

TITRE	OBJECTIFS	DUREE	BAILLEURS	MONTANTS FCFA
PROJET Banque Mondiale / CDC : PREMIER PROJET BIRD / CDC	Plantation mécanisée et entretien de 20.000 ha d'essences feuillues pour la production de bois d'œuvre à IROBO - MOPRI - TENE - SANGOUÉ.	1979 - 1985	Prêt BIRD / CDC	BIRD : 3 600 millions F CDC : 2 650 millions F BSIE : 4,463 milliards F Coût du Projet: 10,713 Milliards F
PROJET CCCE	<ul style="list-style-type: none"> Plantation mécanisée et entretien de 5.000 ha d'essences feuillues pour la production de bois d'œuvre à SEGUIE et BOUAFLE. 	1983 - 1987	Prêt CCCE	CCCE : 4,03 Milliards FCFA BSIE: 0,236 Milliards F Total 4,24 Milliards F
PROJET Banque Mondiale / CDC : DEUXIEME PROJET BIRD/CDC	<ul style="list-style-type: none"> Plantation mécanisée et entretien de 20.000 ha d'essences feuillues pour la production de bois d'œuvre à IROBO - MOPRI – TENE- SANGOUÉ. Entretien des 24.000 ha réalisés au titre du premier projet sur les mêmes chantiers. 	1986 – 1990	Prêt BIRD/CDC	BIRD : 9,990 Milliards F CDC : 4,567 Milliards F BSIE : 4,7 Milliards F Coût du Projet : 19,257 Milliards F
PROJET CCCE : PROJET D'AMENAGEMENT DE LA FORET NATURELLE DE YAPO ABBE	Aménager un domaine forestier suffisamment étendu pour que les résultats obtenus pour cette opération pilote, en particulier les modes d'intervention, permettent d'appliquer cette méthode à une grande partie du domaine forestier ivoirien.	1984 - 1987	CCCE (prêt)	CCCE : 761 millions F C.I. : personnel + taxes
PROJET PILOTE DU PROGRAMME ALIMENTAIRE MONDIALE	aide à la réinstallation à la périphérie des paysans infiltrés dans les forêts classées par la distribution des rations alimentaires compensatrices	1-1-1986 au 31-12 - 1987)	PAM (Don)	P. A. M. : 1.509.000 \$ U.S. C.I. : personnel d'encadrement 1.640 tonnes de riz, 140 tonnes d'huile, 42 tonnes de poisson en boites, 42 tonnes de viande en boites, 63 tonnes de lait condensé, 42 tonnes de sucre.
PROJET FAC (Fonds d'aide et de Coopération) : MULTIPLICATION VEGETATIVE DU SAMBA	Création d'une pépinière de production de 250.000 boutures de SAMBA en période de croisière (+ lancement bouturage CEDRELA et GMELINA).	1988 -1991	(F.A.C.) DON	F.A.C (Fonds d'aide et de Coopération) : 100 millions F C.I. : Personnel + taxes
Projet CCCE - PREP 84 :	<ul style="list-style-type: none"> appui à la réalisation du plan de gestion des forêts de SEGUIE, 	1989 - 1991)		C.C.C.E.: 114 millions F C.I.: Personnel + taxes

	IROBO, TENE, MOPRI et SANGOUÉ, • équipement informatique SODEFOR et constitution de base de données sur les reboisements.			
REHABILITATION DE LA FORET CLASSEE DE LA BOSSEMATIE (1ère phase)	Opération pilote pour l'élaboration des mesures méthodologiques, sylvicoles et organisationnelles pour une gestion rationnelle des forêts de l'Est de la Côte d'Ivoire.	1990-1993	KFW / GTZ DON	KFW / G.T.Z. : 578 millions F C.I. : 112 millions F
MESURES D'URGENCE POUR LA PROTECTION DES FORETS COTIERES	Premiers investissements de structure et premières études pour la protection des forêts côtières	18 mois (Mai 1992 - Novembre 1993)	F.E.D. - STABEX 1989 DON	F.E.D STABEX 1989: 255 millions F C.I. : 82 millions F TOTAL 337 millions F
PROJET FAO : APPUI A L'AMENAGEMENT ET A LA GESTION DES FORETS CLASSEES	Réaliser un audit technique des activités de la SODEFOR : techniques de boisement, sylviculture et gestion des boisements, exploitation des bois d'œuvre en forêt dense, commercialisation en bois, utilisation des systèmes d'information géographique (S.I.G.), protection contre l'incendie, protection phytosanitaire	6 mois (Novembre 1993 - Avril 1994)	FAO DON	FAO : 45 millions F C.I. : Appui logistique
PROJET ACDI : APPUI EDUPLUS / PREFEP	-Equiper la SODEFOR d'un système d'information géographique afin qu'elle puisse traiter et gérer toutes les ressources forestières qui lui ont été confiées + formation au CANADA et en COTE d'IVOIRE des cadres concernés. -Former en liaison avec le PREFEP des délégués paysans des Commissions Paysans - Forêts (C.P.F.) des 5 centres de gestion (Abengourou, Agboville, Bouaké, Daloa, Gagnoa).	13 mois (MARS 1994 - MARS 1995)	ACDI DON	A.C.D.I.: 290 millions F (Matériels informatiques, experts, imprévus, formation) COUT EXPERTISE : 482 000 \$ can EQUIPEMENT S.I.G.: 101 000 \$ can DIVERS : 117 000 \$ can C.I.: Appui logistique
PROJET SECTORIEL FORESTIER (PSF) BIRD / CDC	1 - Mise en place et fonctionnement d'un service actualisé forestier de gestion sur 1.900.000 ha (1.500.000 ha au départ) dans la région Ouest : centres de DALOA : 883.400 ha, de GAGNOA : 895.900 ha et d'AGBOVILLE : 134.600 ha 2 - Elaboration des aménagements des forêts classées correspondantes. Prévisions de départ : aménagement avec	Six (6) ans (janvier 1991 - 30 juin 1996)		BIRD : 24,96 milliards F soit 80.000.000 \$ US dont : SODEFOR : 73,5 m \$ US MINAGRA : Parcs Nationaux, Ecoles Forestières, suivi-évaluat° : 6,5 m \$ US Prêt BIRD : N° 3186 - IVC du

	<p>inventaire pour 700.000 ha et aménagement simplifié pour 800.000 ha.</p> <p>3 - Premiers travaux et mise en œuvre généralisée de ces aménagements avec notamment conventions « d'aménagement – exploitation » prévues au départ sur 500.000 ha avec des industriels du bois installés localement. Les massifs de Haut-Sassandra, Scio et Goin-Débé ont été ainsi traités. Ces conventions sont maintenant dépassées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vente après inventaire diagnostic à 10 % et si possible le martelage par adjudication ou cession amiable en bloc et sur pied dans les autres forêts (200.000 ha prévus au départ). • Délimitation des forêts classées, entretien des 55.000 ha de peuplements artificiels des deux premiers projets BM / CDC, plantation et entretien de 9.000 ha d'essences feuillues (dont 3.000 ha teck) pour la production de bois d'œuvre à MOPRI - TENE - SANGOUÉ. <p>4-Actions de recherche, formation, études diverses en appui.</p> <p>5- Aménagement des Ecoles Forestières et du Parc de la Comoé,</p> <p>6 - Appuis institutionnels.</p>			<p>24/4/1990, Remboursement sur 20 ans dont 5 ans de différé. Taux : 0,5 % + taux de référence, soit 7,75 % CDC : 2,76 milliards F accord du 14/12/92, Remboursement sur 16 ans dont 4 ans de différé Taux : 9 %.</p> <p>C.I. : 18,38 Milliards F</p>
PROJET PAM/PNUD : APPUI AU DEVELOPPEMENT DES PLANTATIONS FORESTIERES OU PAM 2709	Soutenir l'ensemble des actions de réhabilitation des forêts classées et aider à la réinstallation en zone périphérique, des paysans infiltrés dans les forêts classées confiées à la SODEFOR en leur distribuant des aliments (9.200 T de riz, 690 T d'huile, 690 T de poisson).	Cinq (5) ans (1-2-1990 – 31-1-1995)	PAM PNUD DON	<p>P.A.M. : vivres à 1.933.995.000 FCFA Matériels/véhicules 100.188.000 FCFA (7 Peugeot 205 et 7 Peugeot 504) Construction Magasin PAM du siège : 37.299.166 FCFA TOTAL PAM : 2.071.482.166 FCFA Appui PNUD : études, Assistance Technique. : soit 24.000.000 FCFA C.I.: Personnel d'encadrement + taxes</p>
APPUI A L'EMERGENCE DES COOPERATIVES DE	-Mise en place de trois Coopératives Pilotes de Travailleurs Forestiers dans	Juillet 1990 - décembre	ACDI SOCODEVI	A.C.D.I.: 3.120.375 \$ can soit 624 millions F

TRAVAILLEURS FORESTIERS IVOIRIENS	Les divisions de MOPRI, TENE, SANGOUÉ. -Elaboration d'un plan d'action nationale pour l'émergence d'un réseau de coopératives de travailleurs forestiers.	1996		C.I.: 2 millions F SOCODEVI (Société de Coopérative pour le Développement International)
AMENAGEMENT ET GESTION DE LA FORET CLASSEE DE DUEKOUÉ	Délimiter la forêt de DUEKOUÉ, procéder aux inventaires de détail et rédiger l'aménagement, planter en complément, développer la régénération, créer et développer la CPF, former le personnel d'encadrement, installer les postes forestiers, etc.	4 ans (1992 - 1996).	ACDI DON	Coût du Projet : 1,291 milliards F Fonds de contrepartie 0,135 m \$ CAN Prefep (formation) 0,070 m \$ CAN A.C.D.I. : 5.000.000 \$ can C.I. : 250 m F
MISE EN PLACE DES CENTRES DE GESTION EST ET SUD-EST	Soutenir la SODEFOR dans son évolution vers un véritable service forestier de terrain. Former et déployer le personnel de gestion ; aménager 300.000 ha et effectuer les inventaires préalables aux aménagements définitifs sur 100.000 ha, enclencher les régénérations, les enrichissements et les plantations en plein (4.655 ha) procéder aux ventes de bois sur pied, installer les Commissions Paysans - Forêt et lancer les premières analyses socio-économiques et aménagements ruraux nécessaires, etc..	Quatre (4) ans (1993 - 1996)	CFD PRET	CFD (prêt) 68 M FF Remboursement sur 9 ans dont 5 ans de différé Taux : 5 % Coût du Projet : CFD : 6086 milliards F CI : 3363 milliards F
Projet BAD : REBOISEMENT ET AMENAGEMENT FORESTIER DANS LA ZONE DE SAVANE ET DE CONTACT FORET-SAVANE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plantation et entretien de 12.000 ha d'essences de bois d'œuvre dont 6.700 ha de TECK à BOUAKÉ et à KORHOGO. ▪ Aménagement de 60.000 ha de forêts naturelles et anciennes plantations de teckéraies à BOUAKÉ et à KORHOGO. ▪ Implantation et fonctionnement des services correspondants et notamment du Centre de Gestion de BOUAKÉ. ▪ Actions de recherche, formation, vulgarisation. 	: 1991 – Décembre 1998	BAD	<p>Prêt BAD : N° B / CIV / FOR / 88 / 015 du 02 / 06 / 1988 Durée 20 ans, différé de 7 ans, taux d'intérêt : 7,33 %.</p> <p>Coût du Projet : B.A.D : 16,120 m UCB, 11,460 milliards FCFA C.I. : 2,390 milliards TOTAL : 13,850 milliards</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Valorisation et commercialisation des produits issus des forêts 			FCFA + Taxes
PROJET KFW/GTZ : REHABILITATION DES 7 FORETS DE L'EST DE LA COTE D'IVOIRE	<p>En complément des opérations financées par la Banque Mondiale dans les forêts de l'Ouest et en application des résultats en F.C. de la BOSSEMATIE, lancer la réhabilitation des 7 forêts de l'Est situées le long de la rivière COMOE entre ABENGOUROU et l'océan (180.000 ha) dans le cadre du Centre de Gestion d'ABENGOUROU.</p>	Cinq (5) ans (Octobre 1993 – Septembre 1997)		<p>K.F.W. 6,80 milliards F G.T.Z. 3,75 milliards F C.I. 0,90 milliards F ----- 10,968 milliards F</p>
PROJET KFW/GTZ : REHABILITATION DES 7 FORETS DE L'EST DE LA COTE D'IVOIRE (phase 2)	<p>Contribuer à la réhabilitation des 7 forêts de l'Est (180.000 ha) dans le cadre du Plan Directeur Forestier 1988 – 2015 en respectant les impératifs écologiques reconnus et les intérêts des populations.</p> <p>Cet objectif doit concourir :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ à la mise en œuvre des plans d'aménagement, ▪ à la conception d'outils efficaces servant à intégrer les communautés riveraines dans les opérations de réhabilitation, ▪ à l'organisation du Centre de Gestion en « Centre de profit », ▪ à l'évaluation des impacts importants des mesures de gestion sur l'écosystème, ▪ à faire connaître le projet comme un partenaire compétent pour la politique forestière. 	Trois (3) ans (Oct 1997 – sept 2000)		<p>K.F.W : 8,840 Milliards F G.T.Z.: 5,395 Milliards F C.I. : 1,824 Milliards F</p>
PROJET O.I.B.T. : N° PD 109/90 REV.4 (F,I) : APPUI A LA POLITIQUE DE MODERNISATION , DE RESTRUCTURATION ET DEVELOPPEMENT DES INDUSTRIES DU BOIS DE COTE D'IVOIRE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elaborer les règles de gestion sylvicoles et d'exploitation forestière des massifs d'une région pilote ▪ Réaliser une meilleure adéquation entre ressources ligneuses et les possibilités de transformation des industries du bois. 	trois (3) ans (Avril 1994 - décembre 1999)	OIBT	<p>Fonds OIBT : 680.400 \$ soit 408 millions F CI : 2.431.000 \$ soit 729 millions F</p>
PROJET O.I.B.T. : PD 18/92 REV.1 (F) :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Définir en milieu de forêt dense dégradée, les différentes typologies forestières débouchant sur une optimisation 	4 ans (avril 1996 -	OIBT	<p>OIBT : 300 000 \$ US soit t 180 millions F</p>

DETERMINATION D'UNE TYPOLOGIE FORESTIERE EN FONCTION D'INTERVENTION SYLVICOLE, Phase 1	<p>des actions sylvicoles.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Concevoir à partir de types phisyonomiques définis, les techniques sylvicoles d'intervention. ▪ Former par la pratique du terrain les équipes techniques nécessaires. 	décembre 1999		C.I. : 150 millions F
APPUI AU DEVELOPPEMENT ET A LA VALORISATION DES RESSOURCES HUMAINES DE LA SODEFOR	Dynamiser la gestion des ressources humaines de la SODEFOR.	3 ans (1996 - 31 Décembre 1999) (phase 1)	don – F.A. C.	FAC : 1,0 Milliards F CI 540 millions F (Fonds d'Aide et de Coopération)
PROTECTION ET AMENAGEMENT DES FORETS COTIERES	<p>La maîtrise de l'aménagement du domaine classé sur la base de la cogestion aboutissant à un plan de développement intégré du domaine classé de du domaine rural :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Implantation définitive de la division côtière SODEFOR avec la gestion de 130 000 ha de Forêts Classées et l'espace rural attenant (150 000 ha) suite du programme des mesures d'urgence 1992 - 1993. ▪ Etat des lieux détaillé et complet des Forêts Classées (Monogaga39.900 ha, Dassioko 13.500 ha, Bolo 35.100 ha, Port-Gauthier 11.000 ha, Dogodou 30.500 ha) et leur périphérie, réalisation d'infrastructures, élaboration et application des plans d'aménagement,..... 	18 mois (juillet 1996 - 30 avril 1998) Le projet a été prolongé de 8 mois (décembre 1998)	FED	F.E.D : 1.990.000 ECU soit 1.313,4 m F C.I. : 342.000 ECU soit 225,7 m F 2.332.000 ECU 1.539,1 m F
IMPLANTATION D'N RESEAU DE PLACEAUX PERMANENTS PPD 13/96	Etude pour l'implantation de placeaux permanents de suivi dans les forêts classées naturelles et les plantations de la SODEFOR.	6 mois (1997 - 1998)	OIBT	O.I.B.T. : 84.930 \$ US CI : 16.900 \$ US Total : 101.830 \$ US
AMENAGEMENT DU SECTEUR FORESTIER DE L'ORUMBO - BOKA (CENTRE GESTION d'ABGOVILLE)	Prise en main et rédaction du plan d'aménagement des 7 forêts classées concernées (36.000 ha) par le projet dans la région de TOUMODI-M'BATTO.	trois (3) ans (novembre 1996 – mars 2000)	FED	FED : 1.750 m ECU soit 1.155 millions F C.I.: 193 m ECU soit 127 millions F
PROJET HCR	Reboisement et entretien de 550 ha dans la forêt classée de HAUTE DODO	: 4 ans (1996 – décembre 2000)	HCR	H.C.R. : 352.221.300 F CI : LOGISTIQUE (ressources humaines, véhicules)

PROJET PILOTE DE RECHERCHE ET D'AMELIORATION DE L'IROKO DANS LA FORET CLASSEE DE KANI	multiplication végétative de l'IROKO et amélioration de la résistance contre les attaques par insectes afin de créer des conditions pour garantir la pérennité de l'IROKO.	3 ans (1996 – décembre 2000)		FORM ECOLOGY CONSULTANTS (PAYS-BAS) : 100.400 \$ US (acquis) O.I.B.T. : 93.400 \$ US C.I. : 56 000 \$ US
ETUDES PRELIMINAIRES POUR LA REFORESTATION DE LA FORET CLASSEE DE RAPIDE GRAH	<ul style="list-style-type: none"> ▪ prise de vue aérienne et production de cartes de végétation de la F.C. ; ▪ réalisation d'études et cartes morpho pédologiques de la F.C. . 	: 12 mois (février 1999 – février 2000)		Gouvernement Japonais : 112.580.785 F Etudes morpho pédologiques: 99.474.000 F Prise de photos aériennes et établissement de carte : 13.106.785 F
DEVELOPPEMENT DU CLONAGE DE TECK ET CREATION DE PLANTATIONS INDUSTRIELLES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ poursuite du programme d'amélioration génétique du teck ▪ clonage industriel du teck ▪ sélection clonale 	3 ans (1998 - 2001) Ce projet a démarré en Août 1998.		OIBT:232,03 millions F C.I. : 89,62 millions F
DEVELOPPEMENT DE L'INDUSTRIE DU BOIS DE L'HEVEA EN COTE D'IVOIRE	<p>L'avant projet vise globalement à sécuriser la ressource forestière et à réduire la pauvreté en milieu rural.</p> <p>Au stade initial (phase I), il vise :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ une meilleure connaissance des ressources existantes (le potentiel sur pied, le potentiel abattu annuellement, les perspectives d'avenir) dans le but de soutenir les possibilités d'investissement dans ce secteur, ▪ une valorisation technologique et commerciale du bois d'hévéa par des tests de valorisation et de promotion en vue de son utilisation comme essence de reboisement, ▪ une promotion de l'utilisation du bois d'hévéa à travers un atelier, des expositions, des éditions et des supports audio-visuels, • la formulation d'un projet pilote d'assistance et technique pour le développement régional intégré de l'industrie du bois d'hévéa en Afrique 	Février 2000 - Décembre 2001 Prolongation jusqu'en décembre 2003		OIBT : 78,30 millions F C.I. : 19,44 millions F
GESTION DES FEUX DE	Le projet vise globalement à contribuer à la protection, à	3 ans (février		OIBT : 395 millions F

FORETS EN COTE D'IVOIRE	<p>l'aménagement et à la gestion durable des forêts ivoiriennes par la mise en place de dispositifs tant humains que matériels susceptibles d'endiguer l'action néfaste des feux. Il devra contribuer particulièrement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ à la connaissance des causes des feux de forêts, ▪ au développement de systèmes de défense et de lutte contre les feux de forêts 	2000) Prorogé jusqu'en fin juin 2006.		C.I. : 54,8 millions F
REGIONALISER LES TARIFS DE CUBAGE D'ARBRES DE FORETS NATURELLES ET DE PLANTATIONS	établir des tarifs de cubage des essences de forêts naturelles et de plantations par régions géographiques avec les mêmes caractéristiques.	3 ans (mai 2002 – avril 2005)		OIBT : 282.942 \$ US C.I. : 114.216 \$ US
PROJET LOCAL DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE DE DAOUKRO (PLDA)	<p>Le projet prévoit une série d'actions pour protéger le patrimoine forestier largement entamé par les cultures extensives, les actions prévues sont de trois ordres :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ la réouverture des limites des forêts classées, ▪ le reboisement sur 800 hectares. ▪ Délimitation des forêts : 40 km ▪ un appui aux services forestiers. 	: 4 ans (2000 – 2003) Prorogé jusqu'en décembre 2006		Fonds CEDEAO : 307,12 millions fcfa Côte d'Ivoire : 57,644 millions fcfa
PROJET LOCAL DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE (PLDA) DE OUELLE ET TROKRO	<p>la protection et la reconstitution des ressources naturelles dégradées par les méthodes actuelles de production trop extensives, par une intensification de culture. Les résultats attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 km de limite de forêt ; • 65 km d'entretien de limites ; • 1500 ha de parcelles des implantations agricoles ; • 300 ha de reboisement. 	5 ans (juillet 2002 – décembre 2005) Prorogé jusqu'en décembre 2007		CEDEAO : 219.366.720 fcfa C.I. : 36.561.000 fcfa
DEVELOPPEMENT D'UNE STRATEGIE INTEGREE DE REDUCTION DE L'IMPACT DES ATTAQUES DU BORER SUR L'ACAJOU AFRICAIN EN ZONE FORESTIERE TROPICALE HUMIDE	Le projet vise à améliorer la croissance en plantation de l'Acajou africain à travers des stratégies qui réduisent l'impact des attaques du Borer <i>Hypsipyla robusta</i> .	18 mois (2003 – décembre 2006)		AAS (African Academy of Sciences: 25.350. \$ US C.I. : 22.700 \$ US

D'AFRIQUE.				
WEST AFRICAN TEAK (WAFT)	<p>Ce projet concerne la recherche, il est donc basé sur des groupes de travail repartis dans les structures d'exécution et les Instituts de Recherche en vue des échanges de résultats et d'amélioration des acquis. Il existe 5 groupes de travail appelés WP dont est assigné un objectif :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amélioration de la productivité et aspect sylvicole (WP 1) ; • Amélioration génétique (WP 2) ; • Amélioration moléculaire (WP 3) ; • Multiplication végétative du teck ouest africain (WP 4) ; • Meilleure qualité technologique (WP 5). 	<p>: 4 ans (25 janvier 2002 – décembre 2006)</p>		UE : 248.287 Euros soit 162.876.272 Fcfa C.I. : 32.000.000 F cfa
AVNAT PROJET: GESTION ET CONSERVATION DES SEMENCES FORESTIERES	<p>Cet avant projet vise :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser toutes les études préliminaires techniques, économiques et financières ainsi que l'étude de marché pouvant permettre d'évaluer la rentabilité et la viabilité d'un projet de création d'un centre de semences forestières ; • Formuler une proposition de projet de création de centre de semences à la SODEFOR. 	<p>7 mois (19 septembre 2005 - Avril 2006)</p>		OIBT: 30.125 \$ US C.I. : 4.838 \$ US
INSTALLATION D'UN RESEAU DE PLACEAUX PERMANENTS DE SUIVI DE LA DYNAMIQUE DES REBOISEMENTS EN COTE d'IVOIRE	<ul style="list-style-type: none"> • a mise en place d'un réseau de placeaux permanents de suivi des principales essences de reboisement, outil d'aide à la gestion des plantations ; • La réalisation d'un système informatisé de gestion et de traitement des données. 	<p>3 ans (juillet 2003 – juin 2006) Prorogé jusqu'en décembre 2007</p>		OIBT : 199.317.000 F C.I. : 48.925.200 F
INTENSIFICATION DE LA SYLVICULTURE DU TECK	<p>Ce projet vise à produire du teck à terme en 45 ans avec un diamètre de 45 cm ou en 20 ans avec un diamètre de 30 cm. Pour aboutir à ce résultat, des travaux d'intensification seront entrepris et porteront sur les parcelles actuelles et les parcelles après coupe rase.</p> <p>Ce projet vise à « reconstituer les parcelles après coupe</p>	<p>3 ans (Août 1999 –Juillet 2008) Prolongement jusqu'en juillet</p>		O.I.B.T. :107 millions F C.I. : 96 millions F

	<p>rase » avec comme résultats :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 – affranchissement et stabilité des rejets ; 2 – définition de modalités de coupe finale (formation des exploitants) ; 3 – conduite après coupe rase (sélection des rejets et conduite de densité) ; 4 – conduite de futaie sur souche. 	<p>2007. Une autre prolongation a été demandée pour juillet 2008.</p>		
AVANT PROJET OIBT : PPD 123 / 06 Rev.1 (F) LUTTE CONTRE LE DEPERISSEMENT DES ESSENCES DE PLANTATIONS	<ul style="list-style-type: none"> • L'état des lieux du phénomène de dépérissement du teck et des <i>terminalia spp</i> de COTE D'IVOIRE. 	<p>: 6 mois (juillet 2007 – décembre 2007)</p>		<p>OIBT : 79.920 \$ US C.I. : 18.125 \$US</p>
RESISTANCE GENETIQUE DE L'IROKO AU PHYTOLYMA LATA – PHASE II	<ul style="list-style-type: none"> • élargir la base génétique du matériel végétal disponible par la récolte de nouvelles provenances ; • réaliser des plantations expérimentales d'Iroko. 	<p>3 ans (mars 2007 –février 2010) prorogé en avril 2012</p>		<p>O.I.B.T. : 378.584 \$ US C.I. : 93.568 \$ US</p>