



# ACTIVITE OIBTICITES



“Gestion durable de *Pericopsis elata* dans l’optique de la mise en œuvre du plan simple d’aménagement de la Plantation de Bidou 2 dans la réserve forestière de Kienké-sud au Cameroun”

## Rapport d’achèvement de l’Activité

**Intitulé de l’Activité :** “Gestion durable de *Pericopsis elata* dans l’optique de la mise en œuvre du plan simple d’aménagement de la plantation de Bidou 2 dans la réserve forestière de Kienké-sud au Cameroun”

**Gouvernement hôte :** Cameroun

**Agence d’exécution :** Agence Nationale d’Appui au développement Forestier  
“ANAFOR”

**Numéro de l’Activité :**

**Date de lancement de l’Activité :** 04 Novembre 2013

**Coût de l’Activité : USD : 181 398.26**

OIBT, USD : 164 907.51

Cameroun, USD : 16 490.75

**Lieu et date de production du rapport :** Yaoundé le 15 Avril 2016

## 1- Personnel de l'équipe de coordination nationale de l'Activité

- ✓ **M. BEKOLO BEKOLO**, Coordonnateur National de l'activité  
Tél : 237 699 13 60 94, e-mail : [okwolx@yahoo.fr](mailto:okwolx@yahoo.fr) ;
- ✓ **M. NKOUNA ABIA Constand**, Coordonnateur Assistant de l'activité  
Tél : 237 675 24 99 51, e-mail : [constandnkouna@yahoo.fr](mailto:constandnkouna@yahoo.fr) ;
- ✓ **M. ATSITSI SALLA René Bertrand**, comptable de l'activité  
Tél : 237 677 33 94 71, e-mail : [bertrandatsitsi@yahoo.fr](mailto:bertrandatsitsi@yahoo.fr) .
- ✓ **Mme. AZONFACK NGUEPI Madeleine**, Secrétaire de l'activité  
Tél : 237 699 77 79 53, e-mail : [azongmado@yahoo.fr](mailto:azongmado@yahoo.fr) ;
- ✓ **Dr. NGUEGUIM Jules Romain**, Superviseur du site de Bidou 2 (Kribi)  
Tél : 237 677.75.90.62 e-mail : [njules\\_roman@hotmail.com](mailto:njules_roman@hotmail.com)

## 2- Personnel technique de l'Activité

- ✓ **M. OVONO Marius**, Technicien de l'activité au site de Bidou 2 (Kribi)  
Tél : 237 670 73 72 05 e-mail :
- ✓ **M. MESSIE SAPOCK Narcisse**, Technicien de l'activité au site Belabo  
Tél : 237 670.15.09.32 e-mail :

## Table des matières

|   | Page |
|---|------|
| 1 Identification de l'Activité  | 4    |
| 1.1 Contexte  |      |
| 1.2 Origine et problème   |      |
| 2 Objectif et stratégie d'exécution de l'Activité                                   | 5    |
| 3 Degré de réalisation de l'Activité (éléments de l'Activité planifiés et exécutés) | 6    |
| 4 Résultat de l'Activité, participation des bénéficiaires visés                     | 8    |
| 5 Bilan et analyse  | 9    |
| 6 Enseignements dégagés   | 9    |
| 7 Conclusions et recommandations  | 10   |
| Annexes   |      |
| - Annexe 1 : Etat financier de l'Activité   |      |
| - Annexe 2 : Etat de trésorerie de l'Activité                                       |      |

## RESUME ANALYTIQUE

### 1. Identification de l'Activité

#### 1.1 Contexte

Les plantations forestières sont définies comme des forêts d'espèces forestières naturelles ou introduites établies par diverses techniques de plantations. Les plantations forestières productives sont définies comme des plantations forestières destinées prioritairement à la production de bois, des fibres ou des produits forestiers non ligneux. Elles peuvent aussi jouer des fonctions de protection et même d'autres fonctions qui n'ont rien à voir avec toute récolte de produits. L'Afrique présente un potentiel de 10 764 000 ha de plantations forestières productives, représentant à peine 2,5% de la surface forestière de cette sous région.

Depuis les années 1930, le Gouvernement du Cameroun s'est engagé dans une politique d'afforestation et de régénération. Les objectifs visés étaient (1), la production ligneuse (2), la production du charbon de bois (3) la protection de l'environnement, et (4) amélioration des connaissances écologiques sur la dynamique forestières qui constitue encore une limite pour le développement de bons plans d'aménagement forestier. Ces objectifs étaient compatibles avec les différentes zones écologiques où elles étaient installées. Un total de 35000 ha de forêts ont ainsi été plantés dans le pays (MINEF 1995) et distribués comme suit : 4100 ha en zone de savane sèche (production de charbon ou de bois de feu) 8700 ha en zone de savane humide (même objectif) 23 000 ha en zone de forêts dense (production ligneuse).

Les 23 000 ha plantés en zone de forêt ont présentés un croissance annuelle d'environ 18m<sup>3</sup>/ha/an, et leur potentiel de récolte est estimé à 200 000m<sup>3</sup> ce qui représente moins de 10% du volume de bois fourni actuellement par les forêts naturelles et seulement 6% du volume de bois qui est perdu par les défrichements agricoles. Des essais sylvicoles ont été testés sur de nombreuses espèces forestières telles que *Baillonella toxisperma* (moabi) *Entandrophragma* sp (Sapelli, Sipo, Kosipo, ...) *Milicia excelsa* (Iroko), *Pericopsis elata*, *Triplochytton scleroxylon*. *Pericopsis elata* pour sa part a été planté dans deux (02) réserves forestières au Cameroun : la réserve forestière de Deng Deng dans la région de l'Est et la réserve forestière de Kienke sur dans la région du Sud.

Différentes techniques sylvicoles ont été développées et testées avec quelques résultats intéressants. Le problème est que ces plantations ont été abandonnées suite à la crise économique que le pays a traversé dans les années 1990. Les données ne sont pas disponibles pour capitaliser les efforts fournis par le Gouvernement. Aujourd'hui bon nombre de ces plantations voire toutes, sont exposées à des fortes diverses de pressions à savoir l'extension des superficies agricoles (Kribi), le sciage sauvage (Deng Deng), le broutage des troupeaux (Deng Deng) les feux de brousse. Toutes ces activités ne sont pas compatibles avec l'objectif de recherche assigné également à ces plantations. Il s'avère donc urgent de trouver des voies et moyens pour réhabiliter ces plantations.

La présente activité rentre en droite ligne avec le Programme Sectoriel Forêts Environnement (PSFE) développé en 2003 (MINEF 2003) par le Gouvernement du Cameroun. Le PSFE est un cadre cohérent des activités d'exécution des activités forestières, un outil destiné essentiellement à appliquer sur le terrain les éléments de la loi forestière de 1994. La présente initiative s'insère dans trois des cinq composante du PSFE. Elle rentre également en conformité avec le projet régional OIBT/CITES dont l'objectif majeur de s'assurer que le commerce international du bois d'Assamela n'est pas préjudiciable à la conservation de cette espèce dans son milieu naturel.

## 1.2 Origine et problème

*Pericopsis elata* est un grand arbre, c'est une légumineuse de la famille des fabaceae. Il a été classé par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) comme espèce en danger. Ce qui a conduit son classement à l'annexe II de la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvage menacées d'extinction (CITES).

Depuis 2008, l'Organisation Internationale des Bois Tropicaux (OIBT) et la CITES ont lancé un programme conjoint régional de renforcement des capacités des Gouvernements des pays du bassin du Congo en vue d'une gestion durable de *P. elata*. La et sur la base des objectifs de ce programme un premier projet avait été exécutée en 2009 dans la plantation d'Assamela de Bidou 2 dans la réserve forestière de Kienké sud à Kribi. La plantation d'Assamela de Bidou 2 avait est composée de deux (02) parcelles de *P. elata* installées en 1972 et en 1975 par la méthode du recrû. Ces deux parcelle avaient malheureusement été abandonnées en 1990 sans qu'aucune éclaircie n'ait été réalisée.

La mise en œuvre de cette activité en 2008 a permis entre autres, de produire un plan simple de gestion pour les deux parcelles sus évoquées et d'améliorer les connaissance sur la biologie de *P. elata*. Une fois le plan simple de gestion élaboré, le problème était de l'exécuter et de pour suivre l'amélioration des connaissances scientifiques sur la biologie de l'espèce. La présente activité a été proposée dans le sans d'exécuter le plan simple de gestion de la plantation de Bidou 2 et de poursuivre l'amélioration des connaissances sur la biologie de *P. elata* et plus encore, le projet a proposé un plan de gestion pour la plantation d'Assamela du bloc Kébé dans la réserve forestière de Deng Deng à Belabo.

## 2 Objectif et stratégie d'exécution de l'Activité

### a) Objectif de l'activité

Sur la base des résultats de la première phase, le présent projet a pour objectif de garantir la conservation et la gestion durable de *Pericopsis elata* à travers la mise en œuvre du plan simple de gestion de la plantation forestière de Bidou 2.

### b) Stratégie d'exécution de l'activité

Le projet a été exécuté par l'Agence Nationale d'Appui au Développement forestier (ANAFOR), autorité scientifique CITES flore du Cameroun en

collaboration avec l'Institut de recherche Agricole pour le Development (IRAD). Le projet a été conduit sur deux (02) sites à Bidou 2 dans la réserve forestière de Kienke sud à Kribi et dans le bloc Kébé dans la réserve forestière de Deng Deng à Belabo. Un superviseur du site de Bidou 2 a été désigné. Un technicien a également été désigné pour chacun des sites pour assister le superviseur. Des Consultants de niveau PHD ont été recrutés pour exécuter les activités du projet au terme d'une sélection rigoureuse. La main d'œuvre locale a été mise à contribution pour exécuter des tâches précises du projet. De même des étudiants de niveau master au moins ont utilisé.

Au plan administratif, un Comité Technique National (CTN) a été créé pour suivre et orienter l'exécution globale du projet. Dans les deux sites. Par ailleurs un Comité Scientifique (CS) a été mis sur pied avec pour mandat de capitaliser et de valoriser les résultats des différentes études. Le Comité Scientifique a joué un grand rôle dans le recrutement des Consultants. Bien évidemment une équipe nationale de coordination a coordonné l'exécution de toutes ces activités sous la supervision générale du Coordonnateur Régional du programme OIBT/CITES pour l'Afrique.

### **c) Risques**

Le principal risque qu'encourait l'exécution du projet était la non adhésion des parties prenantes à l'objectif visé. Toutefois le diagnostic participatif réalisé par l'Institut de Recherches agricoles pour le développement (IRAD) a permis de minimiser ce risque en constituant une première phase de sensibilisation de toutes les parties prenantes à la réalisation de l'activité

## **3 Degré de réalisation de l'Activité**

Dans le cadre de la réalisation de l'objectif spécifique du projet à savoir : garantir la conservation et la gestion durable de *Pericopsis elata* à travers la mise en œuvre du plan simple de gestion des plantations forestières à *Pericopsis elata*, toutes les activités programmées ont atteint les résultats escomptés ainsi qu'il suit.

### **Résultat 1 : Interventions sylvicoles réalisées dans les plantations**

- Les interventions sylvicoles (élagage, délianage et éclaircie) ont été réalisées dans la plantation de Bidou 2 ;
- Les portes graines ont été identifiés, marqués, géo référencés et cartographiés.
- Le résultat a été atteint et le rapport final d'exécution soumis par M. FONKOUA Claude, ingénieur général des Eaux et Forêts a été validé par le Comité scientifique du projet.

### **Résultat 2 : Les semences nécessaires à la création de nouvelles plantations sont produites**

- Un important stock de graines de provenance Bidou 2, Deng Deng et Zoulabot a été constitué et plus 7500 plants ont été produits dans la pépinière ANAFOR de Kribi et dans la pépinière communautaire

de Zoulabot quelques boutures ont également été produits dans les sites d'expérimentation de l'universités de Dschang.

**Résultat 3 :** *De nouvelles plantations de P. elata sont mises en place en collaboration avec les Comités Paysans Forêts et les collectivités décentralisées.*

- La sensibilisation de toutes les parties prenantes a été réalisée sur le terrain.
- Les porteurs de projets de création de plantations de *Pericopsis elata* ont été identifiés ainsi que les sites de plantation. Il s'agit de 20 personnes des villages de Bidou 2 et Bidou 3 sur une superficie de 23 ha et de cinq (05) collectivités décentralisées (Communes) sur une superficie de 93 ha.

**Résultat 4 :** *Les connaissances écologiques, phénologiques et biologiques de P. elata sont améliorées.*

**Sous résultat 4.1 :** *les observations phénologiques et dendrométriques sont réalisées.*

- Les analyses floristiques préalables du sous bois ont été réalisées dans les plantations ;
- Les observations sont en cours sur les sites de Bidou et de Deng Deng. Pour une plus grande crédibilité des résultats, cette activité pourrait se prolonger dans le temps sans coût additionnel de la part de l'OIBT. Toutefois les observations faites sur le terrain à un rythme mensuel.
- L'expert commis à la réalisation de cette étude (Dr AVANA Marie Louise) encadre l'étudiant **doctorant** M. TSAFACK Hervé. Vu la complexité du travail, les résultats sont prévus au mois de Septembre 2015. Le rapport d'étape présenté par Dr. AVANA a été validé par le Comité scientifique du projet.

**Sous résultat 4.2 :** *les caractéristiques technologiques du bois des sujets de provenance, âge et de classe de diamètre différents sont étudiées.*

- Les échantillons de bois ont été prélevés sur le produit de l'éclaircie sylvicole réalisée dans la plantation de Bidou 2 ;
- Les essais physiques, technologiques ont été réalisés au laboratoire de mécanique de l'université de Dschang.
- L'étudiant retenu pour travail avec Dr. AVANA sur le sujet a soutenu ses travaux avec mention très bien et félicitation du jury.
- Les travaux sont en cours de publication dans le journal scientifique "*Forêts et environnement*"
- Le résultats a été atteint et le rapport final d'exécution a été validé par le comité scientifique du projet.

**Sous résultat 4.3 :** *Le plan simple de gestion des parcelles à Pericopsis elata dans la plantation forestière de Deng Deng est élaboré.*

- Les activités techniques ont été réalisés sur le terrain : Layonnage, parcellaire, inventaire et enquête socio économique ;

- Le résultat de cette étude conduite par Dr TCHATAT Mathurin Directeur de recherche est disponible et son rapport final d'exécution a été validé par le Comité scientifique du projet.

#### **4 Résultats de l'Activité participation des bénéficiaires visés**

##### ***i) Degré de réalisation des objectifs.***

L'atteinte de tous les résultats du projet a permis de réaliser entièrement l'objectif visé à savoir garantir la conservation et la gestion durable de *Pericopsis elata* à travers la mise en œuvre du plan simple de gestion de la plantation forestière de Bidou 2. En effet les résultats de cinq (05) activités exécutées dans le cadre de ce projet ont tous été atteints. Faudrait-il peut-être rappeler que :

- Les interventions sylvicoles (élagage, délianage, éclaircie ...) ont été réalisées dans la plantation de Bidou 2 ;
- Plus de 7500 plants ont été produits dans les pépinières de Kribi et de Zoulabot et dans les châssis de propagation de l'université de Dschang pour soutenir la création de près de 5 000 ha de plantations forestières à *Pericopsis elata* créées dans la commune de .....
- Un plan simple de gestion des plantations du bloc Kébé dans la réserve forestière de Deng Deng à Bélabo a été élaboré ;
- Les propriétés technologiques des bois d'Assamela issus de plantation ont été établies et comparées avec celles des bois similaires ;
- La phénologie de l'espèce en plantation a été précisée.

##### ***ii) Situation existant à l'issue du projet***

La connaissance des clés de gestion durable de *Pericopsis elata* en plantation a été améliorée à travers l'amélioration des connaissances sur la biologie de l'espèce. Par ailleurs des privés et des communautés de la zone du projet ont été formés sur les techniques de la sylviculture de *Pericopsis elata*. En outre un plan simple de gestion a été élaboré pour la plantation du bloc Kébé dans la réserve forestière de Deng Deng à Bélabo et enfin avec la détermination des propriétés technologiques du bois d'Assamela en plantation qui sont très proches de celles de l'espèce en milieu naturel et même de quelques autres espèces forestières la pression de prélèvement de l'Assamela en milieu naturel pourrait diminuer au profit des espèces aux propriétés technologiques comparables cette dernière information pourrait également impulser le développement des plantations d'Assamela dans les zones du projet .

##### ***iii) Participation des bénéficiaires dans l'exécution du projet***

Toutes les parties prenantes identifiées et bénéficiaires des résultats du projet ont participé activement à son exécution aussi bien dans le site de Bidou 2 à Kribi qu'à Deng Deng à Bélabo :

- L'Etat du Cameroun a été impliqué dans la gestion forestière du projet en effet le comité Technique national était présidé par le ministre des forêts et de la Faune ;



- La communauté scientifique qui à bénéficié des améliorations de connaissances sur la biologie de l'espèce était très fortement représentée dans le comité scientifique chargé de valider les résultats du projet ;
- Les populations et communautés locales ont reçu des formation sur les techniques de sylviculture de l'Assamela d'une part et ont été impliqué comme main d'œuvre dans l'exécution de plusieurs autres activités du projet.

#### ***iv) Mécanisme de pérennisation des acquis du projet***

Les deux sites d'exécution du projet à savoir la plantation de Bidou 2 à Kribi et celle de Deng Deng à Belabo se trouve dans le domaine privé de l'Etat du Cameroun et sont actuellement gérés par l'Institut de Recherches Agricoles pour le Développement (IRAD) qui a été impliqué dans la mise en œuvre du projet en tant que Agence d'exécution collaboratrice. Elle pourrait gérer le acquis du projet de façon pérenne. Par ailleurs la gestion durable des forêts préoccupe l'Etat à un très haut niveau ; tout un programme gouvernemental porté par le Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF) conduit cette gestion durable des écosystèmes forestier aussi bien dans les forêts du domaine national que dans les forêts domaniales. Le MINFOF qui a cette responsabilité et qui a très fortement été impliqué dans l'exécution du projet au Comité Technique National (CTN) et au Comité Scientifique (CS) saura gérer durablement les acquis du projet et enfin les formation dispensées aux populations et communautés locales sont autant d'outils de pérennisation des acquis du projet.

### **5 Bilan et analyse**

Les cinq (05) activités programmées ont été exécutées et tous les résultats escomptés ont été atteints. Le projet a été réalisé à 100%. L'objectif spécifique poursuivi a lui aussi été atteint. Le projet a dégagé des résultats intéressants qui peuvent justifier la formulation autour d'eux d'autres projet. Nous pensons que si des financements sont disponibles, la mise en œuvre du plan simple de gestion de la plantation du Bloc Kébé dans la réserve forestière de Deng Deng à Belabo qui constitue un des résultats phares de la mise en œuvre de présent projet pourrait être mis en œuvre dans le cadre d'un autre projet. Par ailleurs la poursuite de l'étude comparée des propriétés technologiques de l'Assamela avec celles d'autres espèces pourrait aboutir à l'identification d'une espèces qui pourrait être exploitée comme espèce alternative de *Pericopsis elata* dans le but de desserrer le pression de prélèvement sur ce dernier.

### **6 Enseignements dégagés**

Sur le plan organisationnel et pour une plus grande efficacité dans la gestion du temps et des budgets du projet, il est portant que les Consultants recrutés aient une très bonne connaissance des sites du projet. Une mission de reconnaissance des sites du projet est importante pour tous les consultants. La phase de mise en place des organes de gestion du projet et de recrutement des consultants incluant d'élaboration des contrat prend énormément de temps et il

est important d'en tenir compte dans la consolidation/fixation de la durée d'exécution du projet.

Au plan technique la mise en œuvre du projet de comprendre que les propriétés technologiques du bois d'Assamela issu de plantation sont très proches de celui issu de forêt naturelle et mêmes d'autres espèces forestières qui peuvent être autant d'alternatives à l'utilisation du bois d'Assamela de forêt naturelle..

## **7 Conclusions et recommandations**

En conclusion nous notons que l'activité OIBT/CITES intitulée "*Gestion durable de Pericopsis elata dans l'optique de la mise en œuvre du plan simple d'aménagement de la plantation Bidou 2 dans la réserve forestière de Kienké-sud au Cameroun*" a été exécutée conformément à sa programmation. Tous les résultats ont été atteints et toutes les clauses de gestion technique et financière ont été honorées. Le reliquat résultant de la fluctuation bénéfique du dollar a été injecté dans le budget de l'atelier régional à organiser dans les prochains jours. L'ANAFOR en tant qu'autorité scientifique CITES flore du Cameroun capitalise tous les résultats du projet concernant l'amélioration des connaissances scientifiques sur *Pericopsis elata* et surtout les propositions des gestion durables des plantations d'Assamela contenues dans les plans simples de gestion élaborés. Il serait souhaitable que le programme OIBT/CITES continue à appuyer les pays membres abritant les espèces en annexes 2 dans la gestion durable de celles-ci. Dans cette optique de continuation du programme, il serait envisageable et même recommandable d'exécuter le plan simple de gestion de la plantation du bloc Kébé dans la réserve forestière de Deng Deng à Belabo et même de procéder à une collecte des données pour évaluer la filière *Prunus africana* (l'autre espèce sous annexe 2) après la levée du quota zéro du Cameroun afin de proposer au besoin des axes d'amélioration de la gestion de cette espèce forestière au Cameroun.

Le Coordonnateur Assistant

Le Coordonnateur National

Constand NKOUNA ABIA

BEKOLO BEKOLO



Tableau N° 1 : Avancement du plan des travaux

| Résultats  | Activités   | Responsable          | Mars 2015 | Avril 2015 | Mai 2015 | Juil. 2015 | Août 2015 | Sept. 2015 | Oct. 2015 | Nov. 2015 | Déc. 2015 | %tage | Observations                  |
|--|---|----------------------|-----------|------------|----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-------|-------------------------------|
| Le projet est opérationnel (activités préliminaires)                           | Signer l'Accord d'exécution des activités   | ANAFOR, MINFOF, OIBT |           |            |          |            |           |            |           |           |           | 100%  | RAS                           |
|  | Envoyer la 1 <sup>ère</sup> tranche de financement  | OIBT                 |           |            |          |            |           |            |           |           |           | 100%  | RAS                           |
|  | Désigner les personnels du projet   | ANAFOR               |           |            |          |            |           |            |           |           |           | 100%  | RAS                           |
|  | Mettre en place et opérationnaliser les structures de gestion du projet : Comité Technique National (CTN) et Comité scientifique de validation des études et recherches | ANAFOR               |           |            |          |            |           |            |           |           |           |       | 100%                          |
| <b>Résultat . 1</b><br>Interventions sylvicoles réalisées dans les plantations | Réaliser la mission d'appréciation de l'état actuel de la plantation de Bidou 2   | ANAFOR               |           |            |          |            |           |            |           |           |           | 100%  | Rapport de mission disponible |
|  | Elaborer les TDR et le Contrat pour le recrutement du Consultant/Expert en sylviculture   | ANAFOR               |           |            |          |            |           |            |           |           |           | 100%  |                               |
|  | Recruter le Consultant/Expert en sylviculture   | ANAFOR/ l'OIBT       |           |            |          |            |           |            |           |           |           | 100%  |                               |
|  | Multiplier le plan de gestion de la plantation de Bidou 2 et les transmettre aux Consultants/experts retenus  | ANAFOR               |           |            |          |            |           |            |           |           |           |       | 100%                          |

|  |  |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |
|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|
|  | Elaborer le protocole des interventions sylvicoles proposées dans la plantations de Bidou 2  | Consultant                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |  |
|  | Valider la proposition d'interventions sylvicoles dans la plantation de Bidou  | Comité scientifique de l'activité |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |  |
|  | Exécuter les interventions sylvicoles validées dans la plantation de Bidou 2 (délianage, élagage et éclaircies)                                      | Consultant                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |  |
|  | Missions de suivi de l'exécution des interventions sylvicoles  | ANAFOR                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |  |
|  | Identifier, cartographier /géo référencer les portes graines dans les plantations matures  | Consultant                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |  |
|  | Missions de suivi de la cartographie et géo référencement des porte graines  | ANAFOR                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |  |
| <b>Résultat . 2</b><br>Les semences nécessaires à la création de nouvelle plantations sont produites | Elaborer les TDR et le Contrat pour le recrutement du Consultant pour la collecte des semences   | ANAFOR                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |  |
|  | Recruter le Consultant pour la collecte des semences   | ANAFOR/<br>l'OIBT                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |  |
|  | Collecter les semences de P. elata à partir des arbres "plus" des plantations existantes, à partir des vergers à graines et à partir des parc à bois | Consultant                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 50%  | 08 lots de graines disponibles à Bidou.<br>L'activité se poursuit avec le bouturage. |
|  | Mission de suivi de la collecte des semences   | Consultant                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 50%  | Rapport de mission disponible pour le site de Bidou                                  |













**Tableau N°2 : Planification de l'exécution des activités restantes**

| Résultats   | Activités restantes à exécuter   | Pourcentage d'exécution restant | Chronogramme troisième semestre. |            |           |           |            |          | Observations |   |
|---|--|---------------------------------|----------------------------------|------------|-----------|-----------|------------|----------|--------------|---|
|   |  |                                 | Déc. 2015                        | Janv. 2016 | Fév. 2016 | Mars 2016 | Avril 2016 | Mai 2016 |              | Juin 2016   |
| <b>Résultat . 1</b><br>Interventions sylvicoles réalisées dans les plantations  | Exécuter les interventions sylvicoles validées dans la plantation de Bidou 2 (déliantage, élagage et éclaircies)                                     | 0%                              |                                  |            |           |           |            |          |              | <b>Résultat atteint</b>   |
|   | Missions de suivi de l'exécution des interventions sylvicoles  | 0%                              |                                  |            |           |           |            |          |              |   |
|   | Identifier, cartographier /géo référencer les portes graines dans les plantations matures  | 0%                              |                                  |            |           |           |            |          |              |   |
|   | Missions de suivi de la cartographie et géo référencement des porte graines  | 0%                              |                                  |            |           |           |            |          |              |   |
| <b>Résultat .2</b> Les semences nécessaires à la création de nouvelles plantations sont produites   | Collecter les semences de P. elata à partir des arbres "plus" des plantations existantes, à partir des vergers à graines et à partir des parc à bois | 50%                             |                                  |            |           |           |            |          |              |   |
|   | Mission de suivi de la collecte des semences   | 50%                             |                                  |            |           |           |            |          |              |   |
| <b>Résultats 3</b><br>De nouvelles plantations de P. elata sont mises en place en collaboration avec les Comités Paysans Forêts et les collectivités décentralisées | Réaliser les essais de provenance.   | 80%                             |                                  |            |           |           |            |          |              | L'exécution de cette activité est assujettie au calendrier sylvicole. |
|   | Sensibiliser et sélectionner les acteurs volontaires (Communautés, Communes et Privés) pour la création des plantations                              | 40%                             |                                  |            |           |           |            |          |              |   |
|   | Former les acteurs volontaires aux techniques sylvicoles de <i>Pericopsis elata</i>  | 100%                            |                                  |            |           |           |            |          |              |   |
|   | Appuyer les acteurs sélectionnés pour la mise en place des pépinières et des plantations.  | 100%                            |                                  |            |           |           |            |          |              |   |
|   | Créer les pépinières communautaires et communales  | 100%                            |                                  |            |           |           |            |          |              |   |
|   | Mission de suivi de la création des pépinières et de la mise en place de nouvelles plantations   | 100%                            |                                  |            |           |           |            |          |              |   |
|   | Promouvoir l'agroforesterie en introduisant l'Assaméla comme composante ligneuse dans les champs vivriers  | 100%                            |                                  |            |           |           |            |          |              |   |



