









# PROJET OIBT / CITES SUR LA GESTION DURABLE DE Pericopsis elata (Assamela) DANS LE BASSIN DU CONGO

Tél. (237) 22 21 03 93

Fax (237) 22 21 53 50

1

## **RAPPORT D'ACTIVITES**

**Coordination Nationale** 

Septembre 2011

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Rapport d'activité septembre 2011

### Sommaire

Annexes: Error! Bookm	ark not defined.
INTRODUCTION	3
I. ACTIVITES REALISEES	3
Tableau I : Réhabilitation des plantations forestières à <i>Pericopsis elata</i> au Camerour	າ 4
Résultat 1.1: Rapport sur l'état des lieux	4
Résultat 1.2 : Document du plan d'aménagement	4
Résultat 2.1: Zonage	4
Résultat 2.2 : Protection des plantations	5
Résultat 2.3: Résultats de la recherche et du suivi	6
Résultat 2.4: renforcement des capacités et vulgarisation des techniques sylvicoles .	6
Tableau II : Gestion de <i>Pericopsis elata</i> dans les concessions forestières	7
Résultat 1.1: Statut et potentiel de P. elata dans les concessions forestières	7
Résultat 1.2: indices de récolte de P. elata pour chaque concession forestière	9
Résultat 1.3: quota de production soutenu de P. elata	9
Résultat 1.4: Diamètre minimum d'exploitabilité de P. elata dans les concessions fo	restières 11
Résultat 1.5: Taux de transformation de P. elata	11
Résultatt 1.6: Sylviculture de P. elata dans les concessions forestières	11
III. PRODUITS REALISES	13
III.1. Activités dans les plantations	13
III.3. Synthèse des activités	13
IV RECOMMANDATIONS ET CONCLUSION	14

#### 1. INTRODUCTION

Depuis Janvier 2007, l'Organisation Internationale des Bois Tropicaux (OIBT) et la Convention sur le Commerce International des espèces de faune et de flore sauvage menacées d'extinction (CITES) travaillent ensemble sur un vaste projet de renforcement des capacités des pays sur le commerce durable de trois espèces classées en annexe II de la CITES. Il s'agit de: Swietenia macrophylla (bigleaf mahogany) en Amérique latine, Gonystylus spp. (ramin) en Asie du Sud Est, et de Pericopsis elata (afrormosia ou assamela) en Afrique centrale.

Au Cameroun, deux activités ont été financées par l'OIBT dans le cadre de ce projet à savoir : la gestion de *Pericopsis elata* dans les concessions forestières et la gestion de *P. elata* dans les plantations forestières. L'Agence Nationale d'Appui au Développement Forestier (ANAFOR) est l'agence d'exécution des activités.

Les activités du projet ont débuté en février 2009. Le présent rapport récapitule l'évolution des activités à ce mois de septembre 2011.

La première partie du rapport décline les activités spécifiques identifiées, les activités spécifiques réalisées, le niveau de réalisation atteint, et les problèmes rencontrés. Les détails des activités sont contenus dans les rapports des consultants, des superviseurs de sites et de la Coordination du projet. La deuxième partie du rapport décrit les progrès réalisés et la synthèse des produits obtenus. Le rapport s'achève par une conclusion sur les réalisations/perspectives et des recommandations.

#### I. ACTIVITES REALISEES

 ${\bf Tableau\ I: R\'ehabilitation\ des\ plantations\ foresti\`eres\ \grave{a}\ \textit{Pericopsis\ elata}\ au\ Cameroun}$ 

RESULTATS / ACTIVITES SPECIFIQUES	NIVEAU D'AVANCEMENT	PERSONNE AYANT REALISE I'ACTIVITE	TAUX DE REALISATION	DIFFICULTES RENCONTRES ET ACTIONS CORRECTIVES APPORTEES
Résultat 1.1: Rapport sur l'état	des lieux			
Activité spécifique 1.1.1 : revue de la littérature	La revue de littérature est terminée	Etudiants Dschang	100%	
Activité spécifique 1.1.2 : enquêtes auprès des retraités	L'enquête a été menée auprès des retraités et des populations riveraines.	Etudiants Dschang	100%	
Activité spécifique 1.1.2 inventaire forestier	Inventaire réalisé	Etudiants Dschang	100%	Le manque de matériel de qualité (rélascope) pour la mesure des hauteurs et le cubage des arbres. La méthode de tarif de cubage à une entrée a été utilisée pour la détermination du volume.  Le manque de traitement sylvicole de ces plantations a rendu difficile le cubage des arbres à cause de leur mauvaise conformation
Résultat 1.2 : Document du pla	n d'aménagement			
Activité spécifique 1.2.1. rédiger le plan d'aménagement de la plantation suivant un processus participatif.	Le plan d'aménagement de la plantation de Bidou est finalisé	TCHATAT Mathurin	100%	Les arbres du massif sont mal en point du fait de l'absence d'éclaircies et de la concurrence intra spécifique. La durée courte du plan de gestion ne permet pas d'envisager la récolte du bois d'œuvre compte tenu de la petitesse des diamètres des arbres. Pour sauver ce qui peut l'être on doit envisager des éclaircies sélectives et prudentes.
Résultat 2.1: Zonage		•		
Activité spécifique 2.1.1:	Activité réalisée	Superviseur de site	100%	

RESULTATS / ACTIVITES SPECIFIQUES	NIVEAU D'AVANCEMENT	PERSONNE AYANT REALISE I'ACTIVITE	TAUX DE REALISATION	DIFFICULTES RENCONTRES ET ACTIONS CORRECTIVES APPORTEES
ouverture des pistes				
Activité spécifique 2.1.2 : collecte des données géographiques avec le GPS	Activité réalisée. Les données sont collectées	Superviseur de site	100%	
Activité spécifique 2.1.3 traitement des donnés et production des cartes (digitalisation)	Activité réalisée, les cartes ont été produites	Superviseur de site	100%	
Résultat 2.2 : Protection des pla	nntations			
Activité spécifique 2.2.1: Discussion avec les autorités et populations qui cultivent dans les plantations.	Activité réalisée	Superviseur de site	100%	La pratique de l'agriculture itinérante sur brûlis entraine la destruction de certaines parcelles de plantations de la réserve par les feux de brousses. Il était nécessaire d'expliquer aux populations locales l'importance du projet, de l'arbre et de l'agroforesterie pour la protection des plantations d'assamela.
Activité spécifique 2.2.2: Délimitation des plantations/construction de la clôture.	Activité réalisée	Superviseur de site	100%	
Activité spécifique 2.2.3: Sensibilisation des communautés et autorités administratives et restitution des travaux	Activité réalisée Deux réunions de sensibilisation ont été organisées respectivement dans les chefferies traditionnelle des villages Nziou et Bidoull par Kribi. Au total, 27 paysans volontaires y ont pris part. L'atelier national de restitution des études du projet s'est tenu le jeudi 25 février 2010 au Palais de Congrès à Yaoundé	Superviseur de site	100%	D'une part, l'importance des résultats produits par les études du projet a été notée par le comité technique. D'autre part, en absence d'une prévision budgétaire dans le projet pour une large diffusion desdits résultats, le Ministère des Forêts s'est engagé à financer à travers le Fonds Spécial l'atelier national de restitution des études qui s'est tenu le jeudi 25 février 2010 au Palais de Congrès à Yaoundé.

RESULTATS / ACTIVITES SPECIFIQUES	NIVEAU D'AVANCEMENT	PERSONNE AYANT REALISE I'ACTIVITE	TAUX DE REALISATION	DIFFICULTES RENCONTRES ET ACTIONS CORRECTIVES APPORTEES
Résultat 2.3: Résultats de la rec	cherche et du suivi			
Activité spécifique 2.3.1: inventaire forestier	Activité terminée	Etudiants Dschang	100%	
Activité spécifique 2.3.2: Mensuration et collecte des données sur la croissance, la phénologie, la régénération,	Etude réalisée Une soutenance de sur ce thème a été réalisée par un étudiant de Master	Dondjang Jean Paul	100%	Activité à long terme devra se poursuivre au-delà des limites du projet compte tenu de la nature des paramètres à collecter. Ceci nécessite des financements supplémentaires.
Activité spécifique2.3.3: interventions sylvicoles (éclaircies, délianage, différentes methods sylvicoles)	Activité réalisée éclaircies, délianage, essais sylvicoles réalisés dans la plantation de Bidou	Superviseur de site	100%	
Activité spécifique 2.3.4 : analyse des données et établissement d'un système sylvicole pour P. elata	Etude réalisée Une soutenance de sur ce thème a été réalisée par un étudiant de Master	Dondjang Jean Paul	100%	Les travaux de cette étude devront se poursuivre compte tenu de la nature des données à collecter, ceci nécessite des financements supplémentaires pour les déplacements nécessaires à la poursuite de la collecte et l'analyse des données par le Consultant et les étudiants retenus à cet effet.
Résultat 2.4: renforcement des	capacités et vulgarisation des tech	niques sylvicoles		
Activité spécifique 2.4.1: Identification des semenciers et collecte des graines	Les semenciers ont été identifiés, les graines collectées ont été utilisées pour mettre en place la pépinière de recherches de Kribi et 06 pépinières de la zone du projet	Dondjang Jean Paul Superviseur de site	100%	Les conditions de transport des plants ont la destruction des certaines qui n'ont pas germées à Abong Mbang
Activité spécifique 2.4.2: Installation des pépinières	A la première phase du projet, une pépinière a été mise en place à Kribi. Pour la deuxième phase, 06 pépinières ont été mises en place à Mbalmayo, Abong Mbang, Lokomo,		100%	les Conseillers sylvicoles de l'ANAFOR ainsi que les Comités Forêts Paysans de ces sites ont été sollicités.

RESULTATS / ACTIVITES SPECIFIQUES	NIVEAU D'AVANCEMENT	PERSONNE AYANT REALISE I'ACTIVITE	TAUX DE REALISATION	DIFFICULTES RENCONTRES ET ACTIONS CORRECTIVES APPORTEES
	Libongo, Ndeng et Ngolla 35			
Activité spécifique 2.4.3: Elaboration des fiches ou notes techniques	Activité réalisée Une fiche pour la collecte des semences, le suivi en pépinière et la plantation de l'assamela a été conçue par un Consultant	Dondjang Jean Paul	100%	Pour faciliter la compréhension et l'appropriation, un modèle de fiche simplifié et compréhensible par tous les acteurs a été élaboré. Compte tenu des variations phénologiques observées, il est important de poursuivre les observations sur le terrain pour une amélioration de la fiche. Des moyens financiers supplémentaires sont nécessaires à cet effet.
Activité spécifique 2.4.4: Organisation des ateliers de formation	L'atelier de formation sur la sylviculture de l'assamela a été organisé à Ngolla 35 par Yokadouma Un atelier de formation sur la culture de l'arbre, la sylviculture, la conduite d'une pépinière et d'une exploitation agrosylvicole a été réalisée à Kribi.	Dondjang Jean Paul  Superviseur de site  Coordination du projet	100%	Pour une formation de proximité et une pratique en situation réelle, l'atelier de formation sur la sylviculture de l'assamela a été organisé dans une localité reculée nommée Ngolla 35 par Yokadouma. Le nombre de participants à la formation a été au-delà des attentes. Le budget prévu pour la formation a été revue à la hausse.

Tableau II : Gestion de *Pericopsis elata* dans les concessions forestières

RESULTATS/ACTIVIT E SPECIFIQUE (attendus.)	RESULTATS Obtenus/NIVEAU D'AVANCEMENT	PERSONNE AYANT REALISE I'ACTIVITE	TAUX DE REALISATI ON	DIFFICULTES RENCONTRES ET ACTIONS CORRECTIVES APPORTEES
Résultat 1.1: Statut et	potentiel de P. elata dans les concessions foresti	ères		
Activité-spec. 1.1.1: examiner et analyser les données de production des concessions forestières	Description des structures en charge de la collecte et de l'analyse des données statistiques sur le secteur bois d'œuvre au Cameroun.  Il a relevé des décalages observés entre les volumes ou quotas d'assamela autorisés et ceux		100%	Données statistiques sur l'exploitation, transformation, transport et exportation éparses. La collaboration des concessionnaires forestiers et industriels n'a pas été aisée au départ.

RESULTATS/ACTIVIT E SPECIFIQUE (attendus.)	RESULTATS Obtenus/NIVEAU D'AVANCEMENT	PERSONNE AYANT REALISE I'ACTIVITE	TAUX DE REALISATI ON	DIFFICULTES RENCONTRES ET ACTIONS CORRECTIVES APPORTEES
depuis 2005.	produits par les concessionnaires.  Propositions des stratégies d'exploitation, de transformation, de transport, du commerce local et d'exportation des produits à base de l'Assamela du Cameroun.			Il a fallu multiplier des rencontres de pour discuter avec les responsables des sociétés dans le Sud est et à Douala.
	Sur la base des plans de sondage ayant guidé les travaux d'inventaire d'aménagement, le second expert a présenté un dispositif de vérification et de contrôle des inventaires dans un échantillon bien représentatif de toutes les Unités Forestières d'Aménagement où <i>P. elata</i> est présent au Cameroun ;	BELINGA Salomon Janvier	100%	
	L'expert a fait des propositions en vue de l'élaboration d'un plan de gestion rationnelle de <i>P. elata</i> dans les concessions forestières au Cameroun.			
Activité spéc. 1.1.2: évaluer la distribution et l'abondance de P. elata sur base des inventaires d'aménagement.	L'expert a actualisé l'aire de répartition de l'assamela au Cameroun. Cette aire revue à la hausse par rapport aux données trouvées dans la littérature, couvre une superficie totale de 5 339 023 ha dont la plus grande partie est située dans la région du Sud-est d'une superficie de 4 856 738 ha, le reste en petites taches isolées se trouve dans les régions du Sud autour du de Djoum, du Centre dans la zone de Ndom et du Sud-ouest près de Mamfé.	BELINGA Salomon Janvier	100%	
L'étude des propriétés édaphiques favorables à la croissance de P. elata au Cameroun	Etude réalisée  Deux étudiants de niveau Master ont soutenu des mémoires de fin d'études sur ce thème.	MVONDO ZE Antoine	100%	Cette étude devra se poursuivre au- delà des limites du projet compte tenu de la nature des paramètres à collecter

RESULTATS/ACTIVIT E SPECIFIQUE (attendus.)	RESULTATS Obtenus/NIVEAU D'AVANCEMENT	PERSONNE AYANT REALISE I'ACTIVITE	TAUX DE REALISATI ON	DIFFICULTES RENCONTRES ET ACTIONS CORRECTIVES APPORTEES
Activité spéc. 1.1.3: entreprendre des inventaires et valider les données d'inventaires souvent présentées dans les plans d'aménagement ou inventaires d'exploitation dans trois UFA.	L'expert a conduit un inventaire de vérification selon les normes et clauses en vigueur au Cameroun;  Les travaux de vérification des résultats des inventaires d'aménagement réalisés par les concessionnaires dans les UFA et les Forêts Communales n'ont pas révélé les erreurs susceptibles de conclure à leur rejet. Aussi, les résultats des inventaires d'aménagement ont été jugés fiables.	BELINGA Salomon Janvier	90%	Retrouver les fiches de terrain originales ayant servi à la collecte des données des inventaires d'aménagement n'a pas été facile. Le choix des UFA à vérifier a été guidé aussi par cette limite.  Ces travaux vont se poursuivre par l'analyse des rapports d'inventaires déposés par les concessionnaires au niveau du Ministère. Ils vont se poursuivre par l'élaboration du RACNP 2011 pour le Cameroun. Ces travaux sont financés par la contrepartie Camerounaise
Résultat 1.2: indices o	le récolte de P. elata pour chaque concession for	estière		
Activité spéc. 1.2.1: Calculer ration tiges récoltées/tiges ou volume potentiel.	Activité conduite par trois experts : celui en charge du potentiel, celui en charge des données statistiques, et celui s'occupant du taux de transformation.  Les résultats ont été présentés à l'atelier national de restitution.	BELINGA Salomon Janvier, TIEGUHONG Julius Chupezi, BINDZI Isaac	100%	Les résultats demandent la poursuite des études
Résultat 1.3: quota de	production soutenu de P. elata.			
Activité spéc. 1.3.1: examiner la politique nationale, régionale et internationale ainsi que des mesures de régulation de l'exploitation et exportation de P. elata.	Etude réalisées. La transposition des normes CITES dans l'arsenal juridique domestique du Cameroun a été fait de manière générale, à travers la loi forestière de 1994 et la loi- cadre sur la gestion de l'environnement de 1996, leurs règlements d'application; et de façon spécifique, le Décret No 2005/2869/PM fixant les modalités d'application de la Convention de Washington au Cameroun. On constate néanmoins, l'omission dans la présente réglementation de deux éléments fondamentaux qui avec les permis/certificats structurent le système normatif	CIFOR (ASSEMBE Samuel)	100%	

RESULTATS/ACTIVIT E SPECIFIQUE (attendus.)	RESULTATS Obtenus/NIVEAU D'AVANCEMENT	PERSONNE AYANT REALISE I'ACTIVITE	TAUX DE REALISATI ON	DIFFICULTES RENCONTRES ET ACTIONS CORRECTIVES APPORTEES
	CITES: les listes/Annexes des espèces CITES actualisées et les conditions/contenus de délivrance des documents. Les dits piliers du système juridique CITES devraient faire l'objet d'aménagement réglementaire dans le cadre de deux arrêtés ministériels qui sont toujours attendus.  Les résultats ont été présentés à l'atelier national de restitution le 25 février 2010.			
Activité spéc. 1.3.2: déterminer le niveau de gestion soutenu des quotas sur base des données biologiques, écologiques, et en tenant compte de la capacité de reproduction de l'espèce.	Etude réalisée:  La possibilité annuelle de toutes les UFA en activité est de 34 183 m³ au lieu de 45 000 m³ correspondant aux anciennes prévisions de coupe du MINFOF.  Trois diamètres peuvent être soumis au choix de l'Administration comme DME. Il s'agit de 80, 90 et 100 cm. L'analyse des taux de reconstitution à ces diamètres et des volumes exploitables qu'ils libèrent privilégie le diamètre 90 cm comme meilleur potentiel DME par rapport aux deux autres.  Les résultats ont été présentés à l'atelier national de restitution le 25 février 2010.  Un étudiant de niveau Master a soutenu son mémoire de fin d'étude sur ce thème.	BELINGA Salomon Janvier	100%	Pour s'assurer de la fiabilité scientifique des résultats les travaux devront se poursuivre pour cette étude
Activité spéc. 1.3.3: Disséminer les résultats de cette activité à travers des publications, séminaires ou conférences.	Un atelier national des restitutions des études sous le patronage du Ministre des Forêts s'est tenu le 25 février 2010 au palais des Congrès de Yaoundé. Un atelier de formation des Conseillers sylvicoles de l'ANAFOR et des comités paysans forêts s'est tenu du 01 au 04 mars 2010 à Ngolla 35 par Yokadouma. Les résultats des travux font l'objet d'articles dans le journal de l'ANAFOR		90%	Il faut rechercher des apports financiers complémentaires pour participer aux rencontres internationales.

RESULTATS/ACTIVIT E SPECIFIQUE (attendus.)	RESULTATS Obtenus/NIVEAU D'AVANCEMENT	PERSONNE AYANT REALISE I'ACTIVITE	TAUX DE REALISATI ON	DIFFICULTES RENCONTRES ET ACTIONS CORRECTIVES APPORTEES	
Résultat 1.4: Diamètre	minimum d'exploitabilité de <i>P. elata</i> dans les co	oncessions forestièr	es		
Activité spéc. 1.4.1 Développer une matrice de collecte des données phénologiques, collecter les données, et analyser ces données.	La matrice a été élaborée et reste à être testée.  Elle a été présentée à l'atelier national de restitution.  trois étudiants de niveau Master ont soutenu des mémoires de fin d'études sur ce thème.	NDONGO DIN	100%	La collecte des données va couvrir toute la durée de l'étude. Pour le moment, Le dispositif a été proposé et validé Les données attendues de cet expert sur le diamètre minimum de production des graines viables serviront à trancher sur le diamètre minimum d'exploitabilité proposé par Mr BELINGA. Pour s'assurer de la fiabilité scientifique des résultats les travaux devront se poursuivre pour cette étude	
Résultat 1.5: Taux de t	ransformation de <i>P. elata</i>				
Activité spéc. 1.5.1: étudier la transformation de l'Assamela dans les unités de transformations (scieries)	Etude réalisée : L'expert a proposé des formules pour le calcul du rendement matière et celle du taux de transformation.  Deux méthodes de calcul sont proposées : la méthode empirique et la méthode globale.  Les résultats ont été présentés à l'atelier national de restitution.	BINDZI Isaac	100%	La collaboration avec les industriels et exploitants forestiers n'a pas été aisée. Il a fallu multiplier des rencontres. Données statistiques sur l'exploitation, transformation, transport et exportation éparses. Pour s'assurer de la fiabilité scientifique des résultats les travaux devront se poursuivre pour cette étude	
Résultatt 1.6: Sylviculture de P. elata dans les concessions forestières					
Activité spéc. 1.6.1: Collecter les graines et si possible mettre sur pied une banque de semences de l'Assamela.	Les graines ont été collectées dans les plantations forestières. Et les tests de germination ont été effectués. Le rapport final de l'étude est disponible.	DONDJANG Jean Paul	100%	Pour s'assurer de la fiabilité scientifique des résultats les travaux devront se poursuivre pour cette étude	
Activité spéc. 1.6.2:	Activité réalisée	Consultant	100%		

RESULTATS/ACTIVIT E SPECIFIQUE (attendus.)	RESULTATS Obtenus/NIVEAU D'AVANCEMENT	PERSONNE AYANT REALISE I'ACTIVITE	TAUX DE REALISATI ON	DIFFICULTES RENCONTRES ET ACTIONS CORRECTIVES APPORTEES
former les techniciens pépiniéristes	Un atelier de formation des Conseillers sylvicoles de l'ANAFOR et des comités paysans forêts s'est tenu du 01 au 04 mars 2010 à Ngolla 35 par Yokadouma.	Coordination du projet		
Activité spéc. 1.6.3: Etablir les pépinières	Six pépinières ont été installées dans les concessions ou le potentiel de l'assamela existe.	Coordination du projet	100%	Pour assurer le suivi de ces pépinières, les Conseillers sylvicoles de l'ANAFOR et les Comités paysans forêt installés dans les sites ont été sollicités. Ceci requiert des moyens financiers additionnels.
Activité spéc. 1.6.4: Enrichir les parcelles avec des semis d'Assamela en conformité avec les clauses du plan d'aménagement.	Activité réalisée dans le site de Bidou à Kribi avec les populations locales et dans les concessions forestières	Superviseur de site  Coordination du projet	100%	Avec l'absence des moyens et la fin du projet, les parcelles crées ne pourront pas bénéficier d'un suivi.

#### III. PRODUITS REALISES

#### III.1. Activités dans les plantations

Six thèmes de recherches ont été attribués aux étudiants en 5<sup>ième</sup> année foresterie dans le cadre de leur stage d'insertion professionnel. Les sujets cadraient avec les études réalisées par les Experts/Consultants du projet. Il s'agit de:

- 1. La construction des tarifs de cubage et détermination de la productivité de P. elata :
- 2. L'étude des propriétés édaphiques favorables à la croissance de P. elata.
- 3. La sylviculture de P. elata (essai de germination);
- 4. L'étude de la régénération naturelle de *P. elata* dans le sous bois des plantations ;
- 5. Les relations Hommes Plantations forestières

Toutes ces études sont achevées. Les données produites ont servi à la l'élaboration du Rapport de l'Avis de Commerce Non Préjudiciable et à la rédaction du plan de gestion de la plantation de Bidou. La totalité des documents produits ont été présentés lors de l'atelier régional du projet et ont également a été transféré au centre de documentation de l'ANAFOR pour archivage.

Un protocole de collecte des graines a été élaboré et les collecteurs ont été formés. Les graines ont été collectées dans les UFA de la CFAC à Libongo, la CFC à Ngola 35, Decolvenaer à Messok et les plantations forestières de Bidou II à Kribi et à Ndeng ndeng. Les plants produits dans la pépinière de Bidou ont été installés dans les parcelles paysannes par les populations, à la suite d'une formation reçue et de la sélection participative des parcelles.

#### III.2. Activités dans les concessions

Des visites de terrains et des missions ont été effectuées auprès des concessionnaires de la région de l'Est (Mindourou, Lamedou, Yokadouma, Abong Mbang, Batouri, Bertoua et Mbang). Elles ont facilité la familiarisation des concessionnaires avec les activités du projet (plus particulièrement celles en rapport avec la recherche et la sylviculture). Les axes de collaborations et les UFAs cibles ont été déterminés. Les travaux conduits dans ce cadre ont permis l'identification de 05 groupes de concessionnaires (Pallisco, CFC, SFID, le groupe DECOLVENEARE et la STBK) cibles et la conduite des études citées dans le tableau des activités susmentionnées par les Experts/consultants du projet.

Les activités de collecte de graines ont été conduites dans six concessions. Les Conseillers sylvicoles et les comités paysans forêts ont suivi une formation à la sylviculture de l'assamela. Par la suite des pépinières ont été installées dans les six (05) concessions concernées. Les plants produits dans les pépinières à partir des graines collectées ont permis d'enrichir les concessions forestières, les Forêts communautaires et communales.

#### III.3. Synthèse des activités

Le souci du projet est d'obtenir des données Scientifiques fiables. Les études menées ont permis d'avoir des informations de bases. Selon ces informations, l'aire de distribution de l'assamela au Cameroun est plus grande et son potentiel réel est élevé. Les inventaires d'aménagement réalisées dans les concessions sont convenable, la transposition des normes CITES dans l'arsenal juridique est partiel, il y manque les listes/Annexes des espèces CITES actualisées et les conditions de délivrance des documents. Les études sur la sylviculture, l'écologie et le taux de

transformation de l'assamela ont donné des informations qui méritent d'être confirmée par la poursuite des travaux. Les différentes informations collectées ont permis de rédiger le plan de gestion de la plantation de Bidou. Un début de mise en œuvre de quelques activités du plan d'aménagement de la plantation de Bidou a été fait par réalisation du délianage et des éclaircies. Le suivi technique des activités a été effectué par la tenue de quatre **Comités Techniques National**.

Un **Comité Scientifique restreint** a été mis en place. Son objet était l'élaboration du Rapport de l'Avis de Commerce Non Préjudiciable (ACNP) sur l'assamela pour l'année 2010. Ce rapport a été élaboré et transmis à l'Organe de gestion CITIES du Cameroun. Celui-ci l'a transmis au Secrétariat de la convention CITES.

Dans le cadre de la diffusion des résultats obtenus :

- Un atelier national de restitution des études au Palais des congrès ;
- Deux rencontres d'informations se sont tenues dans les communautés à Kribi avec pour objectifs de présenter aux paysans volontaires le projet Assamela et son importance, d'exposer les résultats jusqu'à lors obtenus dans le cadre du projet, d'expliquer aux paysans le pourquoi du choix porté sur l'Assamela et de présenter aux paysans l'importance de l'arbre et de l'agroforesterie dans un contexte dominé par l'agriculture itinérante sur brûlis;
- Une mission de la coordination du projet dans les concessions a permis la mise à disposition de toutes les informations collectées et des résultats obtenus :
- Des Soutenances des mémoires des fins d'études académiques de 09 étudiants impliqués dans les activités;
- Un atelier de formation des Conseillers sylvicoles de l'ANAFOR et des comités paysans forêts à la sylviculture de l'assamela s'est tenu ;
- Un atelier régional s'est tenu à limbé au Cameroun.

Pour une suite cohérente, de nouvelles activités identifiées et des propositions de projets ont été soumise à l'OIBT. Il s'agit de la « gestion durable de p. elata à travers la mise en œuvre du plan de gestion des plantations étudiées et la promotion de la sylviculture» et de la « promotion de la gouvernance et renforcement des capacités en vue de la gestion du p. elata dans les concessions forestières »

#### IV. RECOMMANDATIONS ET CONCLUSION

Les travaux ont été réalisés pour la plus part dans le respect du programme prévisionnel. Les taux de réalisation des activités sont satisfaisants dans l'ensemble. Le versement à temps de tous les fonds conformément aux termes de la convention ont permis à l'ANAFOR de réaliser toutes les activités planifiées à ce jour.