

# CONSEIL INTERNATIONAL DES BOIS TROPICAUX

COMITÉ DE L'ÉCONOMIE, DES STATISTIQUES ET DES MARCHÉS

COMITÉ DE L'INDUSTRIE FORESTIÈRE

Distr. GÉNÉRALE

CEM-CFI(LI)/3 Rev.2 20 novembre 2017

FRANÇAIS

Original: ANGLAIS

CINQUANTE ET UNIÈME SESSION 27 novembre - 2 décembre 2017 Lima (Pérou)

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

### ÉCONOMIE, STATISTIQUES ET MARCHÉS

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

1. 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:

Budget total:	\$EU	788 043
Gouvernement du Japon:	\$EU	392 930
Gouvernement de l'Australie:	\$EU	60 000
Gouvernement des États-Unis:	\$EU	25 000
Gouvernement de Corée:	\$EU	20 000
Gouvernement des Philippines:	\$EU	290 113

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

Approbation: Cycle de projets du printemps (mai 2011)

Financement: Quarante-septième session du Conseil (La Antiqua, 2011)

Date de lancement: Mai 2013

Durée: Prévue: 18 mois (prorogée à 51 mois, dont suspension pendant 15 mois

due aux pertes financières)

À ce jour: 54 mois

Le projet vise à améliorer la gouvernance forestière, à 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 à tester un système en ligne, intégré, multi-niveaux et fonctionnant en temps réel, de surveillance des stocks forestiers (FSMS), doté 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 l'accord de projet a été signé en novembre 2012. À l'issue de la signature de l'accord de projet, l'agence d'exécution a mis du temps à parachever le 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 virement de fonds OIBT au projet a été effectué en faveur de l'agence d'exécution en mai 2013, marquant le début officiel de la mise en œuvre de ce projet.

La mise en œuvre du projet a subi un retard supplémentaire substantiel en raison de problèmes liés au recrutement du personnel du projet et de ses consultants. La mise en œuvre effective a finalement débuté en avril 2014 et une lettre d'approbation de l'équipe de projet au complet a été dépêchée à l'OIBT en août 2014.

La mise en œuvre du projet a néanmoins continué de pâtir de retards en raison des remaniements de l'équipe de projet et du changement de cabinet de conseil. Conformément à la demande de l'Agence d'exécution et de la recommandation de la première réunion du Comité directeur du projet qui a eu lieu en avril 2015, une lettre approuvant sans frais une prolongation de dix-huit mois a été envoyée à l'OIBT en mai 2015. L'Agence d'exécution a également déposé une demande à la fin de septembre 2015 relative à la sous-traitance au cabinet de conseil, laquelle a par la suite été approuvée. Depuis lors, ce projet se déroule dans de bonnes conditions et la plupart de ses produits et activités ont été mis en œuvre.

Les activités de projet suivantes ont été effectuées à ce jour:

- Tenue d'une suite de réunions du projet, dont l'objet principal était de faire le point avec le soustraitant sur le descriptif du projet, ses activités et ses résultats escomptés. Des discussions se sont aussi tenues sur les hypothèses, les contraintes, les risques, les scénarios de simulation, et les facteurs déterminants pour la réussite du projet.
- Traduction des différentes spécifications techniques et fonctionnelles que nécessite le projet pour le Produit 1 (Module de traçabilité), le Produit 2 (Module de vérification de l'origine légale ou VLO) et le Produit 3 (Dispositif de suivi forestier en ligne, multi-étages et intégré), dans le NESMS
- Tenue de réunions et discussions sur la configuration du module de traçabilité (Produit 1); du module VLO (Produit 2) et du module de terrain ainsi que du FSMS (Produit 3), qui constituent le NFSMS.
- Tenue de discussions approfondies et nourries sur le flux de travail et les écrans du NFSMS
- Achèvement et finalisation des travaux de coordination et autres arrangements logistiques avec le Bureau régional de la DENR et le propriétaire foncier du nouveau site pilote du projet, suite à la suspension des projets par l'OIBT.
- Achèvement du déploiement et de la mise à l'essai dans le serveur de la DENR, du Module de traçabilité, du Module VLO (origine légale vérifiée) et du Module de saisie de données FMS du NFSMS.
- Exécution des tests d'acceptation d'utilisateur (UAT) du Module de traçabilité, du Module VLO (origine légale vérifiée), et du Module de saisie des données FMS du NFSMS.
- Exécution des essais pilotes/sur le terrain du NFSMS par module, à savoir le Module de traçabilité, le Module VLO (origine légale vérifiée) et du Module de saisie des données FMS.

La situation imprévue qui a résulté des difficultés financières de l'OIBT a eu quelques incidences défavorables sur la mise en œuvre de ce projet. Suite à la reprise du financement du projet, l'Agence d'exécution avait soumis un plan des travaux et un budget en mars 2017 qui, après nouvelle révision en mai 2017, avaient été approuvés par l'OIBT en juin 2017. Sur la base de ce plan des travaux et budget approuvés, la deuxième tranche de fonds de 163 910 \$EU a été versée à l'Agence d'exécution en juillet 2017. La troisième et dernière tranche de fonds de 79 341 \$EU sera décaissée avant la fin de 2017, sur la base des avancées de la mise en œuvre du projet. L'Agence d'exécution a également indiqué qu'elle avait demandé une prorogation sans rallonge budgétaire de la période de mise en œuvre pour la composante «Fonctionnalités supplémentaires» afin que les produits du projet soient pleinement conformes aux procédures de vérification de l'origine légale qui passent par le système «100% de traçabilité» et origine légale vérifiée (VLO) qui sont exigées pour les arbres plantés et qui n'étaient pas couvertes dans la conception originelle du projet. La mission de suivi du projet qui a été menée en avril 2017 a conclu que les activités de projet étaient en bonne voie et que le projet serait achevé en 2018 comme prévu.

2. PD 692/13 Rev.1 (M) Mise en œuvre opérationnelle du système national d'information pour la gestion durable des ressources forestières (Côte d'Ivoire)

Budget et sources de financement:

Budget total:\$EU670 998Gouvernement du Japon:\$EU205 708Gouvernement des États-Unis:\$EU84 833Gouvernement de Côte d'Ivoire:\$EU380 457

Agence d'exécution: Direction de l'informatique, des statistiques et des archives du

Ministère de l'environnement, des eaux et forêts (DISA)

Approbation: Cycle de projets du printemps (avril 2013)

Financement: Quarante-neuvième session du Conseil (Libreville, 2013)

Date de lancement: Mars 2015

Durée: Prévue: 24 mois

À ce jour: 32 mois

Ce projet est conçu pour mettre au point un système national de gestion des statistiques forestières en Côte d'Ivoire. Sa réalisation permettra une informatisation complète du système de collecte et de traitement des statistiques forestières et contribuera de ce fait à une meilleure prise de décision dans le secteur sylvicole de Côte d'Ivoire.

La mise au point du système de gestion des statistiques repose sur deux produits nécessaires: i) le déploiement de matériel informatique et de logiciels dans 12 centres de collecte de données; et ii) la collecte de données dans ces centres selon les procédures et la formation établies et harmonisées.

Au cours de la première année de mise en œuvre, les 12 centres de collecte de données ont été équipés d'ordinateurs et dotés de connexions Internet. On estime à ce jour que 50 pour cent de la production de bois rond dans ces 12 sites pilotes font l'objet d'un suivi par le système, ce malgré les problèmes de connexion à l'Internet et les problèmes de conception du logiciel qui n'avaient pas été correctement évalués dans le document de projet. Les données qui ont été recueillies sont en ligne sur le site web du projet (www.eauxetforets.gouv.ci/oibt, uniquement en français). La connexion régulière à l'Internet demeure difficile et la proposition de projet originelle n'a pas prévu de solutions mobiles. La plupart des activités du Produit 1 («Le système de gestion des statistiques forestières est opérationnel et amélioré») sont achevées, en dépit du fait que le système aurait bénéficié d'une plus longue phase de développement (qui interviendra à la suite de ce projet) afin de prévoir des solutions mobiles pour éviter l'instabilité des connexions à l'Internet et les nombreux retours d'expérience de la part de hauts fonctionnaires du gouvernement et d'utilisateurs.

Les activités relevant du Produit 2 («Les méthodes de collecte sont adaptées et organisées par centre») ont repris et ont été poursuivies après la perturbation qu'ont engendrée les difficultés financières de l'OIBT en 2016. La plupart des centres de recueil ont bénéficié de la formation dispensée par l'Agence d'exécution ainsi que de l'application d'une procédure d'orientation pour utiliser le système en ligne. L'Agence d'exécution estime que 70 pour cent des utilisateurs ont été correctement formés. Durant les missions de formation, l'Agence d'exécution a également pu recueillir des retours d'expérience constructifs de la part des utilisateurs aux fins d'améliorer et d'actualiser ultérieurement le système de statistiques. Malgré les interruptions de la connexion Internet et les problèmes de conception du logiciel, l'Agence d'exécution a été en mesure de mettre sur pied les fondements d'un système robuste qui nécessitera toutefois d'être renforcé dans le cadre d'un projet consécutif que l'Agence d'exécution prépare actuellement pour future soumission au Panel d'experts.

Une mission de suivi du projet a été menée en février 2017 à laquelle tous les acteurs (agence d'exécution, représentants des pouvoirs publics et syndicats de producteurs de bois) ont participé et proposé plusieurs améliorations ultérieures à apporter au système statistique actuel dans le cadre d'un futur projet consécutif. Toutes les tranches de fonds de l'OIBT ont été décaissées et dépensées pour mettre en œuvre le projet, et le solde (12 000 \$EU) servira à la préparation de l'audit et des rapports finaux. Le projet devrait être déclaré achevé lors de la session du Conseil qui se tiendra en 2018.

### 3. PD 732/14 Rev.2 (M) Amélioration de la gouvernance forestière au Mozambique

Budget et sources de financement:

Budget total: \$EU 406 238
Gouvernement du Japon: \$EU 321 138
Gouvernement du Mozambique: \$EU 85 100

Agence d'exécution: Direction nationale des territoires et des forêts (DNTF)

Approbation: Cycle de projets du printemps (avril 2015)

Financement: Mars 2017

Durée: Prévue: 15 mois

L'accord de ce projet a été signé par l'OIBT et le Gouvernement du Mozambique en juin 2017. Malgré les multiples relances que le Secrétariat a adressées aux autorités mozambicaines, le Secrétariat n'a pas reçu le rapport de lancement non plus que n'a été remplie aucune des exigences qui sont requises pour procéder au décaissement de la première tranche de fonds. Le délégué du Mozambique pourra être prié d'informer le Comité sur la situation de ces exigences qui doivent être satisfaites pour permettre le commencement de la mise en œuvre du projet.

### 4. PD 751/14 Rev.3 (M)

Gestion durable des forêts du bassin du Chimbo en Équateur: conservation des ressources forestières et des systèmes agroforestiers comme mécanisme de renforcement de l'inclusion économique des foyers ruraux, en particulier les femmes, établis dans ce secteur (Équateur)

Budget et sources de financement:

Budget total: \$EU 163 280 Gouvernement des États-Unis: \$EU 130 000 Gouvernement de l'Équateur/SENDAS: \$EU 33 280

Agence d'exécution: Servicios para un Desarrollo Alternativo del Sur (SENDAS)

Approbation: Cycle des projets du printemps (avril 2016)

Financement: Cinquante-deuxième session du Conseil (Yokohama, 2016)

Durée: Prévue: 24 mois

L'accord de ce projet a été signé par l'OIBT et l'Agence d'exécution en juillet 2017, et l'Agence d'exécution a soumis en octobre au Secrétariat de l'OIBT un projet de rapport de lancement, qui est actuellement examiné.

5. PD 756/14 Rev.1 (M)

Élaboration d'un programme de services de gestion d'entreprise destiné aux micros, petites et moyennes entreprises de la filière forêt-bois guatémaltèque

Budget et sources de financement:

Budget total: \$EU 275 053 Gouvernement des États-Unis: \$EU 149 341 Gouvernement du Guatemala: \$EU 125 712

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

Approbation: Cycle de projets de l'automne (octobre 2014)

Financement: Cinquantième session du Conseil (Yokohama, 2014)

Date de lancement: Novembre 2015

Durée: Prévue: 24 mois À ce jour: 24 mois

À l'issue de la signature de l'accord de projet en juin 2015, l'Agence d'exécution s'était employée à parachever le rapport initial du projet intégrant le plan de travail détaillé. Après que le rapport de lancement révisé et autres pièces utiles ont été remis et approuvés définitivement, le premier virement de fonds OIBT au projet a été effectué en faveur de l'Agence d'exécution en novembre 2015, marquant le début officiel de la mise en œuvre de ce projet.

L'exécution de ce projet a effectivement débuté en mars 2016 après l'engagement d'un service comptable et celui de deux assistants de gestion d'entreprise et l'achat du matériel informatique destiné aux délégués régionaux engagés par l'INAB comme personnel homologue dans ce projet. La demande de lettre de non-objection concernant les services de formation des équipes de travail régionales et nationales (10 personnes) engagées par l'INAB et d'autres techniciens détachés par des organismes locaux a été remise et approuvée en juin 2016.

La mission de suivi du projet qui a été menée en juillet 2017 a conclu que les activités du projet étaient en bonne voie et que l'ensemble des dépenses du projet correspondait au budget approuvé. Une seconde visite de suivi est prévue d'ici à la fin de 2017.

À ce jour ont été exécutées les activités de projet suivantes:

- Le recensement des micros, petites et moyennes entreprises (MPME) a été actualisé. Les informations recueillies auprès de 22 organismes répartis entre trois régions du pays ont été mises à jour afin de renforcer l'identification des MPME forestières, et un instrument de recensement a été utilisé dans le cadre du Diplôme de formation des formateurs en direction d'entreprise.
- 14 diagnostics des MPME forestières prioritaires ont été élaborés.
- 10 diagnostics des MPME ont été sélectionnés dans chaque région en vue de développer des plans de développement d'activité commerciale.
- 10 plans d'activité commerciale ont été élaborés. Quarante MPME ont été formées sur la base du Diplôme de formation des formateurs en direction d'entreprise, et une MPME a été sélectionnée dans chaque région en vue de préparer et d'élaborer le plan d'activité commerciale.
- Les formations suivantes ont été menées ou le seront prochainement:
  - ➤ L'Atelier «Protocole d'accompagnement des MPME forestières et agroforestières» a été organisé en avril 2017 à Guatemala City.
  - ➤ Le Programme général de formation des entrepreneurs, MPME et opérations de la filière forestière sera exécuté durant la seconde moitié de 2017, au cours duquel 390 entrepreneurs seront formés.
  - ➤ L'Atelier «Accompagnement des entrepreneurs» sera organisé prochainement par le Ministère de l'économie à l'intention du personnel des entités concernées.
- Les MPME ont été encouragées à participer à des activités de promotion commerciale connexes, de sorte que 40 MPME ont participé au Salon des biens et services de la VI<sup>e</sup> Région forestière en mars 2017, que 20 MPME se sont rendues au Salon des produits forestiers et écotouristiques Verapaces en juin 2017 et que 10 MPME ont participé à la visite d'EXPOMUEBLE en juillet 2017.

La situation imprévue qui a résulté des difficultés financières de l'OIBT a eu quelques incidences défavorables sur ce projet, dont la mise en œuvre a été légèrement retardée par rapport au plan des travaux. Toutefois, les objectifs et produits du projet sont maintenant mis en œuvre et réalisés efficacement. Suite à la reprise du financement du projet, l'Agence d'exécution avait soumis en mars 2017 un plan des travaux et un budget révisés, qui avaient été approuvés par l'OIBT en avril 2017. Sur la base de ce plan des travaux et budget approuvés, la deuxième et ultime tranche de fonds de 32 166 \$EU a été versée à l'Agence d'exécution le 8 mai 2017. Ce projet devrait être mené à terme en 2018.

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

Aucun.

### [C] Projets en attente d'un financement

1. PD 124/01 Rev.5 (M) Promotion de l'aménagement durable des forêts africaines (OIBT-Phase III, Étape 3 OAB)

Budget et sources de financement:

Budget total: \$EU 673 325

Agence d'exécution: OIBT

Approbation: Cycle de projets de l'automne (septembre 2015)

Durée: Prévue: 18 mois

L'Étape 3 de la Phase III de ce projet devrait à présent être examinée pour financement suite à l'achèvement de l'Étape 2 de la Phase III, que le Comité a déclarée achevée lors de sa précédente session. Le coordonnateur du projet a préparé pour l'Étape 3 de la Phase III un plan de travail (18 mois) et un budget de 673 325 \$EU qui, après révision, ont été approuvés en septembre 2015 suivant le processus de non-objection par voie électronique. Le Gouvernement chinois avait engagé 100 000 \$EU dans ce projet en août 2014, mais a par la suite décidé de réaffecter cette annonce de fonds au Programme OIBT-CITES en raison du fait qu'aucun autre bailleur de fonds n'avait manifesté d'intérêt pour le financement de ce projet. Quatre pays membres africains (Bénin, Cameroun, Côte d'Ivoire et République du Congo) ont écrit au Secrétariat de l'OIBT pour exprimer leur souhait que cet important projet OIBT continue de bénéficier d'un soutien; les membres africains qui ont participé à un récent atelier sur la mise en œuvre des lignes directrices volontaires de l'OIBT sur la gestion durable des forêts tropicales naturelles ont également insisté sur l'importance de mener à bien ce projet (y compris l'actualisation des C&I OAB-OIBT). Le projet perdra le 30 juin 2018 sa qualité de projet approuvé en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 à la Décision 2(X).

# 2. PD 791/15 Rev.3 (M) Contribution des terroirs forestiers communaux et des petites entreprises au commerce du bois de source licite au Ghana

Budget et sources de financement:

Budget total:\$EU368 312Contribution de l'OIBT:\$EU309 299Gouvernement du Ghana/\$EU59 013

Agence d'exécution:

Agence d'exécution: Kumasi Wood Cluster Association

Approbation: Août 2017

Durée: 24 mois

Le financement de ce projet demeure 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 31 mars 2019 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 à la Décision 2(X).

## 3. PD 796/15 Rev.2 (M)

Mise en place d'un système de collecte, stockage, traitement, analyse et dissémination des statistiques forestières et fauniques au Cameroun

Budget et sources de financement:

Budget total: \$EU 694 419 Contribution de l'OIBT: \$EU 567 627 Gouvernement du Cameroun: \$EU 126 792

Agence d'exécution: Division de la coopération et de la programmation, Ministère des

forêts et de la faune

Approbation: Cycle de projets du printemps (avril 2016)

Durée: 24 mois

Le financement de ce projet demeure 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 2017 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 à la Décision 2(X).

### 4. PD 819/16 Rev.2 (M) Étude du marché des produits forestiers au Pérou

Budget et sources de financement:

Budget total: \$EU 605 272 Contribution de l'OIBT: \$EU 406 459 Contribution de l'Agence d'exécution: \$EU 198 813

Agence d'exécution: Cámara Nacional Forestal (CNF)

Approbation: Août 2017

Durée: 30 mois

Le financement de ce projet demeure 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 31 mars 2019 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 à la Décision 2(X).

## 5. PD 832/16 Rev.2 (M) Mise en œuvre de mécanismes d'amélioration de la traçabilité dans la filière forêt-bois au Guatemala

Budget et sources de financement:

Budget total:\$EU581 536Contribution de l'OIBT:\$EU416 080Contribution de l'Agence d'exécution:\$EU165 456

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

Approbation: Août 2017

Durée: 36 mois

Le financement de ce projet demeure 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 31 mars 2019 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 à la Décision 2(X).

### 6. PD 839/17 Rev.1 (M)

Renforcement et consolidation du processus national de contrôle de l'exploitation forestière illicite et du commerce associé au Cameroun - Phase 2

Budget et sources de financement:

Budget total: \$EU 473 168 Contribution de l'OIBT: \$EU 459 813 Contribution de TRAFFIC Intl.: \$EU 13 355

Agence d'exécution: **TRAFFIC** 

Approbation: Août 2017

24 mois Durée:

Le financement de ce projet demeure 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 31 mars 2019 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 à la Décision 2(X).

#### 7. PD 845/17 Rev.1 (M)

Amélioration de la capacité des communautés forestières en matière de projets relevant de la gouvernance et du suivi des forêts ainsi que du développement des collectivités dans le district forestier de Mankraso au Ghana

Budget et sources de financement:

Budget total: 171 344 \$EU Contribution de l'OIBT: \$EU 146 944 Contribution du Gouvernement du Ghana: \$EU 24 400

Agence d'exécution: Association du développement rural et de la jeunesse

(RUDEYA)

Agence de collaboration: Centre d'appui à la gestion des ressources (RMSC/FC)

Approbation: Août 2017

Durée: 18 mois

Le financement de ce projet demeure 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 31 mars 2019 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 à la Décision 2(X).

### 8. PD 858/17 Rev.1 (M) Tendances des marchés chinois des produits du bois et leur dépendance au commerce international des bois tropicaux à

l'horizon 2030

Budget et sources de financement:

Budget total: \$EU 537 868 Contribution de l'OIBT: \$EU 328 608 Contribution du Gouvernement de la Chine: \$EU 209 260

Agence d'exécution: Institut de recherche sur la politique et l'information forestière,

Académie chinoise de foresterie (CAF)

Approbation: Août 2017

Durée: 24 mois Le financement de ce projet demeure 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 31 mars 2019 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 à la Décision 2(X).

# 9. PD 863/17 Rev.1 (M) Développement et renforcement du marché intérieur des produits forestiers non ligneux et des services environnementaux au Guatemala

Budget et sources de financement:

Budget total: \$EU 272 944 Contribution de l'OIBT: \$EU 149 632 Contribution du Gouvernement du \$EU 123 312

Guatemala:

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

Approbation: Août 2017

Durée: 24 mois

Le financement de ce projet demeure 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 31 mars 2019 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 à la Décision 2(X).

### INDUSTRIE FORESTIÈRE

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

1. PD 600/11 Rev.1 (I) Modèle de renforcement des capacités à une exploitation rentable et

durable des ressources du bambou en Indonésie

Budget et sources de financement:

Budget total:\$EU872 032Gouvernement du Japon:\$EU287 095Gouvernement de la Suisse:\$EU150 000Gouvernement de l'Australie:\$EU100 000Gouvernement de l'Indonésie:\$EU334 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)

Approbation: Cycle de projets du printemps (mai 2011)

Financement: Quarante-septième session du Conseil (La Antigua, 2011)

Date de lancement: Novembre 2013

Durée: Prévue: 36 mois À ce jour: 34 mois

Le projet vise à mettre en route le renforcement des capacités nationales dans le développement de la filière industrielle du bambou par un développement modèle des capacités à Bali. L'objectif général de développement de ce projet consiste à améliorer la gestion de l'exploitation des ressources du bambou de manière à assurer la pérennité de leur utilisation et des avantages qu'en retirent les communautés locales. L'objectif spécifique est d'amorcer chez les acteurs la valorisation des capacités à développer et à utiliser les ressources du bambou suivant un mode efficace et pérenne.

Les produits escomptés du projet sont les suivants: i) l'investissement dans la filière du bambou est favorisé; ii) le cadre institutionnel du développement de la filière du bambou est amélioré; et iii) la participation des populations riveraines au développement de la filière industrielle du bambou a augmenté. L'idée directrice de ce projet est qu'une plus grande exploitation du bambou doit livrer un plus grand nombre de produits substituables aux produits ligneux et augmenter ainsi les revenus des plus pauvres, ce qui doit se traduire par un allègement de la pression extractive sur les ressources forestières; et cette intensification de l'exploitation du bambou ne peut être obtenue et maintenue que grâce à une augmentation des capacités de développement reposant sur les ressources en bambou, et à un bon rendement-matière dans l'exploitation de cette ressource.

Le site principal de mise en œuvre des activités du projet était le district de Bangli à Bali. Toutefois, dans le cadre de l'activité liée à la campagne nationale de mise en place de 1000 villages du bambou, d'autres provinces ont été prospectées par ex., Nusa Tenggara Est (district de Ngada), Sud-Sulawesi, Gorontalo, Sud-Kalimantan et Kalimantan oriental. Le district de Ngada a été officiellement déclaré servir de modèle pour la mise en place de villages du bambou.

Au moment de la préparation du présent rapport, toutes les activités du projet ainsi que leurs produits ont été menés à bien. Sont répertoriées ci-après les principales réalisations du projet:

### Produit 1: L'investissement dans le développement de l'industrie du bambou est favorisé

Activité 1.1 Recueillir, publier et diffuser des informations fiables sur le matériel sur pied du bambou à Bali

L'étude a montré que la répartition des populations de bambou se situait principalement dans les districts de Bangli, Gianyar et Buleleng. Dans le cadre de cette activité a également été dressée une carte de la répartition du bambou sur l'île de la province de Bali dans son intégralité ainsi qu'une carte plus détaillée de la répartition du bambou dans le district de Bangli.

Activité 1.2 Recueillir, publier et diffuser des informations actualisées sur la demande du marché portant sur les produits du bambou et les techniques de transformation

Cette activité a permis de recueillir des informations concrètes sur le marché des produits du bambou, et plus particulièrement sur les grands marchés et les marchés émergents, à partir de sources primaires et secondaires et a donné lieu à des préconisations destinées à valoriser la filière du bambou et à renforcer les opportunités de marché pour les produits du bambou. Les stratégies de développement de l'industrie du bambou en Indonésie ont été formulées en prenant en compte les trois facteurs suivants: 1) principal potentiel du commerce des produits du bambou sur la base du marché depuis 2010; 2) technologie de transformation disponible; et 3) matières premières indonésiennes disponibles.

Activité 1.3 Effectuer une étude de faisabilité sur le projet de développement de la filière du bambou à Bali

Une étude de faisabilité a été conduite en vue de déterminer la viabilité du développement de la filière du bambou dans le district de Bangli à Bali. La filière du bambou se compose des quatre composantes commerciales suivantes: la culture du bambou, qui se limite aux espèces bambu petung (Dendrocalamus asper) et bambu tali (Giganthocloa atter), l'activité de transformation du bambou stratifié, l'activité de l'artisanat du bambou, dont les articles sokasi (boîtes en bambou tressé) et l'activité de transformation des pousses de bambou, une source de produits alimentaires. L'analyse a considéré cinq aspects: marché et commercialisation, technique et technologie, écologie et environnement, aspect socio-culturel et institutionnel, et aspect financier.

Activité 1.4 Évaluer l'adéquation de l'infrastructure économique et discuter des résultats avec les autorités de Bali

Cette étude avait pour objet de: 1) déterminer les besoins de l'infrastructure économique pour le développement de la filière du bambou; 2) évaluer l'adéquation de la situation actuelle des infrastructures économiques; et 3) analyser les implications en termes de politique de disposer d'une infrastructure économique qui accompagne le développement de la filière du bambou à Bali. Les infrastructures économiques évaluées dans le cadre de cette étude sont les infrastructures de télécommunication et d'information, les infrastructures routières et du transport, les infrastructures bancaires, les infrastructures du marché et les infrastructures d'électricité.

Activité 1.5 Organiser un (1) atelier national sur le développement de la filière du bambou à Bali

En coopération avec le Ministère de l'industrie, l'atelier s'est tenu à Yogyakarta dans le but de nouer des liens de coopération entre les secteurs en amont et en aval qui sont impliqués dans le développement de la filière du bambou.

### Produit 2 Le cadre institutionnel du développement de la filière du bambou est amélioré

Activité 2.1. Déterminer et attribuer officiellement un site de développement de l'industrie du bambou

Cette activité a été menée en vue de désigner officiellement un site dédié au développement de l'industrie du bambou dans le district de Bangli. Il a été déterminé que 38 pour cent environ du district de Bangli offraient des sites prospectifs pour le développement de l'industrie du bambou. Sur 72 villages de ce district, 42 ont été jugés adaptés au développement de l'industrie du bambou.

Activité 2.2. Installer et exploiter un système d'information sur le bambou accessible au public

La base de données en ligne sur le bambou a été lancée en septembre 2014 puis maintenue en permanence par l'Agence d'exécution. La base de données est consultable sur: http://www.fordamof.org/itto/ et http://apps.alus.co/app.seribudesabambu/.

Activité 2.3. Mettre en place un forum de concertation pour le développement de l'industrie du bambou

Cette activité a été exécutée directement sous la coordination du coordonnateur du projet concomitamment à la mise en œuvre de l'Activité 2.5. Elle avait pour but de forger une vision commune dans chaque région en lien avec le développement de l'industrie du bambou, ce en fonction de la situation et du potentiel de ressources existant dans chacune d'elles. Le forum national de consultation a été initié et le forum de consultation permanent a été créé dans la province de Nusa Tenggara Est.

Activité 2.4. Examiner les politiques publiques en vigueur et définir un régime de gestion du bambou devant encadrer le développement et une exploitation rentables de la ressource

Deux documents d'orientation et un projet de Stratégie nationale de développement de la filière du bambou ont été préparés et soumis au Ministère de l'environnement et de l'industrie.

Activité 2.5. Lancer la campagne nationale de promotion du développement de la filière du bambou

La campagne nationale relative à la «Mise en place de 1000 villages du bambou» a été menée en vue de promouvoir le développement de la filière du bambou par le truchement de divers médias comme la télévision, des imprimés, des vidéos et les réseaux sociaux. Cette activité a permis de diffuser des informations sur les ressources en bambou et leur développement aux niveaux national et international.

## Output 3 La participation des populations riveraines au développement de la filière industrielle du bambou a augmenté

Activité 3.1. Affecter 6 hectares de bambouseraie naturelle dans quatre stations en tant que placettes de démonstration de techniques sylvicoles

La gestion de massifs de bambou a été développée et appliquée dans des placettes de démonstration dans le district de Bangli (province de Bali) ainsi que dans des bambouseraies du district de Ngada (province de Nusa Tenggara Est). Dans le district de Bangli, on a cultivé les espèces *Giganthocloa atter* (bambu tali) pour des articles de vannerie. Au cours des trois années d'observation, on a constaté que les massifs de bambou plantés produisaient davantage de pousses et amélioraient la productivité. Dans le district de Ngada, les espèces *Dendrocalamus asper* (bambu petung) ont été cultivées pour la construction et les matériaux en bambou tissé.

Activité 3.2. Créer 12 ha de plantations expérimentales contenant 4 espèces de bambou ayant des valeurs marchandes élevées dans 4 stations soumises à des itinéraires d'interventions sylvicoles différents

En collaboration avec un agriculteur local, 2 000 semis de bambou à haute valeur marchande ont été plantés dans la région de Kintamani.

Activité 3.3. Définir et développer des techniques adaptées de production de matériel de plantation de qualité avec lequel fournir l'aménagement de plantations de bambou

Les opérations menées dans le cadre de cette activité avaient pour but de créer des techniques de production de semis de bambou qui puissent être mises en pratique par la communauté. Elle a aussi donné lieu à la préparation d'un guide de la production de semis de bambou destiné aux communautés, mis en place une parcelle expérimentale de reproduction du bambou utilisant un dispositif de cocon dans le district de Ngada. Cette pépinière de bambou dotée d'un dispositif de cocon visait à produire des semis de bambou présentant un potentiel de croissance élevé une fois planté sur site et à raccourcir le calendrier de récolte.

Activité 3.4. Définir des techniques de transformation du bambou pour des unités industrielles de petite échelle

Dans le cadre de cette activité, qui est liée à l'activité 3.5, ont été menées une étude et une évaluation de la filière de transformation du bambou qui soit adaptée à la communauté ciblée par le projet. L'étude a préconisé que la transformation de bâtonnets d'encens était le type d'industrie approprié à la communauté de la Régence de Bangli.

Activité 3.5. Mettre à disposition et installer les technologies retenues, et exploiter l'usine de transformation

Le matériel de transformation du bambou qui a été acquis et livré à des groupes d'agriculteurs de Bali est le suivant: coupeuse, lames de fente, trancheuse, machine de fabrication de copeaux, découpeuse de bâtonnets, polisseuse, affûteuse, et machine de fabrication d'encens. Une installation de fumage du bambou à des fins de préservation a été mise en place dans le district de Ngada. Elle a été construite afin d'aider les communautés à préserver leurs produits semi-finis en bambou dans le cadre de la chaîne d'approvisionnement des industries d'échelle supérieure de la filière du bambou.

Activité 3.6. Mener une série de formations sur la production de matériel de plantation, l'aménagement

de plantations, les techniques de gestion du bambou sauvage et les techniques rentables de sa transformation

Une série de neuf formations a été menée durant la période 2014-2017. Divers aspects ont été couverts, tels que les propagules du matériel de plantation, les techniques de sylviculture pour la gestion des massifs de bambou, les pépinières de bambou utilisant la technique du cocon, la transformation, le design d'artisanat, l'élaboration d'un plan d'activité commerciale et le renforcement institutionnel des communautés. Elles ont permis de former 300 participants originaires de 10 provinces.

Activité 3.7. Publier et diffuser des manuels techniques sur la gestion du bambou naturel, la production de matériel de plantation de qualité, la création de bambouseraies et les techniques de transformation efficaces

Le projet a donné lieu à la réalisation de plusieurs livres, lignes directrices et recueils, dépliants et brochures qui ont été largement diffusés auprès des acteurs du développement du bambou.

Activité 3.8. Créer deux petites entreprises ou coopératives communautaires liées à l'activité du bambou qui seront gérées par des communautés locales à l'aide de fonds renouvelables fournis par GOI

Trois groupes de petites entreprises communautaires ont été établis dans le district de Bangli et le projet leur a dispensé une assistance pour la fabrication de bâtonnets d'encens en bambou. Cette industrie a été retenue sur la base des préconisations de l'étude menée dans le cadre de l'Activité 3.4.

Activité 3.9. Organiser un atelier national destiné à diffuser les résultats du projet à l'échelon national

Un atelier de diffusion des résultats du projet a été mené en juillet 2017 à Denpasar (Bali), auquel ont participé plus de 60 participants représentant les acteurs du développement du bambou.

Pour la stratégie de sortie du projet, les plans suivants ont été déterminés:

- Poursuite des activités de la campagne nationale sur l'utilisation et la filière du bambou en Indonésie fans le cadre du «Programme de mise en place de mille villages du bambou» avec le soutien d'autres parties et acteurs;
- 2) Maintien du réseau mis en place sur le développement et la filière du bambou avec des institutions/organisations en Indonésie et quelques organisations internationales, telles que le Réseau international du bambou et du rotin (INBAR), le Centre chinois de recherche sur le bambou (CBRC), l'Organisation mondiale du bambou (WBO) et la Société mondiale du bambou (WBC); et
- 3) Développement d'une nouvelle proposition de projet appuyée par de nouveaux donateurs pour faire évoluer les résultats du projet de l'OIBT PD 600/11 Rev.1 (I).

La dernière visite de suivi a eu lieu en avril 2017 et a conclu que l'ensemble des produits et des dépenses donnaient satisfaction. Le rapport d'achèvement et le rapport d'audit financier sont attendus prochainement et le projet sera déclaré achevé à la prochaine session du CFI.

### 2. PD 737/14 Rev.1 (I)

Développement des capacités en matière de bioénergie dérivée du bois par l'amélioration des conditions habilitantes et l'exploitation rentable des terres forestières dégradées mené en association avec les populations riveraines dans la province indonésienne du Nord Sumatra

Budget et sources de financement:

Budget total:\$EU787 502Gouvernement du Japon:\$EU589 863Gouvernement de l'Indonésie/ISWA:\$EU197 150

Agence d'exécution: Direction générale de la gestion de l'exploitation forestière

(BUK), Ministère des forêts

Agence de collaboration: Indonesian Sawmill & Woodworking Association (ISWA)

Approbation: Cycle de projets du printemps (avril 2016)

Financement: Mars 2017

Date de lancement: Octobre 2017

Durée: Prévue: 48 mois

À ce jour: 1 mois

Ce projet a pour objet d'accroître la contribution du secteur forestier à l'offre en énergie renouvelable et au développement économique de la région en augmentant l'offre en énergie issue de la biomasse ligneuse. Son objectif spécifique consiste à améliorer les conditions propices à l'accroissement de la capacité d'offre en énergie de biomasse ligneuse dans la région du Nord Sumatra, ce en exploitant efficacement les ressources forestières existantes par le développement de forêts de production d'énergie sur les terres dégradées avec la participation des communautés locales.

Les produits escomptés du projet proposé sont: i) le développement d'une offre pérenne en dendroénergie a été amorcé; ii) une main-d'œuvre qualifiée pour le développement de l'énergie de biomasse ligneuse est disponible; et iii) l'investissement dans le développement de la filière dendroénergétique est favorisée. Le projet sera mis en œuvre en étroite collaboration avec les pouvoirs publics locaux, les communautés locales, le secteur privé et autres partenaires.

On anticipe que, à l'issue du projet, l'amélioration des conditions propices au développement de la filière dendroénergétique aidera à réaliser les objectifs de la politique nationale, à savoir développer les énergies vertes par l'exploitation efficace des ressources forestières disponibles. Il est certain que le développement des énergies forestières sur des terres dégradées réduira les émissions de carbone et, parallèlement, créera de plus grandes opportunités d'emploi qui augmenteront les revenus des communautés locales. En outre, l'exploitation de centrales électriques pour la fabrication de granulés de bois ou la production d'électricité créeront également de nombreux emplois, contribuant ainsi à accroître les revenus des communautés locales et à réduire les émissions de carbone grâce à une moindre utilisation du charbon et des combustibles fossiles. En réalisant l'objectif spécifique et en opérant des investissements dans la dendroénergie, le projet contribuera sensiblement à accélérer la croissance économique, à créer des opportunités d'emploi et à réduire les émissions de carbone, ce en ligne avec les principes fondamentaux du développement économique national adoptés par le gouvernement.

Le montant annoncé en faveur de ce projet était de 489 \$EU inférieur au budget approuvé. Le Secrétariat s'est mis en rapport avec l'Agence d'exécution qui a accepté qu'un amendement mineur soit apporté au budget du projet afin de permettre que l'accord de projet soit signé sur la base du montant des fonds effectivement reçu. L'accord de projet a été signé en mars 2017 et l'Agence d'exécution a soumis en octobre au Secrétariat de l'OIBT le rapport de lancement ainsi que les autres pièces exigées. La première tranche des fonds a été versée immédiatement après et, au moment de la préparation du présent rapport, le projet avait entamé ses activités.

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

1. PD 770/15 Rev.1 (I) Promotion et gestion durable des essences moins exploitées dans les forêts humides des départements honduriens d'Atlantida, Colon et Nord-Olancho

Budget et sources de financement:

Budget total: \$EU 248 624 Gouvernement du Japon: \$EU 196 224 Gouvernement du Honduras/ICF: \$EU 52 400

Agence d'exécution: Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Areas

Protegidas y Vida Silvestres (ICF)

Approbation: Cycle de projets du printemps (avril 2015)

Financement: Mars 2017

Durée: 24 mois

L'accord d'exécution de ce projet a été transmis aux autorités honduriennes après que les fonds ont été décaissés par le donateur en mars 2017. Malgré les nombreuses relances du Secrétariat, le Gouvernement du Honduras n'a pas encore retourné l'accord signé à l'OIBT, non plus qu'il a fait part de problèmes quelconques qu'il pourrait avoir avec cet accord. Le délégué du Honduras pourra être invité à informer le Comité de la ou des raisons du retard qu'accuse la signature de l'accord de projet.

### [C] Projets et avant-projets en attente d'un financement

1. PD 700/13 Rev.2 (I) Développement du commerce des bois tropicaux et produits dérivés et de leur valorisation industrielle dans un cadre intra-africain – Phase I, Étape 2 (OIBT)

Budget et sources de financement:

Budget total:\$EU4,874 556Contribution de l'OIBT:\$EU3,759 256Gouvernements participants:\$EU297 000Secteur privé\$EU818 300

Agence d'exécution: OIBT

Approbation: Cycle de projets du printemps (avril 2015)

Durée: 24 mois

L'Étape 2 de la Phase I de ce projet devrait désormais être examinée pour financement suite à l'achèvement de l'Étape 1 de la Phase I que le Comité a déclaré achevée lors de sa session précédente. Quatre pays membres africains (Bénin, Cameroun, Côte d'Ivoire et République du Congo) ont écrit au Secrétariat de l'OIBT pour faire part de leur souhait que cet important projet continue de bénéficier de l'appui de l'OIBT. Ce projet perdra sa qualité de projet approuvé le 30 juin 2018 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 de la Décision 2(X).

## 2. PD 709/13 Rev.2 (I)

Renforcer le secteur artisanal balinais du travail du bois en améliorant la qualité de la matière première issue de plantations et en se conformant aux exigences de la légalité (Indonésie)

Budget et sources de financement:

Budget total:\$EU635 728Contribution de l'OIBT:\$EU540 008Gouvernement de l'Indonésie:\$EU95 270

Agence d'exécution: Direction générale de l'exploitation forestière, en collaboration

avec l'Office forestier provincial de Bali (Bali Provincial Forestry

Agency)

Approbation: Cycle de projets du printemps (avril 2016)

Durée: 36 mois

Le financement de ce projet demeure 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 2017 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 de la Décision 2(X).

## 3. PD 761/14 Rev.2 (I, M) Favoriser le partenariat entre les groupes d'agriculteurs et la filière forestière (Indonésie)

Budget et sources de financement:

Budget total: \$EU 572 193
Contribution de l'OIBT: \$EU 508 693
Gouvernement de l'Indonésie: \$EU 63 500

Agence d'exécution: Secrétariat de l'Agence de vulgarisation et de développement

des ressources humaines (BP2SDM)

Agence de collaboration: Agence de mise en œuvre de la vulgarisation et/ou Autorité

forestière de district de Purworejo, Batang, Lumajang et

Taskimalaya

Approbation: Cycle de projets du printemps (avril 2016)

Durée: 24 mois

Le financement de ce projet demeure 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 2017 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 de la Décision 2(X).

## 4. PD 788/15 Rev.2 (I)

Pérenniser la gestion forestière grâce à une compétitivité accrue des petites et moyennes entreprises de la filière bois du district de Ciamis dans l'ouest de la province indonésienne de Java (Indonésie)

Budget et sources de financement:

Budget total: \$EU 643 560 Contribution de l'OIBT: \$EU 569 710 Gouvernement de l'Indonésie: \$EU 73 850

Agence d'exécution: Direction de la transformation et de la commercialisation des

produits forestiers, (*Direktorat Bina Pengelolaan dan Pemasaran Hasil Hutan*), Direction générale de la gestion forestière durable,

Ministère de l'environnement et des forêts

Approbation: Cycle de projets du printemps (avril 2016)

Duration: 36 mois

Le financement de ce projet demeure 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 2017 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 de la Décision 2(X).

## 5. PD 815/16 Rev.2 (I) Accroissement de l'efficience des plantations d'acacia et de l'industrie de transformation du bois au Viet Nam

Budget et sources de financement:

Budget total:\$EU146 480Contribution de l'OIBT:\$EU116 480Contribution de l'Agence d'exécution:\$EU30 000

Agence d'exécution: Association vietnamienne du bois et des produits dérivés

(VIFORES)

Approbation: Août 2017

Durée: 24 mois

Le financement de ce projet demeure 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 31 mars 2019 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 de la Décision 2(X)..

\* \* \*