



# CONSEIL INTERNATIONAL DES BOIS TROPICAUX

COMITÉ DE L'ÉCONOMIE,  
DES STATISTIQUES ET DES MARCHÉS

COMITÉ DE L'INDUSTRIE FORESTIÈRE

Distr.  
GÉNÉRALE

CEM-CFI(LIII)/2 Rev.1  
21 novembre 2019

FRANÇAIS  
Original: ANGLAIS

CINQUANTE-TROISIÈME SESSION  
Du 2 au 7 décembre 2019  
Lomé (Togo)

## 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 améliorées 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 la Corée:	\$EU	20 000
Gouvernement des Philippines:	\$EU	290 113

Agence d'exécution: Office philippin de gestion des forêts (*Philippines Forest Management Bureau, FMB*)

Approbation: Cycle de projets du printemps, mai 2011

Financement: Quarante-septième session du Conseil (La Antigua, 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: 75 mois

Ce projet vise à améliorer la gouvernance forestière, à opérer le renforcement des capacités institutionnelles à faire respecter la loi, à coordonner les acteurs de la filière et à aider 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 de lancement 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 à la recommandation de la première réunion du Comité directeur du projet qui a eu lieu en avril 2015, une lettre approuvant une prolongation de dix-huit mois sans rallonge budgétaire a été envoyée par l'OIBT en mai 2015. L'Agence d'exécution a également, à la fin de septembre 2015, déposé une demande relative à la sous-traitance du cabinet de conseil, lequel a par la suite été approuvé. Dès lors, ce projet se déroule dans de bonnes conditions et la plupart de ses produits et activités ont été mis en œuvre.

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 en fonction de l'avancement de la mise en œuvre du projet.

Ont été réalisées à ce jour les activités de projet suivantes:

- Tenue d'une suite de réunions du projet, dont l'objet principal était de faire le point avec le sous-traitant sur le descriptif du projet, ses activités et ses produits escomptés pour la période concernée. 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 NFSMS.
- Tenue de réunions et discussions sur les configurations du module de traçabilité (Produit 1), la configuration du module VLO (Produit 2) et du module de terrain, et sur la configuration de l'environnement du FSMS (Produit 3) qui constitue le NFSMS.
- Tenue de réunions et discussions sur le flux de travail et les écrans du NFSMS, et d'exercices de démonstration
- 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.
- Tenue de discussions sur les fonctionnalités techniques additionnelles du NFSMS destinées à couvrir les plantations arboricoles privées enregistrées ainsi que les arbres isolés ou groupes d'arbres plantés sur des terres privées.

L'agence d'exécution avait fait savoir en 2018, avant la cinquante-deuxième session du CEM, qu'elle préparerait et soumettrait le rapport d'achèvement et le rapport financier. Le Secrétariat n'a toutefois rien reçu dans l'intervalle et aucune réponse précise n'a été donnée à ses messages. Compte tenu du fait que l'Agence d'exécution ne s'est pas conformée à l'exigence, stipulée dans l'accord de projet, de soumission de rapports dans un délai raisonnable (la durée de l'exécution du projet est quatre fois supérieure à la durée originellement prévue, et dépasse de deux années sa période de prorogation approuvée), le Comité pourra recommander que ce projet soit mis à terme en vertu de la disposition de l'accord de projet qui s'applique.

## 2. 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 (DNFTF)

Approbation: Cycle de projets du printemps (avril 2015)

Financement: Mars 2016

Date de lancement: Juillet 2018

Durée: Prévues: 15 mois  
À ce jour: 14 mois

Bien que des fonds aient été annoncés en faveur de ce projet en mars 2016, les événements intervenus par la suite ont conduit à la décision de suspendre la mise en œuvre de ce projet ainsi que tout déboursement de fonds jusqu'à ce que la défaillance financière de l'OIBT aurait été examinée plus tard dans l'année, lors de la cinquante-deuxième session du Conseil.

L'accord de ce projet a été signé par l'OIBT et le Gouvernement du Mozambique en juin 2017 et l'Agence d'exécution a soumis en juillet 2018 le rapport de lancement assorti de toutes les pièces requises pour le lancement du projet, après que la première tranche des fonds ait été déboursée. Un rapport d'activité/de lancement a été soumis en mars 2019 (couvrant les activités exécutées jusqu'à la fin de 2018), mais le Secrétariat n'avait pas reçu le rapport d'activité exigé qui couvre les activités de la première moitié de 2019 au moment de la préparation du présent document.

Selon le premier rapport d'activité qui a été soumis (dont la version intégrale est disponible auprès du Secrétariat), l'Agence d'exécution a exécuté à la fin de 2018 les activités de lancement du projet (dont le recrutement des membres de l'équipe du projet au sein des organismes gouvernementaux). Le Comité de pilotage du projet a été formé et se compose de représentants de l'ensemble des organismes gouvernementaux en charge de l'application des lois forestières. L'organisme qui assure la fonction d'Agence d'exécution a été renommé «Direction nationale des forêts» et est actuellement sous la supervision du Ministère des territoires, de l'environnement et du développement rural (MITADER). Les services en charge des forêts et de la faune de la province de Sofala travaillent sur la mise en place d'un forum de lutte contre l'exploitation forestière illicite dans cette province, tandis que l'Agence de contrôle de la qualité environnementale (AQUA), également sous la supervision du MITADER, contribue aussi à la mise en œuvre du projet, sachant qu'il s'agit d'un organisme-clé en charge de l'application de la législation forestière.

L'OIBT a approuvé en avril et juin 2019 respectivement le recrutement des consultants internationaux et nationaux qui conduiront les activités du projet. La première visite de suivi que mènera le Secrétariat est prévue en novembre 2019. Un rapport de visite sera transmis au Comité. Le délégué du Mozambique pourra également être prié d'informer le Comité sur les récentes avancées de la mise en œuvre du projet et sur la ou les raisons pour lesquelles le rapport d'activité requis n'a pu être soumis à temps pour la préparation du présent document.

3. 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: Services pour un développement alternatif du Sud (*Servicios para un Desarrollo Alternativo del Sur*, SENDAS)

Approbation: Cycle de projets du printemps (avril 2016)

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

Date de lancement: Décembre 2017

Durée: Prévues: 24 mois  
À ce jour: 20 mois

L'accord de ce projet a été signé par l'OIBT et l'Agence d'exécution a soumis en décembre 2017 au Secrétariat de l'OIBT le rapport initial assorti de toutes les pièces requises pour le lancement du projet, après déboursement de la première tranche des fonds, marquant le commencement officiel de la mise en œuvre du projet.

Ont été exécutées à ce jour les activités du projet suivantes:

- Des alliances ont été nouées avec les organismes publics des trois autorités municipales: Bucay, Pallatanga et Cumandá, qui disposent des compétences en matière d'environnement déterminées dans le cadre des activités du projet, ce dans l'objectif d'assurer la continuité des processus à l'issue du projet, pour lesquels des accords de coopération ont été signés.
- Le projet a été socialisé avec les principales parties prenantes et les contreparties bénéficiaires sur le territoire, et avec les acteurs nationaux qui travaillent sur la même ligne thématique au sein des autorités provinciales (Chimborazo et Guayas) et des Ministères de l'environnement (MAE), et de l'agriculture et du bétail (MAG).
- Les informations ont été recueillies auprès des fermes et des producteurs situés dans les trois territoires; elles couvrent la situation générale de la production, de sa localisation, et des groupes de femmes organisés et en opération.
- Suite au diagnostic des fermes, deux groupes d'acteurs ont été localisés pour construire les pépinières, en coordination avec le MAE et le MAG afin d'obtenir les permis d'exploitation et mettre en place un lien de travail continu.
- Une coordination constante a été assurée avec les autorités municipales, ce qui a donné de la visibilité aux travaux et mis en place des liens avec les acteurs en vue de garantir la continuité des activités, notamment avec les techniciens des départements de l'environnement.

En raison des changements intervenus en 2019 au niveau du gouvernement national et des autorités locales, la mise en œuvre des activités a rencontré un léger délai par rapport au plan des travaux prévu. Le Secrétariat a mené en juillet 2019 une mission de suivi du projet qui a constaté que les activités du projet se déroulaient toutes de nouveau dans de bonnes conditions. L'ultime tranche des fonds du projet a en conséquence été versée à l'Agence d'exécution et le projet devrait donc être achevé dans le respect du calendrier, au début de 2020. L'Agence d'exécution a soumis en août 2019 un rapport d'avancement complet qui est disponible auprès du Secrétariat (en espagnol uniquement).

**[B] Projets en attente de leur financement****1. 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 (Cameroun)**

Budget et sources de financement:

Budget total:	\$EU	694 419
Contribution de l'OIBT:	\$EU	567 627
Contribution du 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: Décembre 2017 [le statut approuvé a été rétabli lors du CIBT-53 après que ce projet avait été déclaré caduc plus tôt en 2017 en application de la clause de caducité stipulée dans la Décision 2(X)]

Durée: 24 mois

Bien que le Gouvernement des États-Unis ait annoncé en décembre 2017 des fonds d'un montant de 80 000 \$EU en faveur de ce projet, son financement 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 janvier 2020 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 à la Décision 2(X).

**2. PD 819/16 Rev.3 (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: Chambre nationale des forêts (*Cámara Nacional Forestal*, CNF)

Approbation: Septembre 2019

Durée: 30 mois

Ce projet était censé perdre sa qualité de projet approuvé le 31 juillet 2019 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 à la Décision 2(X). Le Gouvernement du Pérou a soumis une lettre au Directeur exécutif demandant que le statut approuvé du projet soit maintenu en application des dispositions de l'annexe 2 à la Décision 2(X). La prorogation a par la suite été approuvée en septembre 2019 dans le cadre de la procédure de non-objection en ligne. La nouvelle date à laquelle ce projet sera frappé de la clause de caducité est le 30 avril 2021.

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

Budget et sources de financement:

Budget total:	\$EU	581 536
Contribution de l'OIBT:	\$EU	416 080
Contribution de l'agence d'exécution:	\$EU	165 456

Agence d'exécution: Institut national des forêts (*Instituto Nacional de Bosques*, INAB)

Approbation: Novembre 2019

Durée: 36 mois

Ce projet a perdu sa qualité de projet approuvé le 30 avril 2019 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 à la Décision 2(X). Le Gouvernement du Guatemala a soumis une lettre au Directeur exécutif demandant que le statut approuvé du projet soit maintenu en application des dispositions de l'annexe 2 à la Décision 2(X). Suite à des consultations avec un donateur ayant manifesté un éventuel intérêt dans le financement du projet, la prorogation a par la suite été approuvée en novembre 2019 en application des dispositions de la Décision 5(XLIX) dans le cadre de la procédure de non-objection en ligne. La nouvelle date à laquelle ce projet sera frappé de la clause de caducité est le 31 juillet 2021.

**4. PD 844/17 Rev.2 (M) Promotion de la plantation des espèces localement menacées Timoho (*Kleinhovia hospita* L.), Mentaok (*Wrightia pubescens* R.Br.) et Terbelo puso (*Hymenodictyon orixense* (Roxb.) Mabb.) en vue d'améliorer leur utilisation durable ainsi que les moyens d'existence et la culture des collectivités locales (Indonésie)**

Budget et sources de financement:

Budget total:	\$EU	681 411
Contribution de l'OIBT:	\$EU	592 051
Contribution du Gouvernement de l'Indonésie:	\$EU	89 360

Agence d'exécution: *Research and Development Institute for Watershed Management Technology* (Institut de recherche-développement sur les technologies de gestion des bassins versants), Ministère indonésien de l'environnement et de la foresterie

Approbation: Septembre 2018

Durée: 36 mois

Le financement de ce projet demeure 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 2020 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 à la Décision 2(X).

**5. PD 845/17 Rev.2 (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:	\$EU	171 344
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 (*Rural Development and Youth Association, RUDEYA*)

Agence de collaboration: Centre d'appui à la gestion des ressources (*Resource Management Support Centre, RMSC/FC*)

Approbation: Septembre 2019

Durée: 18 mois

Ce projet était censé perdre sa qualité de projet approuvé le 31 juillet 2019 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 à la Décision 2(X). Le Gouvernement du Ghana a soumis une lettre au Directeur exécutif demandant que le statut approuvé du projet soit maintenu en application des dispositions de l'annexe 2 à la Décision 2(X). La prorogation a par la suite été approuvée en septembre 2019 dans le cadre de la procédure de non-objection en ligne. La nouvelle date à laquelle ce projet sera frappé de la clause de caducité est le 30 avril 2021.

**6. PD 879/18 Rev.1 (M) Renforcement des capacités du système national d'information et de gestion des statistiques forestières (Bénin)**

Budget et sources de financement:

Budget total:	\$EU	385 288
Contribution de l'OIBT:	\$EU	347 088
Contribution du Gouvernement du Benin:	\$EU	38 200

Agence d'exécution: Direction générale des eaux, forêts et chasse (DGEFC)

Agence de collaboration: Institut national des statistiques et de l'analyse économique

Approbation: Septembre 2019

Durée: 24 mois

Le financement de ce projet demeure 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 avril 2021 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 à la Décision 2(X).

**7. PD 893/19 Rev.1 (M) Promouvoir le développement de plantations de teck sur les terres agricoles en vue d'améliorer la qualité et la commercialisation du teck ainsi que les moyens d'existence des communautés locales situées dans la zone de transition forêt-savane, au Ghana**

Budget et sources de financement:

Budget total:	\$EU	648 044
Contribution de l'OIBT:	\$EU	567 694
Contribution du Gouvernement du Ghana:	\$EU	80 350

Agence d'exécution: Institut ghanéen de recherche forestière (*Forestry Research Institute of Ghana*, FORIG)

Approbation: Septembre 2019

Durée: 36 mois

Le financement de ce projet demeure 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 avril 2021 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 à la Décision 2(X).

**8. PPD 193/19 Rev.1 (M) Valorisation du développement socioéconomique et de la protection de l'environnement dans le cadre d'un programme global sur le bambou et le rotin dans les États membres de l'ASEAN (Philippines)**

Budget et sources de financement:

Budget total:	\$EU	146 600
Contribution de l'OIBT:	\$EU	131 600
Contribution du Gouvernement des Philippines:	\$EU	5 000
Contribution de l'INBAR:	\$EU	10 000

Agence d'exécution: INBAR

Agences de collaboration: ERDB-DENR, ICBR, organismes compétents, ONG, secteur privé et autres investisseurs au Cambodge, en Indonésie, en Malaisie, au Myanmar, aux Philippines, en Thaïlande et au Viet Nam

Approbation: September 2019

Durée: 36 mois

Le financement de ce projet demeure 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 avril 2021 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 737/14 Rev.2 (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:	\$EU	787 502
Gouvernement du Japon:	\$EU	589 863
Gouvernement de l'Indonésie/ISWA:	\$EU	197 150

Agence d'exécution: Direction générale de la gestion de l'exploitation forestière (BUK), Ministère des forêts

Agence de collaboration: Association indonésienne des scieries et industries du travail du bois (*Indonesian Sawmill & Woodworking Association, ISWA*)

Approbation: Cycle de projets du printemps (avril 2016)

Financement: Mars 2016

Date de lancement: Octobre 2017

Durée: Prévue: 48 mois  
À ce jour: 23 mois

Bien que des fonds avaient été annoncés en mars 2016 en faveur de ce projet, les événements qui ont suivi ont conduit à la décision de suspendre sa mise en œuvre et tout décaissement de fonds jusqu'à l'examen de la défaillance financière de l'OIBT lors de la cinquante-deuxième session du Conseil. Le montant annoncé pour ce projet était de 489 \$EU inférieur au budget approuvé. Le Secrétariat s'est coordonné avec l'Agence d'exécution et une modification mineure au budget du projet a été acceptée pour 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 2017 au Secrétariat de l'OIBT son rapport de lancement et autres pièces requises. La première tranche des fonds a été déboursée immédiatement après.

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, ce en augmentant la fourniture d'énergie issue de la biomasse ligneuse. Son objectif spécifique consiste à améliorer les conditions propices à l'accroissement de la capacité de fourniture en énergie de biomasse ligneuse dans la région du Nord-Sumatra, en exploitant efficacement les ressources forestières existantes dans le cadre du 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 favorisé. 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 atteindre 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, générera 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, ce projet contribuera sensiblement à accélérer la croissance économique, à créer

des opportunités d'emploi et à réduire les émissions de carbone, ce en accord avec les principes fondamentaux du développement économique national adoptés par le gouvernement.

Ce rapport d'activité couvre la période du 1<sup>er</sup> octobre 2017 au 30 juin 2019. Ont été réalisées au cours de cette période les activités suivantes:

#### Produit 1: Le développement d'une offre dendroénergétique durable est lancé

Sur les cinq activités définies à la suite de ce produit, trois ont été exécutées au titre du Plan annuel d'opération (PAO) 1, comme suit:

i. Activité 1.1:

Recenser les terres adaptées disponibles pour y développer des forêts à finalité énergétique dans le sud-est de la province du Nord-Sumatra qui couvrent 13 districts (*Kabupaten*). Cette activité a été mise en œuvre avec l'assistance d'un consultant national compétent, M. Aswandi de l'Institut de recherche forestière Aek Nauli, et menée à bonne fin. Un rapport technique satisfaisant a été soumis par le consultant à l'Unité de gestion du projet (PMU).

ii. Activité 1.2:

Identifier des surfaces se prêtant au développement d'énergie forestière dans trois Unités forestières d'aménagement (UFA) (qui sont l'Unité KPH XII dans le district de Simalungun, l'Unité KPH XVII Humbang, dans le district d'Hasundutan, et l'Unité KPH X Padang Sidempuan dans le district de Tapanuli Selatan). À l'instar de l'activité 1.1, cette activité a été mise en œuvre avec l'assistance d'un consultant national compétent, M. Aswandi et menée à bonne fin. Un rapport technique sur cette activité a été soumis par le consultant.

iii. Activité 1.3:

Créer des modèles de forêt de production énergétique à des fins de démonstration et de formation (3 sites, 3 essences, 36 ha au total). La création de parcelles de démonstration pour l'énergie forestière sur trois sites en utilisant les essences *Calliandra sp.* (kaliandra), *Gliricidia sepium* (gamal), et *Leucaena leucocephala* (lamtoro) a été achevée et s'est déroulée comme suit:

a. UFA du district de Simalungun

- La surface totale plantée est de 12 ha et les terres étaient occupées par la communauté du village de Panribuan.
- Les travaux de plantation des essences kaliandra, gamal et lamtoro, sur 4 ha chacune, ont été terminés à la fin d'avril 2018.
- Le suivi de croissance mené au début de juillet 2019 a montré que le kaliandra se développait mieux que le gamal et le lamtoro, comme indiqué au tableau 1. La hauteur moyenne des essences kaliandra, gamal et lamtoro a atteint 2,61 m, 2,08 m et 2,14 m chacune.

b. UFA du district d'Humbang Hasundutan (Humhas)

- La surface totale plantée est de 12 ha et les terres étaient occupées par la communauté du village de Parlilitan.
- Les travaux de plantation des essences kaliandra, gamal et lamtoro, sur 4 ha chacune, ont été terminés à la fin de juin 2018.
- Le suivi de croissance mené au début de juillet 2019 a montré que le kaliandra se développait mieux que le gamal et le lamtoro, leur hauteur moyenne relevée étant de 2,61 m, 1,37 m et 1,53 m respectivement.

c. UFA du district de Padang Sidempuan

- La surface totale plantée est de 12 ha; les terres appartenaient à l'UFA et n'étaient occupées par aucune communauté locale.
- Les travaux de plantation des essences kaliandra, gamal et lamtoro, sur 4 ha chacune, ont été terminés à la fin de mai 2018.
- Le suivi de croissance mené au début de juillet 2019 a montré que le kaliandra se développait mieux que les deux autres essences. La hauteur moyenne du kaliandra, du gamal et du lamtoro était de 2,61 m, 2,57 m et 1,53 m chacune.

De manière générale, le faible taux de survie constaté dans toutes les parcelles de démonstration pourrait être imputable à la mauvaise qualité du matériel de plantation et aux techniques de plantation inadéquates qui ont été employées (désherbage tardif et remplacement tardif des plants morts). Concernant l'UFA d'Humhas en particulier, le faible taux de survie constaté pourrait être attribué à son sol inadéquat,

tandis que pour l'ensemble des sites, leurs attributs ne correspondaient pas aux exigences de l'essence lamtoro.

Produit 2: Une main-d'œuvre qualifiée est disponible pour développer une biomasse à finalité dendroénergétique

Sur les cinq activités du produit 2, trois ont été exécutées au titre des PAO 1 et 2, comme suit:

- i. **Activité 2.1** Mener un dialogue avec les communautés locales sur les avantages de développer des forêts à finalité énergétique (50 villages dans 13 districts) au cours des années 1 et 2. Cette activité a consisté à mener des dialogues avec les communautés de 49 villages dans 13 districts avec l'aide de l'Université de Simalungun. Un rapport technique sur cette activité est actuellement préparé par l'Université.
- ii. **Activité 2.2** Former les communautés locales aux savoir-faire techniques nécessaires au développement d'une énergie forestière qui couvrent les techniques de plantation, de soins en pépinière, de plantation et de récolte (100 responsables agricoles de 50 villages). L'activité est au stade préparatoire de sa mise en œuvre, qui devrait commencer en août 2019.
- iii. **Activité 2.4** Mener des études comparatives sur le développement d'une filière dendroénergétique destinées aux cadres de direction et cadres intermédiaires. Une étude comparative sur l'énergie de biomasse ligneuse, la transformation du bois et le développement de produits forestiers non ligneux (PFNL) a été menée du 13 au 19 mai 2019 au Viet Nam, sous la direction du Directeur général de la Gestion durable des forêts de production (PHPL) et comprenait des représentants de l'Agence d'exécution, de la PMU, de l'Association des concessionnaires forestiers indonésiens, de l'industrie forestière et d'une Unité des pouvoirs publics régionaux.

Produit 3: L'investissement dans la filière dendroénergétique est promu

Les activités du produit 3 ont été mises en œuvre et leur déroulement est résumé ci-dessous:

- i. **Activité 3.1** Diffuser des informations sur les technologies et marchés de la dendroénergie par le biais de sites web et autres moyens. Cette activité est continuellement mise en œuvre depuis octobre 2018 et se poursuivra jusqu'à la fin du projet.
- ii. **Activité 3.2** Organiser un (1) atelier national sur le développement de la dendroénergie. Cette activité a été mise en œuvre dans le cadre du PAO 1 sous la forme d'un atelier d'une journée portant sur le «Lancement du développement d'une nouvelle énergie renouvelable (EBT) dans la province du Nord-Sumatra» tenu le 4 décembre 2017. Y ont assisté 53 participants représentant les parties prenantes primaires et les objectifs fixés ont été atteints. Le projet a donné lieu à la préparation d'un rapport technique distinct sur cet atelier, lequel est disponible.
- iii. **Activité 3.4** Mener une étude de faisabilité sur la production commerciale de dendroénergie, y compris l'électricité et les granulés de bois. L'exécution de cette activité était initialement prévue dans le cadre du PAO 4 mais a été avancée à la demande du Comité de pilotage du projet. Cette activité en cours est exécutée par quatre experts nationaux compétents, et devrait être terminée d'ici à la fin de septembre 2019. Le projet de rapport devrait être présenté lors d'un atelier à Jakarta, qui se tiendra le 2 septembre 2019.
- iv. **Activité 3.5.** Examiner la politique en vigueur en matière de développement d'énergie de biomasse dendroénergétique en vue de renforcer les incitations à investir. Cette activité a été pleinement mise en œuvre avec l'assistance d'un consultant national. Une réunion d'un groupe de discussion sur les résultats des travaux d'examen a eu lieu le 28 janvier 2019 en présence de quelque 30 professionnels. Un rapport technique sur la mise en œuvre de cette activité est à la disposition des décideurs.

- v. Activité 3.6. Mettre en place et opérer un forum de consultation sur les énergies renouvelables afin d'améliorer la communication et la coordination entre les acteurs. Cette activité mise en œuvre avec l'assistance d'un consultant national est presque terminée. Un rapport technique sur cette activité est en cours de préparation.

Dans l'ensemble, les opérations du projet se déroulent normalement. La troisième réunion du Comité de pilotage du projet s'est tenue le 26 août 2019, dans les bureaux de l'Agence d'exécution à Jakarta. Le seul problème rencontré à ce jour concernait le fait d'améliorer la performance de la croissance des arbres plantés, qui concentre aujourd'hui tous les efforts en vue d'y apporter une solution. L'Agence d'exécution a soumis en juillet 2019 un rapport d'activité complet qui est à disposition auprès du Secrétariat.

2. 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: Institut national de conservation et de développement des forêts, des aires protégées et de la faune forestières (*Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Areas Protegidas y Vida Silvestres, ICF*)

Approbation: Cycle de projets du printemps (avril 2015)

Financement: Mars 2016

Date de lancement: Septembre 2018

Durée:	Prévue:	24 mois
	À ce jour	12 mois

Bien que des fonds avaient été annoncés en mars 2016 en faveur de ce projet, les événements qui ont suivi ont conduit à la décision de suspendre sa mise en œuvre et tout décaissement de fonds jusqu'à l'examen de la défaillance financière de l'OIBT lors de la cinquante-deuxième session du Conseil à la fin de 2016.

Après plusieurs délais de la part du Gouvernement du Honduras, l'accord de projet a été signé en avril 2018 et l'Agence d'exécution a soumis en juin 2018 un rapport initial ainsi que toutes les pièces utiles au lancement du projet. La première tranche des fonds a été décaissée à la fin d'août 2018 en faveur de l'Agence d'exécution, dès qu'elle a communiqué au Secrétariat les coordonnées du compte bancaire du projet.

Suite au lancement de ce projet en septembre 2018, l'Agence d'exécution a mis en place un comité technique du projet et l'OIBT a approuvé (au début de 2019) le personnel/les consultants recrutés pour le projet. Le bureau du projet a été mis en place et le véhicule prévu dans le budget approuvé a été acheté pour permettre de se rendre sur les trois sites du projet situés dans le nord-est du Honduras. La liste des essences ligneuses moins utilisées devant être étudiée a été finalisée en consultation avec des experts locaux, et des réunions ont été organisées sur chacun des sites du projet afin de familiariser les parties prenantes locales avec les objectifs du projet et leur rôle respectif. Des inventaires des sites du projet ont été menés et des listes complètes des essences ligneuses présentes dressées. À la mi-2019, la préparation de guides des meilleures pratiques était en cours pour toutes les essences ciblées et les travaux ont été lancés sur les études de marché nécessaires pour commercialiser ces essences sur le marché local et le marché d'exportation.

L'Agence d'exécution a soumis au Secrétariat un rapport d'activité complet qui couvre les activités du projet menées jusqu'au 31 juillet 2019, lequel est disponible sur demande (en espagnol uniquement). Après des délais initiaux au lancement, le projet suit maintenant le calendrier et toutes les activités devraient être achevées d'ici à la fin de 2020. La mission initiale de suivi du projet qui a été menée par le Secrétariat en août 2019 a permis de constater que toutes les activités étaient exécutées dans les délais prévus. Une mission consécutive de suivi sera menée durant la première moitié de 2020.

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

## Budget et sources de financement:

Budget total:	\$EU	146 480
Gouvernement des États-Unis:	\$EU	50 000
Gouvernement de la Corée:	\$EU	40 000
Contribution de l'Agence d'exécution:	\$EU	30 000

Agence d'exécution: Association vietnamienne du bois et de ses produits dérivés (VIFORES)

Approbation: Août 2017

Financement: Décembre 2017

Date de lancement: Juillet 2018

Durée: Prévues: 24 mois  
À ce jour: 14 mois

Ce projet vise à accroître les avantages économiques, sociaux et environnementaux que procurent la foresterie et la transformation du bois vietnamiennes. Ses objectifs spécifiques consistent à augmenter l'efficacité de la transformation des plantations d'acacia au Viet Nam. Les produits escomptés sont: i) accroître l'offre en bois d'acacia de plantation, de manière à fournir des diamètres plus grands, une meilleure qualité et du bois certifié; ii) améliorer la capacité de transformation des plantations d'acacia pour rendre la filière pleinement efficace; et iii) sensibiliser au Système de vérification de la légalité du bois (TLAS) concernant les plantations d'acacia. Les principaux bénéficiaires que cible ce projet sont les propriétaires forestiers/sylviculteurs et entreprises du secteur privé, qui sont impliqués dans la transformation du bois d'acacia.

Ce projet a été en partie financé en décembre 2017 lors de la cinquante-troisième session du Conseil, puis lancé tandis qu'un montant de 26 480 \$EU (22,73 pour cent de la contribution de l'OIBT) restait à financer. Le budget manquant a été alimenté par le Fonds pour le Partenariat de Bali et approuvé à la cinquante-quatrième session du Conseil en novembre 2018. La première tranche des fonds de l'OIBT a été versée à l'Agence d'exécution du projet en juillet 2018.

L'exécution du plan des travaux est indiquée dans le tableau ci-dessous:

Produits/Activités	Pourcentage exécuté	Date d'achèvement originellement prévue	Date d'achèvement estimée
Produit 1: Offre locale accrue en bois d'acacia de grands diamètres, certifié et de meilleure qualité à destination des entreprises de transformation de bois			
Activité 1.1:			
- Travailler avec les décideurs politiques en vue d'améliorer et de promouvoir les politiques d'incitation favorisant les prêts préférentiels destinés aux propriétaires forestiers;	100	20/8/2019	
- Mettre les propriétaires forestiers en relation avec des établissements de crédit émettant des prêts préférentiels;	70	30/8/2019	30/9/2019
Activité 1.2:			
- Recruter des consultants chargés d'évaluer et d'étudier le potentiel de développement de grandes plantations lignicoles;	100	31/3/2019	
- Envoyer des experts travailler avec les propriétaires forestiers pour former ceux-ci aux techniques sylvicoles avancées;	70	30/8/2019	30/9/2019

Produits/Activités	Pourcentage exécuté	Date d'achèvement originellement prévue	Date d'achèvement estimée
- Diffuser des informations sur les techniques et normes sylvicoles applicables en matière de gestion durable des forêts (en accord avec la réglementation technique en vigueur au Viet Nam et requise par les organisations internationales).	65	25/4/2020	25/4/2020
<b>Activité 1.3:</b>			
- Mettre en relation les propriétaires forestiers et les entreprises du bois et fournir aux premiers des informations sur la demande en bois de ceux-ci: type et dimensions et certification du bois brut;	70	15/5/2020	15/5/2020
- Fournir une actualité à jour et des analyses actualisées sur les tendances des marchés du bois d'acacia;	50	28/4/2020	28/4/2020
- Conseiller sur les politiques à privilégier en appui au développement d'une filière de transformation accrue en lien avec les plantations d'acacia.	35	30/7/2020	30/7/2020
<b>Produit 2: Capacité accrue à augmenter l'efficacité de la filière de transformation de l'acacia</b>			
<b>Activité 2.1</b>			
- Organiser des réunions directes et indirectes entre les fabricants de machines-outils désireux d'être réglés à crédit et les entreprises de transformation du bois afin de discuter de leurs demandes mutuelles en matière d'équipement sophistiqué de sciage du bois et de technologie de séchage automatique;	30	20/4/2020	20/4/2020
- Fournir aux entreprises de transformation de bois des informations sur les marchés du travail du bois, les événements de démonstration de machines et technologies de fabrication en bois;	25	15/4/2020	15/4/2020
- Consulter les décideurs politiques pour établir des politiques incitatives et préférentielles destinées aux établissements de crédit en vue de leur permettre de proposer aux entreprises de transformation du bois des prêts prioritaires pour l'achat d'équipement et technologies sophistiqués.	20	20/4/2019	20/4/2019
<b>Activité 2.2</b>			
- Organiser sur le site des usines des sessions de formation courte sur les techniques de classement, de sciage, de séchage et de préservation du bois;	0	4/2020	4/2020
- Recruter des experts pour être correctement conseillé sur les technologies de transformation de l'acacia de plantation;	30	4/2019	9/2019
- Organiser des séminaires, ateliers et dialogues destinés à partager les expériences en matière de plantations d'acacia;	20	4/2020	4/2020
- Transmettre les connaissances sur les technologies et techniques de transformation de l'acacia.	20	7/2020	7/2020
<b>Activité 2.3</b>			
- Recruter des experts pour obtenir leur expertise et préparer des lignes directrices techniques sur les savoir-faire nécessaires en matière de conception et de commercialisation de produits en bois fabriqués en acacia de plantation;	30	30/4/2020	30/4/2020
- Recruter des experts chargés d'évaluer les propriétés mécaniques, physiques et chimiques de l'acacia local de plantation;	100	15/10/2018	

- Préparer des rapports sur l'acacia local de plantation destinés aux autorités afin de leur permettre d'élaborer des politiques idoines visant à développer des surfaces de production de matière première et à planifier les entreprises de transformation de bois.	25	30/7/2019	30/7/2019
Produit 3: Sensibilisation accrue au Système de vérification de la légalité du (TLAS) applicable aux plantations d'acacia			
Activité 3.1			
- Préparer des orientations sur la mise en œuvre des procédures du TLAS à l'intention des entreprises de transformation de bois et autres acteurs concernés;	50	30/4/2020	25/2/2020
- Diffuser les connaissances sur le TLAS par le biais d'Internet et autres moyens de communication;	70	20/1/2020	20/1/2020
- Promouvoir la coopération avec les différentes organisations nationales et internationales (WWF, NEPCON, VCCI, etc.) afin d'échanger et de discuter de la mise en œuvre du TLAS.	25	25/4/2020	25/4/2020

Activité 3.2			
- Recruter des experts chargés d'évaluer les conséquences du TLAS pour les entreprises et propriétaires forestiers du point de vue de l'efficacité socio-économique des plantations d'acacia;	65	5/4/2020	20/8/2019
- Conseiller sur la politique destinée à promouvoir le développement de la filière de l'acacia dans l'objectif de simplifier les procédures administratives et d'appliquer le TLAS;	70	15/7/2020	30/8/2019
- Faciliter le dialogue entre les entreprises de transformation, les propriétaires forestiers et les autorités administratives à tous les niveaux afin de résoudre les problèmes rencontrés dans la mise en œuvre du TLAS.	30	15/7/2020	20/1/2020

Dans l'ensemble, les opérations du projet se déroulent normalement. Aucun obstacle majeur n'a été rencontré par l'équipe du projet. Le suivi de la mise en œuvre du projet sera effectué en novembre 2019. L'Agence d'exécution a soumis en juillet 2019 un rapport d'activité complet qui est disponible auprès du Secrétariat.

## [B] Projets et avant-projets en attente de leur financement

### 1. PD 841/17 Rev.2 (I) Établissement de partenariats entre les acteurs impliqués dans la chaîne de valorisation de l'acacia et de l'eucalyptus au Viet Nam

Budget et sources de financement:

Budget total:	\$EU	494 060
Contribution de l'OIBT:	\$EU	427 784
Agence d'exécution et Agence de collaboration:	\$EU	66 276

Agence d'exécution: Académie vietnamienne des sciences forestières (VAFS)

Agence de collaboration: Université du Sud-Queensland (USQ), Australie

Approbation: Septembre 2018

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 mai 2020 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 de la Décision 2(X).

**2. PD 870/18 Rev.1 (I) Développement d'un système efficace d'utilisation durable des produits forestiers non ligneux (PFNL) dans le cadre de la mobilisation des Unités forestières d'aménagement pour améliorer les moyens d'existence des collectivités dans le Nusa Tenggara**

Budget et sources de financement:

Budget total:	\$EU	781 961
Contribution de l'OIBT:	\$EU	605 555
Contribution de l'Agence d'exécution:	\$EU	32 670
Contribution de WWF-Indonésie:	\$EU	143 736

Agence d'exécution: Direction générale de la gestion durable des forêts de production, Ministère de l'environnement et des forêts

Approbation: Septembre 2018

Durée: 24 mois

Le financement de ce projet demeure 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 2020 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 de la Décision 2(X).

**3. PD 900/19 Rev.1 (I) Développement d'une filière du bambou tenant compte des besoins des femmes et ancrée dans les communautés en appui à la gestion et à la conservation des ressources en bambou dans la zone de bassin versant du lac Toba (LTCA), dans la province du Nord-Sumatra, en Indonésie**

Budget et sources de financement:

Budget total:	\$EU	603 404
Contribution de l'OIBT:	\$EU	499 184
Contribution du Gouvernement de l'Indonésie:	\$EU	104 220

Agence d'exécution: Institut de recherche-développement sur la foresterie et l'environnement Aek Nauli (*Aek Nauli Forestry and Environment Research & Development Institute, FERDI*)

Agence de recherche-développement et d'innovation sur la foresterie et l'environnement (FOERDIA), Ministère de l'environnement et de la foresterie, République d'Indonésie

Approbation: Septembre 2019

Durée: 36 mois

Le financement de ce projet demeure 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 avril 2021 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 de la Décision 2(X).

\* \* \*