



CONSEIL INTERNATIONAL DES BOIS TROPICAUX

COMITÉ DE L'ÉCONOMIE,
DES STATISTIQUES ET DES MARCHÉS

COMITÉ DE L'INDUSTRIE FORESTIÈRE

Distr.
GÉNÉRALE

CEM-CFI(LIV)/2 Rev.1
30 octobre 2020

FRANÇAIS
Original: ANGLAIS

CINQUANTE-QUATRIÈME SESSION
Du 9 au 13 novembre 2020
Session en téléconférence

RAPPORT SUR LES PROJETS ET AVANT-PROJETS EN COURS

ÉCONOMIE, STATISTIQUES ET MARCHÉS

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

1. 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 premier semestre (avril 2015)

Financement: Mars 2016

Date de lancement: Juillet 2018

Durée: Prévue: 15 mois
À ce jour: 26 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 sa mise en œuvre ainsi que tout déboursement de fonds jusqu'à ce que le Conseil ait examiné la défaillance financière de l'OIBT lors de sa cinquante-deuxième session prévue plus tard dans l'année.

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), et un deuxième rapport d'activité a été soumis en septembre 2019 (en justification de la seconde tranche des fonds du projet, qui a été décaissée en janvier 2020) couvrant la période courant jusqu'en août 2019. Un troisième rapport d'activité a été soumis couvrant les activités courant jusqu'en juillet 2020 juste au moment où le présent document était parachevé.

Selon les rapports d'activité qui ont 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. Le dernier rapport d'activité indique que la plupart des activités du projet sont terminées, dont la mise au point d'un système de traçabilité des grumes, des retards dans l'exécution de certaines activités de terrain visant à mettre en œuvre le système à Sofala en raison de la COVID-19 entraîneront un délai et le projet s'achèvera en milieu d'année 2021.

L'OIBT a approuvé, en avril et juin 2019 respectivement, le recrutement des consultants internationaux et nationaux qui conduiront les activités du projet. Le Secrétariat a procédé en novembre 2019 à la première visite de suivi, au cours de laquelle il a été constaté que les travaux des consultants se rapportant au développement d'un système pilote de traçabilité des grumes dans la région de Beira au centre du Mozambique (d'où un grand volume de grumes est exporté) se déroulaient conformément au plan des travaux approuvé. L'ultime visite de suivi programmée pour la fin de 2020 a été reportée (vraisemblablement jusqu'à la première moitié de 2021) en raison des restrictions aux déplacements mises en place suite à la pandémie de COVID-19, qui ont aussi eu des conséquences sur les opérations sur le terrain.

Dans le cadre de son suivi financier et de ses responsabilités de supervision, l'OIBT a commandé un audit indépendant de ce projet en milieu d'année 2020 suite à des réclamations de la part des consultants internationaux faisant part de retards de paiement/d'irrégularités. Le rapport d'audit (disponible sur demande auprès du Secrétariat) a constaté que la totalité des fonds du projet était utilisée en accord avec le budget approuvé, et tous les litiges avec les consultants ont été résolus.

2. 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
Gouvernement du Japon:	\$EU	396 080
Gouvernement des États-Unis:	\$EU	20 000
Gouvernement du Guatemala:	\$EU	165 456

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

Approbation: Novembre 2019

Financement: Cinquante-cinquième session du Conseil (Togo, 2019)

Date de lancement: Mai 2020

Durée:	Prévue:	36 mois
	À ce jour:	3 mois

L'épidémie de COVID-19 a entraîné des retards dans le démarrage du projet, mais l'accord de projet a été signé et les dispositions relatives à sa mise en œuvre finalisées en mai 2020, date à laquelle la première tranche des fonds du projet a été versée. L'OIBT a donné son accord pour que le Conseil national des normes de la gestion durable des forêts du Guatemala (*Consejo Nacional de Estándares de Manejo Forestal Sostenible para la Guatemala*), l'organisme auquel l'INAB a sous-traité la mise en œuvre du projet, nomme le coordinateur du projet. L'OIBT a également délivré des lettres de non-objection avalisant l'achat de matériel du projet et d'un véhicule en accord avec le budget/plan des travaux approuvés.

Les travaux de terrain du projet ont commencé plus lentement que prévu suite aux restrictions sur les déplacements prises en raison de la COVID-19. La première visite de suivi du projet par l'OIBT et la première réunion du comité de pilotage du projet qui étaient prévues à partir de la mi-2020 ont été reportées, très probablement jusqu'à la première moitié de 2021. Le premier rapport d'activité détaillé a été soumis par l'Agence d'exécution à la fin du mois d'août, indiquant par le menu les mesures prises pour amorcer le projet. Le site sur zone a été sélectionné et les activités de terrain sont prévues commencer en septembre. Un rapport d'activité plus détaillé sera présenté à la prochaine session du Comité, une fois que, espère-t-on, les activités de terrain seront bien entamées et que la mission de suivi reportée aura été menée.

[B] Projets en attente de leur financement

1. 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 la CNF:	\$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.

2. 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.

3. PD 878/18 Rev.2 (M) Appui à la certification des plantations domaniales de teck de l'Office national du bois (ONAB) au Bénin

Budget et sources de financement:

Budget total:	\$EU	535 252
Contribution de l'OIBT:	\$EU	444 752
Contribution du Gouvernement du Bénin:	\$EU	90 500

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

Agence de collaboration: Direction générale des eaux, forêts et chasse (DGEFC)

Approbation: Octobre 2020

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 2022 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 à la Décision 2(X).

4. 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 Bénin:	\$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).

5. 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).

6. PD 913/20 Rev.1 (M) Renforcement du suivi des forêts et extension de la couverture du système de traçabilité au Panama

Budget et sources de financement:

Budget total:	\$EU	1 207 452
Contribution de l'OIBT:	\$EU	856 352
Contribution du Gouvernement du Panama:	\$EU	351 100

Agence d'exécution: *Ministerio de Ambiente (MiAmbiente)*

Approbation: Octobre 2020

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 2022 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 à la Décision 2(X).

7. 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, organisations non gouvernementales, secteur privé et autres investisseurs au Cambodge, en Indonésie, en Malaisie, au Myanmar, aux Philippines, en Thaïlande et au Viet Nam

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).

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 premier semestre (avril 2016)

Financement: Mars 2016

Date de lancement: Octobre 2017

Durée: Prévue: 48 mois
À ce jour: 34 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^{er} octobre 2017 au 31 juillet 2020. 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, quatre ont été exécutées au titre du Plan annuel d'opération (PAO) 1, comme suit:

- i. **Activité 1.1: (achevée)** 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: (achevée)** 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: (en cours)** 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), *Gliciridia sepium* (gamal), et *Leucaena leucocephala* (lamtoro) est achevée et s'est déroulée comme suit:
 - a. UFA du district de Simalungun
 - La surface totale plantée est de 9 ha et les terres étaient auparavant occupées par la communauté du village de Panribuan.
 - Les travaux de plantation des essences kaliandra, gamal et lamtoro, sur 3 ha chacune, ont été terminés à la fin d'avril 2018.
 - Le suivi de croissance mené au début d'avril 2020 a montré que le kaliandra se développait mieux que le gamal et le lamtoro. Les données sont en cours de traitement et seront communiquées lors de la prochaine période couverte par le rapport.
 - b. UFA du district d'Humbang Hasundutan
 - La surface totale plantée est de 12 ha et les terres étaient auparavant 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 d'avril 2020 a montré que le kaliandra se développait mieux que le gamal et le lamtoro. Les données de suivi sont en cours de traitement et seront communiquées lors de la prochaine période couverte par le rapport.
 - 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 à la mi-mars 2020 a montré que le kaliandra se développait mieux que les deux autres essences. À l'instar des deux autres placettes de démonstration, Les données de suivi sont en cours de traitement.

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;
- les techniques de plantation inadaptées qui ont été employées par les ouvriers;
- le manque d'entretien;
- un désherbage tardif;
- le remplacement tardif des plants morts.

Plus particulièrement, le faible taux de survie pourrait être imputable à:

- l'inadéquation du sol de l'UFA d'Humhas;
- pour l'ensemble des sites, leurs attributs ne correspondant pas aux exigences du lamtoro.

- iv. **Activité 1.5:** Estimer l'offre potentielle à partir de sources hors forêt. Cette activité qui est en cours d'exécution pourrait rencontrer des délais en raison de la propagation de la COVID-19; les travaux ont démarré le 19 mai 2020 et font actuellement l'objet d'un rapport.

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

Sur les cinq activités du produit 2, quatre 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 (achevée).
- Le dialogue avec la communauté de 49 villages dans 13 districts est achevé. Cette activité a été mise en œuvre avec l'assistance de l'Université Simalungun de juin 2018 (PAO 1) jusqu'à janvier 2019 (PAO 2);
 - Un rapport technique sur cette activité du projet est disponible.
- 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 et de récolte (100 responsables agricoles de 50 villages). Cette activité a été entièrement mise en œuvre, y compris la formation à la production de miel d'abeilles, le 5^e module de formulation de cette activité. Les résultats de l'activité sont les suivants:
- Les thèmes couverts par la formation sont:
 - a. Techniques de création de pépinière et de production de matériel de plantation (Module 1) pour les trois essences ciblées, à savoir: gamal, kaliandra et lamtoro;
 - b. Techniques de préparation de la terre et de plantation du matériel de plantation (Module 2);
 - c. Techniques d'entretien des plantations, dont le remplacement des plants morts, le désherbage et l'apport d'engrais (Module 3);
 - d. Techniques de récolte d'arbres (Module 4) d'âges et de densité de plantation différents;
 - e. Techniques de production de miel d'abeilles (Module 5), dont apiculture, récolte et commercialisation du miel.
 - Un total de 205 participants a suivi cette formation, originaires des 12 districts riverains des parcelles de démonstration pilotes, répartis comme suit: participants aux Modules 1, 2, 3 et 4, 34 personnes, toujours les mêmes, contre 45 participants au Module 5. On notera également que la formation aux techniques de récolte a été appliquée à deux parcelles de démonstration seulement, sachant que la récolte dans celle d'Humbang Hasundutan n'est pas réalisable en raison du fait qu'aucune des trois essences n'a réussi à croître et se développer.
 - Le calendrier d'exécution des modules de formation (1, 2 et 3) a été le suivant:
 - ✓ 25-27 septembre 2019 dans la parcelle de démonstration de Simalungun, 34 stagiaires;
 - ✓ 2-4 octobre 2019 dans la parcelle de démonstration de Padang Sidempuan demplot, 34 stagiaires;
 - ✓ 12-14 novembre 2019 dans la parcelle de démonstration d'Humbang Hasundutan, 34 stagiaires.
 - La formation aux techniques de récolte (Module 4) a été exécutée comme suit:
 - ✓ 26-28 novembre 2019 dans la parcelle de démonstration de Simalungun demplot, 34 stagiaires;
 - ✓ 4-6 décembre 2019 dans la parcelle de démonstration de Padang Sidempuan, 34 stagiaires;

- La formation à la production de miel d'abeilles (Module 5) a été exécutée du 6 au 9 juillet 2020 (excepté la préparation) à Pematangsiantar avec 35 participants originaires de 11 districts.

Le nombre d'agriculteurs formés a atteint au total 205, ce qui est conforme à l'indicateur de réalisation, à savoir 100 agriculteurs, défini dans le descriptif de projet. Un rapport technique sur la mise en œuvre de cette activité est en préparation et devrait être prêt d'ici à août 2020.

iii. Activité 2.3: Former des villageois à la gestion d'une coopérative villageoise. L'activité est en préparation en vue de son exécution; le Secrétariat a émis une lettre de non-objection pour l'exécution de cette activité.

iv. Activité 2.4: Mener des études comparatives sur le développement d'une filière dendroénergétique destinées aux cadres de direction et cadres intermédiaires. Dans le cadre de cette activité, trois études ont été menées comme suit:

- Étude sur le Viet Nam (13-19 mai 2019): elle a permis d'obtenir des informations de première main sur divers aspects du développement de l'industrie forestière, en particulier sur les politiques en matière de gestion des forêts et de développement de la filière forêt-bois. Les enseignements dégagés du Viet Nam étaient applicables au cas de l'Indonésie.
- Étude sur le Ganzhou (Chine) (24-30 mai 2019): la première activité menée dans le cadre de cette étude a concerné la participation du coordinateur du projet à la 4^e Conférence mondiale sur le développement de l'industrie du bois d'hévéa. Au nombre des enseignements utiles tirés de cette Conférence figurent l'utilisation des résidus du bois d'hévéa en association avec les résidus d'autres industries du bois pour produire des granulés noirs; pour développer sa filière du bois, la Chine suit en effet une stratégie de regroupement en pôles permettant que les résidus ligneux de diverses industries puissent être efficacement collectés et exploités par les industries qui en ont besoin; le développement de centrales d'achat de bois constitue aussi un aspect essentiel de cette stratégie de concentration en pôles. Une centrale d'achat de bois achète du bois auprès de diverses sources, intérieures et étrangères, qu'elle vend aux transformateurs de la consommation à des prix compétitifs rendus possibles grâce aux économies d'échelle.

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

Les activités du produit 3 ont été mises en œuvre dans le cadre des PAO 1 et PAO 2, 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 en lignes et autres moyens. Cette activité est mise en œuvre en continu 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 pour cet atelier 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. Cette activité a été achevée et présentée lors de l'atelier du projet tenu le 2 septembre 2019 à Jakarta. À cet atelier étaient présentes quelque 40 personnes représentant des institutions, praticiens, décisionnaires du public et des investisseurs potentiels.

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 (achevée). Cette activité est achevée et un groupe de discussion dirigée sur

les résultats des travaux d'examen a été organisé le 28 janvier 2019, auquel ont assisté quelque 30 professionnels.

- 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 est terminée et un rapport technique est en cours de préparation.

Dans l'ensemble, les opérations du projet se déroulent normalement. Aucune activité de suivi n'a été menée par le Secrétariat de l'OIBT depuis janvier 2020 en raison de la pandémie de COVID-19. Un rapport d'activité complet a été soumis par l'Agence d'exécution en août 2020 et est disponible 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 premier semestre (avril 2015)

Financement: Mars 2016

Date de lancement: Septembre 2018

Durée: Prévus: 24 mois
À ce jour: 24 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 versée à l'Agence d'exécution en septembre 2018, 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. Des guides des meilleures pratiques ont été préparés pour toutes les essences ciblées et les études de marché nécessaires pour commercialiser ces essences sur le marché local et le marché d'exportation sont presque terminées. Des études sur les volumes disponibles pour les essences sélectionnées ont été menées, de même que des études des communautés locales qui bénéficieront de l'extraction de ces essences ligneuses moins utilisées qui sont ciblées.

L'Agence d'exécution a soumis au Secrétariat un rapport d'activité complet qui couvre les activités du projet menées jusqu'en juillet 2020, lequel est disponible sur demande (en espagnol uniquement). Après les délais initiaux rencontrés au lancement du projet, ses activités ont été suspendues de mars à juillet 2020 en raison de la COVID-19 et aucune demande de fonds additionnels n'a été reçue depuis le premier décaissement opéré il y a deux ans. Toutefois, le dernier rapport d'activité indique que le projet devrait parvenir à terminer toutes ses activités en 2021, en moins d'un an de délai par rapport à la durée prévue. Une première mission de suivi du projet a été menée par le Secrétariat en août 2019, au cours de laquelle il a été constaté que toutes les activités du projet étaient menées en accord avec le calendrier; la mission de suivi prévue pour la deuxième moitié de 2020 a été reportée à la première moitié de 2021 suite aux restrictions sur les déplacements imposées en raison de la COVID-19.

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 Rép. de 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:	Prévue:	24 mois
	À ce jour:	26 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-après.

Produits/ Activités	Pourcentage exécuté	Date d'achèvement originellement prévue	Date d'achèvement estimée
Output 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	20/08/2019	
- Mettre les propriétaires forestiers en relation avec des établissements de crédit émettant des prêts préférentiels	100	30/09/2019	
Activité 1.2:			
- Recruter des consultants chargés d'évaluer et d'étudier le potentiel de développement de grandes plantations lignicoles	100	31/03/2019	
- Envoyer des experts travailler avec les propriétaires forestiers pour former ceux-ci aux techniques sylvicoles avancées	100	30/08/2019	15/06/2020
- 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).	100	25/04/2020	15/06/2020
Activité 1.3:			
- 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	100	15/05/2020	06/07/2020
- Fournir une actualité à jour et des analyses actualisées sur les tendances des marchés du bois d'acacia	100	28/04/2020	28/12/2019
- Conseiller sur les politiques à privilégier en appui au développement d'une filière de transformation accrue en lien avec les plantations d'acacia.	100	30/07/2020	30/10/2019
Produit 2: Capacité accrue à augmenter l'efficacité de la filière de transformation de l'acacia			
Activité 2.1			
- 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	100	20/04/2020	20/12/2019
- 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	100	15/04/2020	28/10/2019
- 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	100	20/04/2019	30/12/2019

transformation du bois des prêts prioritaires pour l'achat d'équipement et technologies sophistiqués.			
Activité 2.2			
- 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	100	04/2020	07/2020
- Recruter des experts pour être correctement conseillé sur les technologies de transformation de l'acacia de plantation	100	09/2019	
- Organiser des séminaires, ateliers et dialogues destinés à partager les expériences en matière de plantations d'acacia	100	04/2020	04/2020
- Transmettre des connaissances sur les technologies et techniques de transformation de l'acacia.	100	07/2020	12/2019
Activité 2.3			
- Recruter des experts pour bénéficier de 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	100	30/04/2020	15/12/2019
- Recruter des experts chargés d'évaluer les propriétés mécaniques, physiques et chimiques de l'acacia local de plantation	100	25/07/2019	
- 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.	100	30/07/2019	30/07/2019
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	100	30/04/2020	30/04/2020
- Diffuser les connaissances sur le TLAS par le biais d'Internet et autres moyens de communication	100	20/01/2020	17/11/2019
- 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.	78	25/04/2020	03/2021
Activité 3.2: Évaluer et simplifier les procédures afin de réduire les coûts de mise en œuvre du TLAS pour les plantations d'acacia			
- 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	100	01/02/2020	30/12/2019
- 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	100	10/07/2020	10/07/2020

- 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.	100	30/06/2020	30/06/2020
Activité 3.3: Dispenser des formations courtes sur le TLAS			
- Organiser des formations courtes sur le personnel de vente/commercialisation du matériel en vue de les doter des connaissances et compétences pratiques nécessaires aux procédures du TLAS	90	30/04/2020	12/2020
- Organiser des séminaires, conférences pour évaluer et publier les résultats de la mise en œuvre, tirer des enseignements du processus de mise en œuvre du TLAS.	100	15/11/2019	

Dans l'ensemble, les opérations du projet se déroulent normalement. Aucun obstacle majeur n'a été rencontré par l'équipe du projet.

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

1. **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).

2. PD 912/20 Rev.1 (I) Renforcement de la gestion technique et commerciale de la filière forêt-bois péruvienne

Budget et sources de financement:

Budget total:	\$EU	673 134
Contribution de l'OIBT:	\$EU	385 706
Contribution du Gouvernement du Pérou:	\$EU	287 428

Agence d'exécution: *Cámara Nacional Forestal (CNF)*

Approbation: Octobre 2020

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 mai 2022 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 à la Décision 2(X).

3. PPD 195/19 Rev.2 (I) Avant-projet d'étude de faisabilité de transformation et de valorisation du bois au Togo

Budget et sources de financement:

Budget total:	\$EU	125 032
Contribution de l'OIBT:	\$EU	93 632
Contribution du Gouvernement du Togo:	\$EU	31 400

Agence d'exécution: Office de Développement et d'Exploitation des Forêts

Approbation: Octobre 2020

Durée: 12 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 2022 en application de la disposition de caducité stipulée dans l'annexe 2 à la Décision 2(X).

* * *