en contrôler le pays d'origine. L'exploitation de l'ADN dans une démarche identifiant les arbres individuellement pour en établir la traçabilité se verra appliquée à l'ayou et au sapelli en coopération avec la Commission forestière et l'Institut de recherche forestière et avec des entreprises de la filière bois au Ghana et au Cameroun. Les outils d'identification des essences seront plus amplement développés en recourant à une démarche portant sur l'anatomie du bois et usant d'un code barre ADN pour 20 essences à bois d'œuvre importantes en Afrique. Un appui technique sera fourni à trois laboratoires de référence sélectionnés en Afrique de l'Ouest (Kumasi, Ghana), Afrique centrale (Libreville au Gabon et Nairobi au Kenya pour l'Afrique de l'Est). Le personnel de ces laboratoires plus particulièrement, mais aussi ceux d'autres catégories de participants, seront formés à l'application des techniques ADN et de reconnaissance anatomique du bois à l'identification des essences à bois d'œuvre et à celles d'essais ADN standard permettant de vérifier l'origine des bois. Les résultats du projet seront communiqués au Bureau de coordination internationale pour l'identification des arbres et l'attribution de leur origine rattaché à Bioversity International à Kuala Lumpur (Malaisie). Sont associées au projet 14 agences de collaboration en Europe, Afrique et Australie. Lancé par un avant-projet qui entrait dans le cadre du programme thématique TFLET, ce projet continuera de solliciter des financements supplémentaires en vue d'élargir son champ d'application et d'augmenter le nombre des essences visées dans ses travaux.

La mise en œuvre du projet a officiellement débuté le 1er février 2012. Le Coordonnateur technique du projet, M. Zoewinde Henri Bouda a entamé ses travaux le 16 avril 2012. Le deuxième et le troisième décaissements, l'un de 232 160 dollars EU (février 2013), l'autre de 100 000 dollars EU (août 2013) ont été opérés au crédit de l'agence d'exécution. L'audit financier annuel a été reçu et approuvé en mars 2013.

Les activités suivantes ont été mises en œuvre et sont achevées :

- Réunion de lancement tenue à Kumasi (Ghana) les 22 et 23 mai 2012.
- Première réunion du PSC du projet tenue au Thuenen Institute, Grosshansdorf (Allemagne) les 15 et 16 octobre 2012.
- Éprouvettes de bois et de cambium ou feuilles prélevées sur 200 arbres en vue de l'identification de l'anatomie du bois et de la création de codes barre ADN.
- Échantillonnage commencé de cambium ou de feuilles de 4800 arbres individuels et éprouvettes de bois de 720 arbres appartenant à 3 essences (Iroko, Sapelli, Ayou). Échantillonnage effectué sur 240 stations, soit 20 échantillons prélevés pour l'empreinte génétique et 3 pour les isotopes.
- Mémoire d'entente signé entre l'agence d'exécution et les partenaires suivants du projet :
  - University de Liège (Belgique) – Échantillonnage de bois, cambium ou feuilles de 210 arbres ; échantillonnage de cambium ou de feuilles de 4800 arbres ; échantillons de bois appartenant à 720 arbres de 3 essences (Iroko, Sapelli, Ayou) ;
  - Forestry Research Institute of Ghana (FORIG), Ghana – Réunion de lancement du projet ; Le FORIG prête sa collaboration à l'université de Liège dans les prélèvements d'échantillons au Ghana ; participation à l'étude pilote sur l'identification des essences et la traçabilité du bois par l'ADN sur l'essence *khaya* au SAMARTEX (Ghana).
  - Plant Genetic Diagnostics GmbH (PGD), Allemagne : Mise au point de codes barre ADN pour 21 taxons ; essais en aveugle utilisant les codes barre de 21 taxons ; contribution à l'étude pilote sur l'identification des essences et la traçabilité du bois par l'ADN sur le Khaya à SAMARTEX (Ghana), mise au point d'un marqueur génétique et optimisation des marqueurs génétiques existants (nSSRs, SNP) pour le khaya ; définition du génotype de 400 échantillons de Khaya avec marqueurs génétiques optimisés, enseignement d'une formation à l'application des marqueurs génétiques du khaya ;
  - TUEV Rheinland Agroisolab GmbH (Allemagne) : Empreintes digitales de l'iroko par les isotopes stables ; essais en aveugle sur les empreintes digitales des isotopes stables ;
  - Université d'Adélaïde (Australie) : mise au point des marqueurs génétiques de l'iroko ; formations dans des laboratoires experts ;

- Kenya Forestry Research Institute (KEFRI), Kenya : fonctionnement du laboratoire de référence au KEFRI ; essais sur les cercles ;
  - Josephinum Research (anciennement Institut autrichien de technologie), Autriche : empreintes digitales de l'Ayou par les isotopes stables ; essais en aveugle sur les empreintes digitales des isotopes stables ;
  - Natural Environment Research Council (NERC), Royaume-Uni : formation au NERC/CEH et en Afrique ; essais sur les cercles de croissance en vue de la création de codes barre par l'ADN et empreintes digitales ADN ;
  - Fonds mondial pour la nature (WWF) (Allemagne) : prélèvement d'échantillons en vue d'essais en aveugle des codes barre ADN ; prélèvement d'échantillons en vue d'essais en aveugle de la base de données génétique et isotopique de référence
  - Institut de Recherche en Ecologie Tropicale (IRET), Gabon : fonctionnement et exploitation du laboratoire de référence à Libreville (Gabon)
  - Food and Environment Research Agency (FERA), UK - Stable isotope fingerprinting sapelli ; blind testing with stable isotopes
  - Université Libre de Bruxelles (Nature +), Belgique : empreintes digitales de l'iroko ; essais en aveugle avec empreintes digitales ADN.
- Formations dans les laboratoires africains
    - Le premier atelier de formation à l'application des marqueurs génétiques moléculaires dans la traçabilité du bois en Afrique s'est tenu au KEFRI de Nairobi (Kenya) du 11 au 17 mars 2013 (16 participants)
    - Le deuxième atelier de formation se tiendra à Libreville (Gabon) du 25 au 27 novembre 2013 avec pour thème l'analyse des données génétique. Cet atelier se tiendra en parallèle avec la 49ème session du CIBT.
  - Est prévue une rencontre en marge de la quarante-neuvième session du Conseil sur ce projet, qui comportera quatre communications sur ses différents aspects.
  - Enchaînant avec le deuxième atelier de formation, Bioversity International organisera l'Atelier régional africain sur le Réseau mondial de traçabilité du bois les 28 et 29 novembre 2013 à Libreville (Gabon).
  - La deuxième réunion du Comité directeur du projet (PSC) se tiendra à Pointe Noire (Congo Brazzaville) le 2 décembre 2013.

**5. PD 621/11 Rev.3 (M) Traçabilité des productions de bois des concessions forestières et des populations autochtones en Madre de Dios et Ucayali (Pérou)**

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	627 157
Gouvernement du Japon :	US\$	200 000
Gouvernement des Etats-Unis :	US\$	149 032
	US\$	278 125

Agence d'exécution : Camara Nacional Forestal (Pérou)

Approuvé : Automne 2012

Date de lancement : septembre 2013 (attendue)

Durée :           Durée prévue : 27 mois  
                  Durée à ce jour : 0 mois

Ce projet vise à promouvoir l'utilisation de bois provenant de forêts sous gestion durable des forêts, dans le but de renforcer la transparence du marché des bois et l'amélioration de la gouvernance forestière dans la région amazonienne du Pérou par le biais de la participation des peuples autochtones et des petites et moyennes entreprises comme des intervenants clés dans la conservation des forêts.

Les produits spécifiques de ce projet sont les suivants : (i) les PME forestières ont adopté un système de traçabilité du bois et commercialisent du bois certifié, (ii) Le personnel technique des PME forestières ont développé les capacités requises pour assurer le suivi du bois et un contrôle adéquat dans les processus de

production et de commercialisation intégrant la traçabilité du bois, et (iii) la capacité de gestion d'entreprise des sociétés forestières est renforcée.

Le contrat de projet a été signé en juin 2013 et l'agence d'exécution était en passe de remettre son rapport de lancement du projet au Secrétariat pour examen.

**6. PD 678/12 Rev.1 (M) Mise en place d'un système national d'information et de gestion des statistiques forestières au Bénin**

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	517 833
Gouvernement du Japon :	US\$	388 704
Gouvernement de la Suède :	US\$	10 000
Gouvernement du Bénin :	US\$	119 129

Agence d'exécution : Direction Générale des Forêts et des Ressources Naturelles (DGFRN)

Approuvé : Automne 2012

Date de lancement : Juillet 2013

Durée : Durée prévue : 24 mois  
Durée à ce jour : 1 mois

Le premier versement des fonds a été décaissé à l'agence d'exécution suite au constat de conformité du gouvernement béninois avec toutes les exigences inscrites au contrat de projet, permettant d'entamer la mise en œuvre du projet. L'OIBT a donné son accord en août 2013 au recrutement de tout le personnel du projet proposé à cet effet ainsi qu'à l'achat de tous les biens d'équipement en conformité avec le budget du projet approuvé. La mise en œuvre du projet vient de débiter.

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

Aucuns.

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

**1. PD 124/01 Rev.4 (M) Promotion de l'aménagement durable des forêts africaines Phase III Étapes 2 et 3 (OIBT/OAB)**

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	1 118 144
[Étape 2]	US\$	600 000
Contribution OIBT :	US\$	600 000
[Étape 3]	US\$	518 144
Contribution OIBT :	US\$	518 144

Agence d'exécution : OIBT et OAB

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

Durée : Durée prévue : Étape 2 – 18 mois Étape 3 – 18 mois

Lors de sa précédente session, le Comité a approuvé la poursuite du fractionnement de l'étape 2 de la phase III en une nouvelle étape 2 et une étape 3 assorties de budgets et de durées qui sont de 600 000 dollars US et 18 mois pour l'une et de 518 144 dollars US et 18 mois pour l'autre. Le Comité pourra souhaiter recommander que le financement immédiat pourvu à la nouvelle étape 2 de la phase III de ce projet sachant que l'étape 1 de la phase III s'est achevée [voir document CEM-CFI(XLVII)/2] et tout retard supplémentaire dans le financement causera une importante perturbation dans la mise en œuvre des activités, notamment l'acquisition par contrat des services du coordonnateur du projet.

**2. PD 686/13 Rev.1 (M) Renforcement de la recherche sur les essences feuillues à bois d'œuvre non traditionnelles et de leur promotion au Honduras**

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	563 095
Contribution OIBT :	US\$	408 285
Gouvernement du Honduras :	US\$	154 810

Agence d'exécution : Fundación Centro de Utilización y Promoción de Productos Forestales (CUPROFOR)

Approuvé : Printemps 2013

Durée : Durée prévue : 36 mois

Le financement de ce projet est toujours en instance mais le Conseil a autorisé le Directeur exécutif à entamer la mise en œuvre dès que les fonds réservés à la contribution totale de l'OIBT seraient mis à disposition sur le Compte spécial. Ce projet perdra sa qualité de projet approuvé le 30 novembre 2014.

**3. PD 692/13 Rev.1 (M) Mise en place d'un système national d'information pour la gestion durable des ressources forestières (Côte d'Ivoire)**

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	670 998
Contribution OIBT :	US\$	290 541
Gouvernement de Côte d'Ivoire :	US\$	380 457

Agence d'exécution : Direction de l'Informatique, des Statistiques et des Archives (DISA) du Ministère de l'Environnement, des Eaux et Forêts)

Approuvé : Printemps 2013

Durée : Durée prévue : 24 mois

Le financement de ce projet est toujours en instance mais le Conseil a autorisé le Directeur exécutif à entamer la mise en œuvre dès que les fonds réservés à la contribution totale de l'OIBT seraient mis à disposition sur le Compte spécial. Ce projet perdra sa qualité de projet approuvé le 30 novembre 2014.

**4. PPD 167/13 Rev.1 (M) Étude de faisabilité de la certification des plantations domaniales de l'ONAB (Bénin)**

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	113 294
Contribution OIBT :	US\$	88 794
Gouvernement du Bénin :	US\$	24 500

Agence d'exécution : Office National des Bois (ONAB)

Approuvé : Printemps 2013

Durée : Durée prévue : 10 mois



Le financement de ce projet est toujours en instance mais le Conseil a autorisé le Directeur exécutif à entamer la mise en œuvre dès que les fonds réservés à la contribution totale de l'OIBT seraient mis à disposition sur le Compte spécial. Ce projet perdra sa qualité de projet approuvé le 30 novembre 2014.

## 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\$	3 767 970.32
Gouvernement du Japon :	US\$	1 216 900.00
Gouvernement du Danemark :	US\$	300 000.00
Gouvernement de Suisse :	US\$	310 000.00
Gouvernement des Etats-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\$	970 000.00
Secteur privé :	US\$	658 715.43

Agence d'exécution : OIBT (Secretariat)

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 leurs capacités nationales à attirer des investissements et des aides dans le secteur forestier. L'importance de ce projet est inscrite dans 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 des projets solidement construits.

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 visant à renforcer la qualité de l'organisation et de l'exécution du cycle des projets. Plusieurs consultants indépendants devant prêter leur assistance aux membres de l'OIBT dans la formulation de projets et plusieurs ateliers de formation ont été financés et organisés dans le cadre du présent projet, soit.

Les activités effectuées ont été les suivantes :

- L'achèvement de la phase 3 de l'étude de faisabilité de la REDD + en Indonésie, en coopération avec Marubeni / METI Japon.
- L'engagement de consultants devant aider les pays membres à l'élaboration de propositions de projets.

**2. PD 39/93 Rev.4 (I) Ph.II Développement, application et évaluation de l'énergie de la biomasse par la fabrication de briquettes, la gazéification et la combustion de résidus (déchets ligneux et agricoles) (Cameroun)**

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	1 129 550
Fonds commun pour les produits de base :	US\$	791 550
Gouvernement du Cameroun :	US\$	338 000

Agence d'exécution : Centre de Promotion du Bois (CPB) du Ministère camerounais des Forêts et de la Faune

Approuvé par le Conseil à la session : Quarante-cinquième (Yokohama, 2009)

Date de lancement (projet relancé) : Septembre 2010

Durée :  
Durée prévue : 20 mois  
Durée à ce jour : 35 mois

Le projet a été financé par le Fonds commun pour les produits de base (CFC) et son exécution a débuté en 1997 avec pour objectif l'introduction et le 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 sa 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.

Les activités inscrites au plan des travaux du projet qui ont été menées à bien ont été les suivantes :

- Examen de la littérature technique des deux systèmes de bioénergie (briquetage et combustion incomplète) ;
- Développement des principes de conception des deux systèmes de bioénergie ;
- Voyage en Malaisie de quatre experts du projet (deux du sous-projet de briquetage et deux du sous-projet de la combustion incomplète) en vue d'un échange d'expérience avec les experts de l'Institut de recherche forestière de Malaisie (FRIM) ;
- Élaboration de plans et dessins industriels des deux systèmes de bioénergie, et ;
- Élaboration de documents complets de conception technique pour les deux systèmes de bioénergie.

La conception de l'architecture des deux systèmes de bioénergie a été achevée et les plans techniques, dessins industriels, conception mécanique des composants de l'équipement sont en cours d'élaboration. Toutefois, il a été mis un terme à l'exécution de ce projet à la suite de l'objection du CFC à la demande formulée par le gouvernement du Cameroun d'une prolongation de durée au-delà de la date d'achèvement prévue. Comme demandé par le CFC, le rapport d'achèvement et le rapport d'audit financier du projet ont été remis. Le projet peut être déclaré terminé dès que la notification du CFC d'approbation de ces rapports présentés aura été reçue au Secrétariat.

**3. 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 : March 2010

Durée : Durée prévue : 24 mois  
Durée à ce jour : 43 mois

Le projet vise à réduire la pauvreté dans les zones rurales du Congo, en faisant usage des plantations d'eucalyptus existantes dans le canton et en dispensant au village local le savoir-faire et les technologies nécessaires à l'extraction des huiles essentielles, à travers deux objectifs spécifiques :

- Objectif spécifique 1 : initier les populations villageoises à la maîtrise des techniques d'extraction des huiles essentielles ;
- Objectif spécifique 2 : Créer une filière de commercialisation des huiles essentielles.

Les activités conduisant à la réalisation de l'Objectif spécifique 1 ont progressé dans les termes suivants :

- Produit 1.1 et 1.2 Programme de développement pour l'extraction d'huiles essentielles d' *Eucalyptus citriodora* préparé et "Formateurs formés aux techniques d'extraction d'huiles essentielles. La formation a été dispensée en deux modules par l'un des partenaires du projet, « Pôle d'excellence régional de la Faculté des sciences de l'Université de Brazzaville » (PER), sur les techniques d'extraction des huiles essentielles. Un total de 14 formateurs (à la fois Congo et RDC) ont été engagés par le projet afin de dispenser une formation complémentaire dans les villages locaux. Le premier module dispensé en juin 2010 portait sur les fondamentaux des techniques de distillation des plantes aromatiques, tandis que le second module dispensé en octobre 2010 portait sur la théorie et la formation pratique de l'hydrolyse des huiles essentielles d'*Eucalyptus citriodora* et leurs applications.

Afin d'assurer des formations dans les villages locaux à l'extraction des huiles essentielles, cinq extracteurs artisanaux ont été placés dans des sites choisis de Ossio, Odziba, Loudima, Loandjili en République du Congo, et Kinzono en RDC. Les formations dans les villages a été réalisée par les formateurs formés au PER et un total de 56 villageois dans la République du Congo et 42 en RDC en ont ainsi bénéficié.

- Produit 1.3 « Organisation de la production ». Pour passer du mode de production artisanal à un mode semi-industriel, le professeur M. MOUDACHIRO, expert de l'extraction d'huiles essentielles basé au Bénin, a été engagé comme consultant international et a évalué la disponibilité des matières premières (biomasse des plantations d'*Eucalyptus citriodora*), l'état actuel de la production et les conditions de la construction et de l'installation d'extracteurs semi-industriels au Congo.

S'appuyant sur cette étude préalable, le consultant a établi que la disponibilité des matières premières issues des plantations varie selon les stations, sachant que certaines plantations sont plus âgées, cependant que d'autres disposent de pépinières et que d'autres encore font l'objet de plans d'expansion. Cependant, il y a ample disponibilité de plantations pour fournir la biomasse nécessaire à l'extraction des huiles essentielles. Quant à la production de ces dernières, il a souligné que celle qui permet l'extracteur artisanal est très faible, et même si la qualité est bonne pour le marché local,

elle varie d'un site à l'autre. Le consultant a également estimé que les conditions étaient bonnes pour l'installation d'extracteurs semi-industriels au plan local.

À ce jour, 60 ha de plantations villageoises d'*Eucalyptus citriodora* ont été établies dans le cadre du projet en République du Congo, tandis que 37 ha de plantations sont en cours d'aménagement.

Cinq extracteurs semi-industriels ont été commandés en décembre 2012 et livrés au cours du premier trimestre de 2013, chacun d'une capacité de 1 m<sup>3</sup> ou 1.000 litres pour la chaudière et la cuve, qui peut assurer un rendement d'environ 6%, ce qui indique que les villages pourraient produire environ 200 litres d'ici la fin de 2013. Les avantages supplémentaires des extracteurs semi-industriels comprennent la réduction du temps d'extraction à quelque 8 heures (au lieu de 14 heures dans le cas des extracteurs artisanaux).

S'agissant des produits relevant de l'objectif spécifique 2, à savoir « Marché de l'huile essentielle d'*Eucalyptus citriodora* organisé » et « Production d'huiles essentielles et techniques de marketing diffusées par la vulgarisation » les activités ont débuté et sont en cours.

Au regard de la lenteur de l'avancement des travaux de ce projet, l'agence d'exécution a considéré que les objectifs fixés dans la matrice du cadre logique étaient trop ambitieux et irréalistes et a demandé à ce que ces objectifs soient réexaminés dans le cadre d'une deuxième prolongation de la durée du projet sans fonds supplémentaires jusqu'à février 2014. La demande de prolongation a été soumise au CFC pour approbation.

#### **4. 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 : Mai 2011

Durée : Durée prévue : 30 mois  
Durée à ce jour : 27 mois

Ce projet concerne l'ensemble de la filière industrielle des lattes de parquet, et comporte des activités entrant dans le cadre de la gestion forestière, de la fabrication et de la mise en œuvre finale de ces produits. Son objectif de développement est de contribuer à la promotion et à l'exploitation durable des ressources forestières de la forêt tropicale brésilienne.

Son objectif spécifique est d'accroître les rendements matière dans la filière de production de lattes de parquet en bois massif, de la forêt au produit final, d'intégrer l'extraction et l'exploitation des essences à bois d'œuvre commercial moins utilisées, d'améliorer les procédés de séchage et de fabrication, de valoriser et de rehausser la qualité des produits, de promouvoir le recyclage des résidus, et de produire des avantages sociaux aux employés de la filière.

L'avancement des travaux vers l'obtention des produits du projet a été le suivant :

- Produit 1 Proposition d'un modèle de gestion destiné à intégrer l'exploration et l'utilisation de bois provenant d'espèces commerciales moins utilisées (« essences secondaires ». les essences secondaires ont été identifiées et font l'objet d'essais de laboratoire (densité, retrait, dureté Janka et le comportement de séchage au four, coupes superficielles et finition, imprégnation et densification, et traitement thermique) dans les laboratoires de produits forestiers des services forestiers brésiliens et de l'Université de Sao Paulo. Les essais de six (6) essences à bois d'oeuvre sont achevés.

Les essences sélectionnées sont les suivantes :

- o Angelim vermelho - *Dinizia excelsa* Ducke
- o Itaúba amarela - *Mezilaurus lindaviana* Schwacke & Mez
- o Cedrinho - *Erisma uncinatum* Warm.
- o Cupiúba - *Goupia glabra* Aubl.
- o Pequiá - *Caryocar villosum* (Aubl.) Pers.
- o Angelim da mata - *Hymenolobium excelsum* Ducke
- o Maparajuba - *Manilkara bidentada* (A. DC.) A. Chev.
- o Timborana - *Piptadenia gonoacantha* (Mart.) J.F. Macbr.
- o Sucupira amarela - *Bowdichia nitida* Spruce ex Benth.
- o Tachi preto - *Tachigali myrmecophyla* (Ducke) Ducke
- o Tanibuca folha pequena - *Buchenavia parvifolia* Ducke
- o Mandioqueira escamosa - *Qualea paraensis* Ducke
- o Castanha sapucaia - *Lecythis usitata* Miers
- o Jarana amarela - *Lecythis poiteaui* O.Berg

Quant à la production pilote de planchers de bois fabriqué à partir de la LUS, onze (11) des 14 espèces de bois ont été transformées en planches en vue d'essais de fabrication. Le retard qu'accuse l'exécution de ces activités s'explique principalement par des difficultés d'ordre administratif auxquelles s'est heurté le projet dans ses démarches en vue de l'obtention de l'autorisation gouvernementale de récolter et de transporter le bois vers les laboratoires et les usines, ainsi que les temps de séchage prolongés de certaines essences retenues.

- Produit 2 : "Proposition d'un modèle destiné à assurer des modes de fabrication plus rentables et intégrés", la révision de la documentation pertinente et des enquêtes concernant les entreprises de revêtements de sol en rapport avec l'utilisation de résidus de bois ont été effectuées. Les éléments recueillis ont été exploités dans l'élaboration d'affiches, de manuels de formation, celle d'un site web du projet ([www.pimads.org](http://www.pimads.org)), d'une vidéo de projet et dans la conception des ateliers de formation sur le séchage du bois, le programme de certification de qualité, de la gestion des rebuts de bois et les bases d'installation de planchers de bois. Des ateliers de formation ont été réalisés en juillet 2013 à Sao Paulo et Belem et d'autres activités de formation sont programmées pour le mois de septembre 2013, en conjonction avec la *deuxième semaine des techniques du bois*. Activités liées aux essais d'hygromètres électriques ont conduit à la production d'un rapport technique sur les courbes d'étalonnage des hygromètres électriques. Les activités relatives au séchage du bois et à la découpe et aux finitions des surfaces sont en cours.
- Au titre du Produit 3, programme de certification de la qualité. La révision des normes et spécifications internationales pour les planchers en bois massif a été achevée et le "Programme de certification de la qualité" est en cours de finalisation par des chercheurs et des responsables de INMETRO (Institut national de la métrologie, de la qualité et de la technologie). Le premier audit au titre du programme de certification de la qualité a également été réalisé à l'usine MONET dans l'État de Sao Paulo. Les activités restantes relevant de ce produit comprennent la préparation du matériel de diffusion et de formation au « Programme de certification de la qualité » prévue pour septembre 2013 et d'autres audits d'entreprises fabricantes de planchers de bois affiliées à ANPM. L'agence d'exécution a effectué des activités supplémentaires telles que l'analyse dendro-chronologique et la modification thermomécanique des LUS. Elle a également présenté les résultats de recherche du projet dans diverses rencontres, y compris le salon FEICON (Salon du BTP), le Forum sur les forêts, et la Deuxième semaine des techniques de travail du bois.

Les dépenses au titre du projet sont conservées dans le budget. L'agence d'exécution prévoit la nécessité d'une extension de la durée du projet sans fonds supplémentaires afin de parachever les activités restantes du projet.

**5. PD 457/07 Rev.5 (I) Mise en place d'un dispositif de soutien à la transformation plus poussée du bois dans cinq pays producteurs du bassin du Congo (Gabon)**

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	1 887 714
Fonds commun pour les produits de base :	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

Date de lancement : Octobre 2011

Durée : Durée prévue : 48 mois  
Durée à ce jour : 22 mois

Ce projet vise la socialisation et la mise en œuvre d'un mécanisme d'accompagnement destiné aux acteurs dans les filières bois en vue d'augmenter les capacités des PME des pays à exporter des produits ligneux transformés, grâce à :

- La mise en place d'une structure légère et fonctionnelle à l'appui de la transformation poussée du bois) ;
- Effectuer une étude dressant l'état des lieux de la filière bois et une évaluation de son potentiel de croissance ; et
- Mise en place d'un plan d'action devant répondre aux besoins des PME et PMI et du secteur artisanal en vue de les rehausser dans la filière par la valorisation, la création d'emplois et l'augmentation des revenus.

Au cours des 22 mois de la période visée par le présent rapport, il n'y a eu aucun avancement à signaler dans l'exécution de ce projet, l'agence d'exécution n'a pas été en mesure d'embaucher l'assistant du coordonnateur régional et les coordonnateurs nationaux qui doivent réaliser la mise en œuvre des activités dans le domaine. Dans le but de rattraper ce retard, le Secrétariat a proposé un candidat à la CEEAC, qui n'a pas été retenu car il n'est pas ressortissant d'un État membre de la CEEAC.

Une note verbale a été adressée par le Directeur exécutif du Secrétaire général de la CEEAC requérant son assistance dans le but d'accélérer la reprise de ce projet. La délégation du Gabon peut être invitée à informer le Comité sur le dernier état de l'exécution de ce projet.

**6. 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 Etats-Unis. :	US\$	80 000
Gouvernement du Liberia (FDA et Ministère Education) :	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 : Cycle des projets d'automne, Octobre 2009

Date de lancement : Août 2009

Durée : Durée prévue : 24 mois  
Durée à ce jour : 48 mois

Ce projet accompagnera le rétablissement de l'enseignement de la sylviculture destiné aux techniciens forestiers qui sont 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 de formateurs et une formation pratique immédiate des étudiants actuellement inscrits au FTI. En outre, le projet dispensera un accompagnement au Groupe de travail national en train d'élaborer un plan stratégique d'enseignement général de la sylviculture au Libéria.

Selon le dernier rapport d'activités de l'agence d'exécution couvrant les travaux du projet jusqu'au 24 août 2012, environ 86% des activités sont achevées. Une demande de prolongation de la durée du projet jusqu'à mars 2014 a été déposée en août 2013 par l'agence d'exécution. Cependant, l'agence d'exécution a été priée de fournir des éclaircissements sur plusieurs questions relatives à la mise en œuvre du projet.

La délégation du Libéria peut être invité à fournir une mise à jour et des éclaircissements sur les activités restantes et la situation financière du projet..



**7. PD 521/08 Rev.3 (I) Gestion forestière participative pour l'exploitation durable des produits forestiers non ligneux (PFNL) autour de 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
Gouvernement de Suisse :	US\$	400 000
Gouvernement du Japon :	US\$	45 187
Gouvernement des Etats-Unis :	US\$	45 187
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 gestion des bassins versants et de la foresterie sociale, Ministère des forêts en collaboration avec le programme WWF Indonesia Nusa Tenggara et les services forestiers de la province de Nusa Tenggara Ouest

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets du printemps (avril 2010)

Date de lancement : Juin 2011

Durée : Durée prévue : 24 mois  
Durée à ce jour : 26 mois

Ce projet vise à améliorer la participation des communautés locales à l'exploitation pérenne des produits forestiers non ligneux (PFNL) dans l'intérêt de la préservation de l'aire naturelle protégée des monts Rinjani et Mutis Timau, ce qui est en conformité avec les prescriptions des Critères et indicateurs pour la gestion durable de la forêt tropicale naturelle (Série développement de politiques n°15 de l'OIBT). Le résultat de ce projet contribuera aussi à la gestion durable de la zone protégée de Nusa Tenggara en Indonésie. Le projet vise la réalisation de deux produits : 1) Capacité des collectivités locales à l'obtention de permis d'exploitation des PFNL grâce à une série de formations ; le développement d'un modèle d'économie forestière de petite échelle et une campagne de vulgarisation destinée à élargir la sensibilisation aux avantages économiques, sociaux et écologiques de l'Aire protégée, et (2 ) un plan pour des produits forestiers plus viables élaboré au terme d'un processus participatif.

La quasi-totalité des activités du projet ont été menées à bien. La progression vers la réalisation de l'Objectif spécifique a été la suivante :

- Des formations à la gestion forestière participative visant l'exploitation forestière durable des PFNL dans les zones protégées.
- La formation des animateurs pour l'autonomisation des groupes communautaires dans la gestion des PFNL ont été dispensées à 53 participants (villageois et représentants du gouvernement). Les modules de formation élaborés ont servi de modules de référence aux agents de vulgarisation au niveau des districts (districts Nord, Centre et TTS).
- L'élaboration de modèles d'économie forestière à petite échelle avec des PFNL permettant de dégager des revenus dans les villages pilotes. Six autres modèles ont été élaborés, à savoir entreprise familiale, groupements villageois de production, coopérative, partenariat sous contrat, centre de production et réseautage. Grâce à une concertation intense avec les collectivités locales et territoriales, un accord a été conclu portant sur trois modèles à mettre en œuvre : groupement villageois de production, coopérative et réseau). Le projet a permis la création de deux coopératives dans les districts du Nord et du Centre.
- L'élaboration de plans de gestion pour l'exploitation durable de PFNL grâce à des informations fiables et à jour au terme d'un processus participatif. Deux plans de gestion ont été élaborés dans les districts Nord et Centre. Suite à la réalisation des plans, deux plans d'entreprise pour le *candlenuts* (*Aleurites moluccana*) et le miel ont également été parachevés.
- Une étude sur « l'analyse des politiques de développement durable des PFNL dans l'Est et West Nusa Tenggara » est achevée.

**8. PD 540/09 Rev.2 (I) Soutien à l'amélioration de la productivité de la filière bois péruvienne en vue de la production de produits valorisés**

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	873 440
Gouvernement de Suisse :	US\$	230 000
Gouvernement du Japon :	US\$	218 362
Chambre forestière nationale (CNF)	US\$	425 078

Agence d'exécution : Chambre forestière nationale (CNF) du Pérou

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets d'automne, avril 2011

Date de lancement : Novembre 2012

Durée : Durée prévue : 27 mois  
Durée à ce jour : 9 mois

Ce projet vise à améliorer les niveaux de rendement matière dans les entreprises travaillant le bois et les fabriques de meubles, et d'augmenter ainsi le volume et la valeur de leurs exportations, ce qui doit au bout du compte profiter à la gestion de quelque 12 millions d'hectares de forêts de production en les rattachant à la filière de l'offre.

Les produits spécifiques attendus de ce projet sont les suivants : i) amélioration de la gestion des affaires et de la commercialisation, ii) modernisation de l'industrie du bois avec valorisation industrielle des produits, et iii) augmentation des exportations de produits ligneux et de meubles en bois.

La progression vers la réalisation de l'Objectif spécifique a été la suivante :

- Produit 1 "Les produits bois fabriqués et commercialisés conformément aux normes de qualité et aux exigences de quantité et de coût des marchés nationaux et internationaux" : Des ateliers d'introduction à la promotion de la valorisation des produits des entreprises de la filière bois ont été réalisés dans les villes de Puerto Maldonado, Madre de Dios, Tingo Maria, Pucallpa et Lima. Des formations au mécanisme financier ont été dispensées pour les entreprises de la filière bois dans les villes de Puerto Maldonado, Pucallpa et Aguyatia. Des ateliers de formation à la gestion d'entreprise ont été réalisées directement sur les lieux de production des entreprises de la filière bois, portant des sujets tels que les coût de production, l'hygiène et sécurité sur le lieu de travail, et de bonnes pratiques environnementales.

À ce jour, huit des trente entreprises de la filière-bois objet du programme ont bénéficié d'une assistance technique en sciage du bois, séchage du bois, moulurage et la fabrication de panneaux.

- « Les industriels s'identifient à leur rôle de gestionnaire d'entreprise pour l'exploitation rentable et durable des ressources en bois ». Des formations à la certification forestière et la traçabilité du bois (CoC) ont été dispensées aux entreprises de la filière dans la ville de Puerto Maldonado et avec la communauté autochtone de Sinchi Roca. À ce jour, 10 entreprises de la filière bois ont été identifiées en vue de bénéficier d'une assistance à l'élaboration de leur plan d'entreprise.

Les activités relevant des produits 3 et 4 et certaines activités de coordination connexes ont tout juste commencé

**9. PD 600/11 Rev.1 (I) Modèle de renforcement des capacités en vue d'une exploitation efficiente et durable des ressources du bambou en Indonésie (Indonésie)**

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	872 032
Gouvernement du Japon :	US\$	287 095
Gouvernement de Suisse :	US\$	150 000
Gouvernement d'Australie :	US\$	100 000
Gouvernement d'Indonésie :	US\$	334 937

Agence d'exécution : Direction générale à l'aménagement des bassins versants et à la foresterie sociale (DGWMSF), Ministère des forêts en collaboration avec l'office des forêts du district de Bangli (BDFa)

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

Date de lancement : Octobre 2013 (attendue)

Durée : Durée prévue : 36 mois  
Durée à ce jour : 0 mois

Le projet vise à mettre en route le renforcement des capacités nationales dans le développement de la filière industrielle du bambou par le développement des capacités du modèle à Bali. Les résultats escomptés du projet sont les suivants : i) promotion des investissements dans l'industrie du bambou ; ii) amélioration du cadre institutionnel du développement de l'industrie du bambou, et iii) intensification de la participation des populations locales au développement de la filière industrielle du bambou. La notion sous-jacente à la conception du projet est que une progression de l'exploitation du bambou met à disposition un plus grand nombre de produits substituables aux produits ligneux et augmente les revenus des plus pauvres ce qui a pour effet l'alléger la pression extractive sur les ressources forestières ; et ce surcroît d'exploitation ne peut être obtenu et maintenu que grâce à une augmentation des capacités de développement reposant sur les ressources du bambou et un bon rendement-matière dans l'exploitation de cette ressource.

Suite à la demande émise par le ministère indonésien des Forêts, l'agence d'exécution du projet est devenue Direction générale de la gestion des bassins versants et de la foresterie sociale, à la *Forest Research and Development Agency*. La nouvelle agence d'exécution est en train de parachever le rapport de lancement du projet.

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

Aucuns.

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

**1. PD 549/09 Rev.3 (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 (avril 2012)

Durée : 36 mois

Le projet a été présenté de nouveau en vertu des dispositions de caducité [Décision 2(X), document ITTC (X)/15] et a été approuvé lors du cycle des projets du printemps 2012. Le financement de ce projet est toujours en instance mais le Conseil a autorisé le Directeur exécutif à en entamer la mise en œuvre dès que les fonds réservés à la contribution totale de l'OIBT seraient mis à disposition sur le Compte spécial. Cet avant-projet perdra sa qualité de projet approuvé le 30 novembre 2014.

**2. PD 608/11 Rev.1 (I) Initiative de réduction de l'empreinte carbone et d'amélioration de l'exploitation des produits ligneux tropicaux malaisiens s'appuyant sur une analyse du cycle de vie (Malaisie)**

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	992 349
Contribution OIBT :	US\$	607 349
Gouvernement de Malaisie :	US\$	265 000
Autres sources :	US\$	120 000

Agence d'exécution : Forest Research Institute de Malaisie (FRIM)

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets du printemps (avril 2012)

Durée : 36 mois

Le financement de ce projet est toujours en instance mais le Conseil a autorisé le Directeur exécutif à en entamer la mise en œuvre dès que les fonds réservés à la contribution totale de l'OIBT seraient mis à disposition sur le Compte spécial. Ce projet perdra sa qualité de projet approuvé le 30 novembre 2013.

**3. PD 612/11 Rev.2 (I) Développement rural communautaire par une production rentable de charbon de bois et de briquettes à partir de rebuts de coupes forestière et de biomasse du maïs dans le district Afram Plains de la République du Ghana (Ghana)**

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	754 692
Contribution OIBT :	US\$	550 692
Gouvernement du Ghana :	US\$	204 000

Agence d'exécution : KOFORIDUA POLYTECHNIC en collaboration avec l'Institut de recherche forestière du Ghana (FORIG)

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets du printemps (avril 2012)

Durée : 24 mois

Le financement de ce projet est toujours en instance mais le Conseil a autorisé le Directeur exécutif à entamer la mise en œuvre dès que les fonds réservés à la contribution totale de l'OIBT seraient mis à disposition sur le Compte spécial. Ce projet perdra sa qualité de projet approuvé le 31 mai 2014.

**4. PD 655/12 Rev.1 (I) Renforcement des capacités de la filière du bois de charpente aux Philippines**

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	576 430
Contribution OIBT :	US\$	510 999
Gouvernement des Philippines :	US\$	65 431

Agence d'exécution : Forest Products Research and Development Institute – Department of Science and Technology

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets d'automne, octobre 2012

Durée : 30 mois

Le financement de ce projet est toujours en instance mais le Conseil a autorisé le Directeur exécutif à entamer la mise en œuvre dès que les fonds réservés à la contribution totale de l'OIBT seraient mis à disposition sur le Compte spécial. Ce projet perdra sa qualité de projet approuvé le 31 mai 2014.

**5. PD 661/12 Rev.1 (I) Vers l'exploitation durable des ressources du bambou : mise au point de poutres en lamellé-collé de bambou et de panneaux pour la construction de logement et la fabrication de meubles à coûts modérés au Ghana avec la collaboration des populations locales de deux arrondissements**

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	701 802
Contribution OIBT :	US\$	577 527
Gouvernement du Ghana :	US\$	124 275

Agence d'exécution : Institut de recherche forestière du Ghana

AGENCES COLLABORATRICES : BFH Switzerland  
Kwame Nkrumah University of Science and Technology

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets d'automne, octobre 2012

Durée : 24 mois

Le financement de ce projet est toujours en instance mais le Conseil a autorisé le Directeur exécutif à entamer la mise en œuvre dès que les fonds réservés à la contribution totale de l'OIBT seraient mis à disposition sur le Compte spécial. Ce projet perdra sa qualité de projet approuvé le 31 mai 2014.

**6. PD 671/12 Rev.1 (I) Impulser les investissements dans la valorisation industrielle et la commercialisation des produits forestiers en Atalaya (Pérou)**

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	1 274 516
Contribution OIBT :	US\$	993 438
Gouvernement du Pérou :	US\$	129 000
HELVETAS Swiss Intercooperation :	US\$	152 078

Agence d'exécution : HELVETAS Swiss Intercooperation

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets d'automne, octobre 2012

Durée : 24 mois

Le financement de ce projet est toujours en instance mais le Conseil a autorisé le Directeur exécutif à entamer la mise en œuvre dès que les fonds réservés à la contribution totale de l'OIBT seraient mis à disposition sur le Compte spécial. Ce projet perdra sa qualité de projet approuvé le 31 mai 2014.

**7. PD 687/13 Rev.1 (I) Renforcer les résultats du secteur des transformation du bois au Guyana grâce au renforcement des capacités au plan local et à la valorisation des dispositifs nationaux en faveur du commerce des produits forestiers et de l'exploitation durable des ressources forestières**

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	348 693
Contribution OIBT :	US\$	250 068
Gouvernement du Guyana :	US\$	98 625

Agence d'exécution : Commission forestière guyanaïenne

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets du printemps (avril 2013)

Durée : 24 mois

Le financement de ce projet est toujours en instance mais le Conseil a autorisé le Directeur exécutif à en entamer la mise en œuvre dès que les fonds réservés à la contribution totale de l'OIBT seraient mis à disposition sur le Compte spécial. Ce projet perdra sa qualité de projet approuvé le 30 novembre 2014.

**8. PD 689/13 Rev.1 (I) Promouvoir les techniques de protection et de lutte contre les agents biotique et les facteurs abiotiques dans la valorisation industrielle du bois au Pérou**

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	708 874
Contribution OIBT :	US\$	456 696
APROFU/UNU contribution :	US\$	252 178

Agence d'exécution : Asociación de Productores Forestales de Ucayali (APROFU)

AGENCES COLLABORATRICES : Universidad Nacional de Ucayali (UNU)  
Dirección General Forestal y de Fauna Silvestre (DGFFS)

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets du printemps (avril 2013)

Durée : 24 mois

Le financement de ce projet est toujours en instance mais le Conseil a autorisé le Directeur exécutif à en entamer la mise en œuvre dès que les fonds réservés à la contribution totale de l'OIBT seraient mis à disposition sur le Compte spécial. Ce projet perdra sa qualité de projet approuvé le 30 novembre 2014.

**9. PD 700/13 Rev.1 (I) Développement du commerce des bois tropicaux et produits dérivés et de leur valorisation industrielle dans un cadre intra-africain – Phase I**

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	6 274 545
Contribution OIBT :	US\$	5 159 245
Gouvernements participants :	US\$	297 000
Secteur privé :	US\$	818 300

Agence d'exécution : OIBT

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets du printemps (avril 2013)

Durée : 36 mois

Le financement de ce projet n'a pas encore été alloué mais le Conseil a autorisé le Directeur exécutif à en entamer la mise en œuvre dès que les fonds réservés à la contribution totale de l'OIBT seraient mis à disposition sur le Compte spécial. Ce projet perdra sa qualité de projet approuvé le 30 novembre 2014.

**10. PPD 161/12 Rev.1 (I) Formulation d'une proposition de projet pour le développement de la filière du Tara (*Caesalpinea spinosa*) en région andine (Pérou et Equateur)**

Budget et sources de financement :

Budget total :	US\$	120 571
Contribution OIBT :	US\$	86 076
PRONATURALEZA contribution :	US\$	34 495

Agence d'exécution : PRONATURALEZA

Approuvé par le Conseil à la session : Cycle des projets d'automne (octobre 2012)

Durée : 6 mois

Le financement de ce projet n'a pas encore été alloué mais le Conseil a autorisé le Directeur exécutif à en entamer la mise en œuvre dès que les fonds réservés à la contribution totale de l'OIBT seraient mis à disposition sur le Compte spécial. Ce projet perdra sa qualité de projet approuvé le 31 mai 2014.

\* \* \*