



République de Côte d'Ivoire



Programme des Nations Unies Pour le Développement

Projet de reconstitution des ressources génétiques alimentaires de Côte d'Ivoire

Document de projet

Bref résumé du projet :

La crise que traverse la Côte d'Ivoire depuis septembre 2002 a occasionné dans la moitié Nord du pays, la destruction du dispositif national de recherche, notamment les infrastructures de recherche ainsi que les stocks de ressources génétiques essentiels pour l'agriculture.

Si rien n'est fait dans l'immédiat pour pallier cette situation, les exploitants agricoles seront privés de semences d'espèces améliorées favorisant ainsi la baisse de la production, l'accroissement de la pauvreté et de la malnutrition des populations dans un futur proche.

Pour éviter de pénaliser ces populations devenues de plus en plus vulnérables dans la situation de crise actuelle et dans une perspective de reconstitution des ressources génétiques, le FISDES (Fonds Ivoirien-Suisse de Développement Economique et Social) s'est proposé de financer un projet du CNRA, dans le cadre de la convention globale avec le PNUD, afin de maintenir la variabilité génétique essentielle à l'amélioration des cultures vivrières.

Le présent projet vise à contribuer à la sécurité alimentaire des populations par la restauration et la valorisation des ressources génétiques alimentaires et la réhabilitation du dispositif de recherche scientifique d'appui au développement agricole dans les régions sud et centre de la Côte d'Ivoire. Il sera exécuté pendant 24 mois et comporte 5 composantes majeures que sont : i) Coordination du projet, ii) Gestion de l'information scientifique, iii) Renforcement des capacités, iv) collecte et introduction de semences, et v) Conservation et maintien des semences collectées.

Le projet a une vocation nationale. Cependant, il sera localisé dans les stations de recherche installées à Bouaké et Abidjan. Il sera réalisé en partenariat avec les Ministères techniques, la FAO, les partenaires techniques nationaux (ANADER, CSRS, ADCVI), les communautés villageoises, et les ONG locales (OVDL, OII-CI, etc.).

SIGNATURE PAGE

Pays: Côte d'Ivoire

Projet de reconstitution des ressources génétiques alimentaires de Côte d'Ivoire

Effet(s) de l'UNDAF et indicateur(s):

Sécurité alimentaire et Réduction de la pauvreté

Effets escomptés:

- 1) Réhabilitation d'infrastructures de recherche et restauration des dispositifs de préservation et de diffusion des ressources alimentaires de base ;
- 2) Reconstitution des collections préexistantes de variétés et de cultivars des plantes vivrières et amélioration des rendements /qualités ;
- 3) Conservation durable de la diversité génétique des ressources alimentaires ;
- 4) Renforcement des capacités techniques des équipes de recherche.

Résultats attendus:

03 chambres froides et 01 magasin de stockage réhabilité ou construits ;
2 000 accessions de variétés améliorées et traditionnelles de 13 cultures vivrières, collectées et caractérisées ;
01 système de gestion de l'information scientifique et une base de données mis en place ;
07 chercheurs et 15 techniciens sont formés pour la collecte et conservation des ressources génétiques, et la gestion de la base de données.

Partenaire (s) Responsable (s):

PNUD, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Autres partenaires:

Centre National de Recherche Agronomique, Ministères techniques, FAO, ANADER, CSRS, ADCVI, ONG locales, autres partenaires au développement, Communautés villageoises.

<p>Période du programme : 2007_2008 Composantes du programme : i) Coordination du projet; ii) Gestion de l'information scientifique; iii) Renforcement des capacités; iv) Collecte et introduction de semences v) Conservation et maintien des semences collectées. Titre du projet: Projet de reconstitution des ressources génétiques alimentaires de Côte d'Ivoire.</p> <p>Project ID: _____ Durée du projet: <u> 2 ans </u> Arrangement de gestion: <u> Exécution Nationale NEX </u></p>	<p>Budget du projet (FISDES) 262 500 000 F CFA (US\$ 507 840,90)</p> <p>Allocation de ressources: • FISDES (1) 262 500 000 FCFA</p>
---	--

Approuvé par (Gouvernement de Côte d'Ivoire)
SEM CISSE BACONGO
Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Date

Approuvé par (PNUD): **M. Anthony Ohemeng-Boamah**
Représentant Résident du PNUD a.i.

Date

16/3/07

(1) Décision du Conseil du FISDES N° 189/2006 du 26 septembre 2006

SECTION I : DESCRIPTION NARRATIVE

Partie I : Analyse de la situation

La Côte d'Ivoire est un pays à vocation agricole avec une économie nationale basée sur l'agriculture qui emploie les deux tiers de la population active et contribue au PIB pour 30 % et aux revenus d'exportation pour 70 %. Les productions vivrières (igname, manioc, aubergine, piment tomate etc.) occupent une place de choix dans l'économie des ménages en Côte d'Ivoire. En effet, la production vivrière est estimée à 8,9 millions de tonnes en 1999 et procure à l'économie ivoirienne plus de 700 milliards de FCFA et représente 7% du PIB et 58% de la valeur ajoutée. La part du secteur vivrier représente environ 16% du PIB et crée à lui seul, plus de richesse que toute autre activité économique, avec une valeur ajoutée de plus de 1400 milliards de FCFA en 2005.

Ces productions ont permis d'assurer l'autosuffisance alimentaire de la Côte d'Ivoire, à l'exception du riz dont les demandes sont satisfaites respectivement en moyenne à 50% par les importations. Cependant, de sérieux problèmes alimentaires sont perceptibles et risquent de s'aggraver dans un futur proche du fait de la crise socio-politique.

La crise que traverse la Côte d'Ivoire depuis septembre 2002, a occasionné dans la moitié Nord du pays, la destruction du dispositif national de recherche, notamment les infrastructures de recherche ainsi que les stocks de ressources génétiques essentiels pour l'agriculture.

Si rien n'est fait dans l'immédiat pour pallier cette situation, les exploitants agricoles seront privés de semences d'espèces améliorées favorisant ainsi la baisse de la production, l'accroissement de la pauvreté et de la malnutrition des populations dans un futur proche.

Pour éviter de pénaliser ces populations devenues de plus en plus vulnérables dans la situation de crise actuelle et dans une perspective de reconstitution des ressources génétiques, le FISDES (Fonds Ivoir-Suisse de Développement Economique et Social) s'est proposé de financer un projet du CNRA, dans le cadre de la convention globale avec le PNUD, afin de maintenir la variabilité génétique essentielle à l'amélioration des cultures vivrières.

Le présent projet vise à contribuer à la sécurité alimentaire des populations par la préservation et la valorisation des ressources génétiques alimentaires et la restauration du dispositif de recherche scientifique d'appui au développement agricole dans les régions sud, et du centre de la Côte d'Ivoire

Partie II : Stratégie de mise en œuvre

Le projet consiste à restaurer le dispositif d'appui au développement agricole à partir de la sélection et l'introduction de ressources génétiques alimentaires améliorées. Dans cette optique, des missions de collecte seront organisées dans des zones spécifiques de production à travers la Côte d'Ivoire. Des introductions de lignées seront également effectuées à partir des échanges avec les institutions de recherche du CGIAR (IITA, CIMMYT, ICRISAT, ADRAO, AVRDC) et de la France (CIRAD, IRD). Les échantillons recueillis des collectes nationales et des introductions seront caractérisés et multipliés en station de recherche. Ces échantillons seront dupliqués et conservés dans les banques de gène du CNRA.

Parallèlement, des travaux de reconstruction et de renforcement des équipements et des capacités humaines seront mis en œuvre pour assurer une conservation durable et une gestion efficiente des ressources génétiques ainsi reconstituées.

Le projet comporte 5 composantes majeures que sont : i) Appui à la coordination du projet, ii) Gestion de l'information scientifique, iii) Renforcement des capacités, iv) Collecte et introduction de semences, et v) Conservation et maintien des semences collectées.

La réhabilitation des infrastructures de recherche, sans apparaître comme une composante, constitue également un volet déterminant dans la mise en œuvre de ce projet.

Le projet a une couverture nationale avec une priorité accordée aux stations de recherche installées à Bouaké, Abidjan. Il impliquera, des partenaires techniques nationaux (CSRS, ANADER, ADCVI, etc.), des partenaires internationaux (IITA, CIMMYT, ICRISAT, ADRAO, AVRDC, des partenaires institutionnels (PNUD, IPGRI, FISDES, CGIAR, FAO, Ministère de l'enseignement supérieur et de la Recherche Scientifique, Ministère de l'Agriculture, Ministère de l'Economie et des Finances, Ministère d'Etat, Ministère du Plan et du Développement, ainsi que, les communautés villageoises, et les ONG locales (OVDL, OII-CI).

Le projet développera des liens de synergie et de partenariats avec les initiatives des autres partenaires en cours, notamment les projets de la FAO, et suscitera le dialogue institutionnel autour des questions liées aux semences si cela s'avère nécessaire.

Bénéficiaires :

Les principaux bénéficiaires de ce projet sont les producteurs agricoles, les consommateurs, les agents de la recherche et de l'encadrement agricole et les chercheurs.

Les activités à entreprendre permettront, à court terme, de contribuer à la reconstitution des ressources génétiques des plantes alimentaires perdues pendant la guerre. La reconstitution des ressources alimentaires perdues lors de la crise va permettre aux populations de disposer de semences de base de qualité et en quantité suffisante pour leurs productions. Les ressources génétiques reconstituées seront utilisées par les acteurs de la recherche pour développer des variétés performantes dont la vulgarisation auprès des agriculteurs, contribuera à augmenter la productivité des cultures et à lutter efficacement contre la faim et la pauvreté.

Partie III : Arrangements de gestion

La mise en œuvre et l'atteinte des résultats de ce projet nécessitent la contribution et la mobilisation de toutes les parties prenantes aussi bien les agents de recherche agricole que les autres acteurs intervenant dans le projet.

Le projet sera exécuté selon la modalité d'appui à l'exécution nationale à travers le Centre National de Recherche Agricole (CNRA).

La Direction nationale sera assurée par la Direction de la Recherche du Ministère de l'Enseignement et de la Recherche Scientifique.

Le CNRA assurera la maîtrise d'œuvre du projet et entreprendra les actions dans les régions du sud et centre. Une unité technique de coordination ou cellule d'exécution du projet animé par un coordonnateur désigné par les autorités du CNRA, sera chargée de l'animation et de la coordination opérationnelle des activités du projet avec un appui technique du PNUD aussi bien au niveau de la réalisation des composantes du projet que dans le processus d'acquisition des biens et services. Le coordonnateur de cette cellule participera aux réunions du comité de pilotage.

Le projet sera mis en œuvre avec plusieurs partenaires internationaux (IITA, CIMMYT, ICRISAT, ADRAO, AVRDC) et nationaux les Ministères techniques tels que le Ministère de l'Agriculture, Ministère de la Recherche Scientifique, Ministère de l'Economie et des Finances, Ministère d'Etat, Ministère du Plan et du Développement, etc., les ONG locales (OVDL, OII-CI) et tous les acteurs locaux.

Rôle et responsabilités des acteurs :

Le PNUD : agit en qualité d'agence d'exécution du FISDES. A ce titre, le PNUD est chargé de la gestion administrative et financière du projet et assure le suivi –évaluation et le contrôle de qualité. Le PNUD fournira tous les appuis nécessaires dans la passation des marchés et l'acquisition des biens et service nécessaire au bon déroulement du projet.

Le PNUD rend compte au FISDES de l'exécution du projet à travers un mécanisme de reporting ; notamment la production d'un rapport intermédiaire technique et financier à mi-parcours selon le chronogramme de travail adopté et un rapport final.

Le Comité de pilotage

Il sera composé de représentant du PNUD, de la Direction Générale du CNRA, de la Direction Générale du plan du Ministère d'Etat, Ministère du plan et du Développement, du Représentant du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, du Ministère de l'agriculture, du Ministère de l'environnement et de la FAO. Le comité de pilotage a pour mission de veiller à la cohérence du projet en rapport avec les priorités nationales, de donner des orientations dans la conduite des actions du projet en fonction de l'évolution du contexte. Le comité de pilotage approuve le plan de travail annuel et le rapport d'exécution de fin d'année. Il se réunit au moins deux fois par an et toutes les fois que cela sera nécessaire.

La Direction Nationale :

La Direction Nationale sera assurée par la Direction de la Recherche du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique. Elle interviendra sur les aspects administratifs et participera aux réunions de comité de pilotage.

Les paiements se feront directement aux fournisseurs et autres prestataires sur la base de paiements directs (DPD) dûment signées par le Directeur national (DN) du projet selon les règles du PNUD en vigueur.

Le Centre National de Recherche Agronomique (CNRA) : Responsable de la mise en œuvre opérationnelle du projet, le CNRA agit en qualité de maître d'œuvre du projet. Les activités sont mises en œuvre de façon opérationnelle à travers l'unité de coordination du projet. A cet effet, le CNRA exécute les activités pour son compte et participe au suivi et à l'évaluation interne et au contrôle de qualité des activités. Il agit sur la base d'un plan de travail annuel dûment approuvé par le PNUD à qui il rend compte par la production d'un rapport technique et financier tous les trimestres.

La cellule d'exécution du projet préparera toutes les demandes de paiements directes conformément au plan de travail et au budget du projet et aux activités à mettre en œuvre.

Le CNRA pourrait confier la mise en œuvre de certaines activités à des structures nationales ou des ONG sur la base d'un mémorandum d'accord.

Suivi et Evaluation / Rapports

Le projet accordera une attention particulière à l'utilisation efficiente des ressources et au bon déroulement du plan de travail annuel à travers le suivi-évaluation. Il s'agira dans le cadre des activités du projet, de s'assurer des progrès vers l'atteinte des résultats et que les résultats attendus sont obtenus de façon satisfaisante.

Le suivi-évaluation opérationnel sera assuré par les responsables de l'unité de coordination du projet et les directions régionales du CNRA dans les localités concernées. Le CNRA produira tous les trimestres un rapport d'avancement à l'attention du PNUD.

Le suivi et l'évaluation externe et le contrôle de qualité seront de la responsabilité du PNUD sous la supervision du Conseiller au programme en charge de la pauvreté. Une mission de supervision systématique se fera tous les semestres par le PNUD sur la base duquel un rapport sera produit. Par ailleurs, un rapport intermédiaire technique et financier sera produit par le PNUD à l'attention du partenaire financier FISDES à mi-parcours du projet.

Un rapport dit « Rapport final » sera préparé par le PNUD à l'attention du FISDES en septembre 2007 conformément aux termes de l'accord cadre.

Par ailleurs, le projet fera l'objet d'audit conformément aux procédures en vigueur.

Partie IV : Contexte juridique

Le présent document de Projet constitue l'instrument visé à l'article Premier de l'accord de base conclu entre le Gouvernement de Côte d'Ivoire et le Programme des Nations Unies pour le développement, signé le 3 décembre 1993 par les parties en cause. Conformément à cet accord, les biens et services sont exemptés de taxes.

Il s'inscrit dans le cadre global de l'accord cadre signé par le FISDES et le PNUD en juin 2006, notamment en son paragraphe 2 de l'article 2 et définit le type d'assistance qui devra être apporté par le PNUD. Le projet sera mis en œuvre en conformité avec les règles et procédures du PNUD.

Le projet pourrait faire l'objet d'amendement. Les révisions suivantes peuvent être apportées au présent descriptif de projet, même si celles-ci ne sont revêtues que de la signature du Directeur pays, à condition que ce dernier ait l'assurance que les autres parties du descriptif de projet n'ont pas d'objection à formuler à l'égard des changements envisagés :

- les révisions ou compléments apportés aux annexes du descriptif de projet;
- les révisions n'ayant pas pour effet d'apporter des modifications majeures aux objectifs immédiats, aux produits ou aux activités, mais qui sont dues à un réaménagement des apports déjà convenus ou à une augmentation des coûts dus à l'inflation;
- les révisions annuelles obligatoires ayant pour objet de réaménager la fourniture des apports déjà prévus, de refléter une hausse des coûts par suite d'inflation ou d'autres frais en fonction de la souplesse financière de l'organisme en cause.

PARTIE V. RISQUES

Les risques pour la mise en œuvre de ce projet sont essentiellement imputables à l'évolution du contexte socio-politique que traverse le pays depuis septembre 2002. Une éventuelle aggravation de la crise risque d'influencer l'engagement des bailleurs de fonds dans la poursuite des financements du projet ou entraîner des retards dans les décaissements ; ce qui pourrait influencer négativement les résultats des activités agricoles liés pour la plupart au calendrier saisonnier.

SECTION II : CADRE DE RESULTATS STRATEGIQUE

Effets escomptés:

- Réhabilitation d'infrastructures de recherche et restauration des dispositifs de préservation et de diffusion des ressources alimentaires de base ;
- Reconstitution des collections préexistantes de variétés et de cultivars des plantes vivrières et amélioration des rendements /qualités ;
- Conservation durable de la diversité génétique des ressources alimentaires ;
- Renforcement des capacités techniques des équipes de recherche.

Résultats attendus:

- 03 chambres froides et 01 magasin de stockage réhabilités ou construits ;
- 2 000 accessions de variétés améliorées et traditionnelles de 13 cultures vivrières, collectées et caractérisées ;
- 01 système de gestion de l'information scientifique et une base de données mis en place ;
- 07 chercheurs et 15 techniciens sont formés pour la collecte et conservation des espèces génétiques, et la gestion de la base de données.

III- RESULTS FRAMEWORK

CADRE DES RESULTANTS ET DES RESSOURCES DU PROJET

Effets escomptés du projet			
1.	Réhabilitation d'infrastructure de recherche et restauration des dispositifs de préservation et de diffusion des ressources alimentaires de base ;		
2.	Reconstitution des collections préexistantes de variétés et de cultivars des plantes vivrières et amélioration des rendements et des qualités ;		
3.	Conservation durable de la diversité génétique des ressources alimentaires		
4.	Renforcement des capacités techniques des équipes de recherche.		
Indicateurs des effets :			
-	03 chambres froides et 01 magasin de stockage réhabilités ou construits ;		
-	2 000 accessions de variétés améliorées et traditionnelles de 13 cultures vivrières, collectées et caractérisées		
-	01 système de gestion de l'information scientifique et une base de données mis en place		
-	07 chercheurs et 15 techniciens sont formés pour la collecte et conservation des espèces génétiques, et la gestion de la base de données		
Ligne de service du CFP :			
Stratégie de partenariat :			
-	Responsabilisation et implication accrues des agents de recherche agricole ;		
-	L'établissement de synergie avec les autres programmes et les efforts menés par les partenaires locaux pour assurer les complémentarités nécessaires ;		
-	Le recours aux partenariats avec les institutions nationales et internationales spécialisées et les institutions partenaires au développement		
Titre et numéro du projet :			
Projet de reconstitution des ressources génétiques alimentaires de Côte d'Ivoire			
Résultat attendu 1: Une meilleure coordination du projet est assurée			
Produits prévus	Cible des produits	Activités prévues	Structure d'exécution
1.1 Coordination des activités du projet	1.1.1- 14 missions de terrains effectuées 1.1.2- 8 rapports trimestriels élaborés	1.1.1. Mission de terrain 1.1.2. Echange de matériel végétal 1.1.3. Administration du projet 1.1.4. Suivi et évaluation	CNRA PNUD
Résultat attendu 2: Une base de données est élaborée et un système de gestion de l'information scientifique est mis en place			
2.1 Gestion de l'information scientifique et d'une base de données	2.1.1 un système de gestion de l'information scientifique élaboré 2.1.1 Une base de données opérationnelle élaborée 2.1.1 Du matériel et des logiciels informatiques acquis	2.1.1 Conception et mise en place du système d'information scientifique 2.1.2 Conception et mise en place d'une base de données 2.1.3 Achat de matériels et de logiciels informatiques 2.1.4 Connexion Internet et intranet 2.1.5 Suivi-évaluation	CNRA Partenaires internationaux PNUD
			Chercheurs nationaux Conseiller au programme
			Chercheurs internationaux Chercheurs nationaux, Techniciens de recherche Service center, Conseiller au programme

Résultat attendu 3 : Les capacités techniques des agents de recherche sont renforcées			
3.1 Formation des chercheurs et des techniciens	3.1.1 07 chercheurs formés 3.1.2 15 techniciens formés	3.1.1 Mise à niveau des chercheurs 3.1.2 Mise à niveau des techniciens 3.1.3 Echanges scientifiques 3.1.4 Suivre et évaluer l'application des techniques modernes apprises	CNRA Partenaires internationaux PNUD Experts internationaux Agents de recherche agricoles Experts nationaux, Conseiller au programme
Résultat attendu 4 : Des ressources génétiques alimentaires améliorées sont sélectionnées et caractérisées			
4.1 Collecte et introduction de semences	4.1.1 60 missions de terrain effectuées 4.1.2 02 véhicules de terrain acquis 4.1.3 des matériels de terrain acquis	4.1.1 Missions de terrain 4.1.2 Achat de matériel de terrain 4.1.3 Achat d'un véhicule tout terrain 4.1.4 Suivi-évaluation	CNRA Partenaires locaux (CSRS, ADCVI, OVDL, OI-CI) Opérateurs privés PNUD Chercheurs nationaux, Techniciens de recherche Service center, Conseiller au programme
Résultat attendu 5 : Les stations de recherche sont équipées en dispositifs modernes adéquats et adaptés de conservation des ressources génétiques alimentaires			
5.1 Conservation et maintien des semences collectées et caractérisées	5.1.1 03 chambres froides réhabilitées ou construites 5.1.2 01 magasin de stockage réhabilité ou construit 5.1.2 des consommables agricole et de labo acquis 5.1.3 2000 accessions de variétés améliorées et traditionnelles de 13 cultures vivrières sont collectées et caractérisées 5.1.4 Les semences de base de 13 cultures vivrières sont produites 5.1.5 du matériel informatique est acquis	5.1.1 Réhabilitation du dispositif de conservation 5.1.2 Achat de consommable agricole 5.1.3 Achat de consommable de labo 5.1.4 Achat de matériels techniques 5.1.5 Caractérisation et évaluation des ressources collectées 5.1.6 Production de semence de base 5.1.7 Achat de matériels informatiques 5.1.8 Suivi-évaluation	CNRA Opérateurs privés PNUD Agents de recherche agricoles Experts nationaux, Service center Conseiller au programme

ANNEXE 1 BUDGET

Zone d'exécution	Composantes	Activités et sous-activités	BUDGET DU PROJET				Total en CFA
			2007		2008		
			en CFA	en USD	CFA	USD	
Unité de coordination	1. Coordination	1.1 Missions de terrain	4000000	7738,53053	2000000	3869,265265	
		1.2 Echange de matériel végétal	2000000	3869,265265	1000000	1934,632633	
		1.3 Administration suivi-évaluation	8500000	16444,37738	4000000	7738,53053	
		Sous-total Coordination	14500000	28052,17317	7000000	13542,42843	21541594,6
	2. Gestion de l'information Scientifique	2.1 Conception et mise en place du système d'information scientifique et de la base de données	5000000	9673,163163	0	0	
		2.2 Achat de matériels et logiciels informatiques	10000000	19346,32633	0	0	
		2.3 Connexion Internet et intranet	2000000	3869,250294	0	0	
	3. Renforcement des capacités	Sous-total gestion de l'information scientifique	17000000	32888,75475	0	0	17032888,75
		3.1 Mise à niveau de chercheurs et techniciens	4000000	7738,53053	0	0	
		3.2 Echanges scientifiques	10000000	19346,32633	5000000	9673,163163	
Sous total renforcement des capacités		14000000	27084,85686	5000000	9673,163163	19036758,02	
		Total Unité de Coordination	45500000	88025,79478	12000000	23215,59159	57611241,38
Abidjan (Adiopodoumé)	4. Collecte et introduction de semences	4.1 Mission de terrain	5000000	9673,163163	1000000	1934,632633	6011607,796
		4.2 Achat de matériel de terrain	5000000	9673,163163	0	0	5009673,163
		4.3 Achat d'un véhicule tout terrain	20000000	38692,65265	0	0	20038692,65
		4.4 Coût de fonctionnement d'un véhicule tout terrain	3500000	6771,214214	1000000	1934,632633	4508705,847
	5. Conservation et maintien des semences collectées	Sous-total collecte et introduction de semences	33500000	64810,19319	2000000	3869,265265	35568679,46
		5.1 Réhabilitation du dispositif de conservation	35000000	67712,14214	0	0	35067712,14
		5.2 Achat de consommable agricole	4000000	7738,53053	0	0	4007738,531
		5.3 Achat de consommable labo	6000000	11607,7958	0	0	6011607,796
		5.4 Achat de matériel technique	9000000	17411,69369	0	0	9017411,694
		5.5 Caractérisation et évaluation des ressources collectées	15000000	29019,48949	9000000	17411,69369	24046431,18
		5.6 Production de semences de base	0	0	0	2003869,265	
		5.7 Achat matériel informatique	5000000	9673,163163	0	5009673,163	
		5.8 Connexion Internet/intranet	0	0	0	0	
		Sous-total conservation et maintien des semences	74000000	143162,8148	11000000	21280,95896	85164443,77
		Total Abidjan (Adiopodoumé)	107500000	207973,008	13000000	25150,22422	120733123,2

Zone d'exécution	Composantes	Activités et sous-activités	BUDGET DU PROJET					
			2007		2008		Total en CFA	
			en CFA	en USD	CFA	USD		
Bouaké (station de cultures vivrières)	4. Collecte et introduction de semences	4.1 Mission de terrain	6 000 000	11607,7958	1 000 000	1934,632633	7 000 000	
		4.2 Achat de matériel de terrain	4 000 000	7738,53053	0		4 000 000	
		4.3 Achat d'un véhicule tout terrain	20 000 000	38692,65265	0		20 000 000	
		4.4 Coût de fonctionnement d'un véhicule tout terrain	4 000 000	7738,53053	1 000 000	1934,632633	5 000 000	
		Sous-total collecte et introduction de semences	34 000 000	65777,50951	2 000 000	3869,265265	36 000 000	
		5. Conservation et maintien des semences collectées	5.1 Réhabilitation du dispositif de conservation	15 000 000	29019,48949	0	0	2 000 000
			5.2 Achat de consommable agricole	2 000 000	3869,265265	0	0	2 000 000
			5.3 Achat de consommable labo	4 000 000	7738,53053	0	0	4 000 000
			5.4 Achat de matériel technique	4 000 000	7738,53053	0	0	4 000 000
			5.5 Caractérisation et évaluation des ressources collectées	3 000 000	5803,897898	1 000 000	1934,632633	4 000 000
5.6 Production de semences de base	0		0	2 000 000	3869,265265	2 000 000		
5.7 Achat matériel informatique	0		0	5 000 000	9673,163163	5 000 000		
5.8 Connexion internet/intranet	0		0	0	0	0		
	Sous-total conservation et maintien des semences	28 000 000	54169,71371	8000000	15477,06106	36 000 000		
	Total Bouaké (Station des cultures vivrières)	62 000 000	119947,2232	10 000 000	19346,32633	72 000 000		
	Budget Total activités	215 000 000		35 000 000		250 000 000		
	Frais de service généraux (5%)	10750000		1750000		12500000		
	BUDGET GLOBAL	225 750 000		36 750 000		262 500 000		

ANNEXE 1 BUDGET

Zone d'exécution	Composantes	Activités et sous-activités	BUDGET DU PROJET				Total en CFA	
			2007		2008			
			en CFA	en USD	CFA	USD		
Unité de coordination	1. Coordination	1.1 Missions de terrain	4000000	7738,53053	2000000	3869,265265	21541594,6	
		1.2 Echange de matériel végétal	2000000	3869,265265	1000000	1934,632633		
		1.3 Administration suivi-évaluation	8500000	16444,37738	4000000	7738,53053		
		Sous-total Coordination	14500000	28052,17317	7000000	13542,42843		
		2. Geston de l'information Scientifique	2.1 Conception et mise en place du système d'information scientifique et de la base de données	5000000	9673,163163	0		0
			2.2 Achat de matériels et logiciels informatiques	10000000	19346,32633	0		0
			2.3 Connexion internet et intranet	2000000	3869,250294	0		0
		3. Renforcement des capacités	Sous-total getsion de l'information scientifique	17000000	32888,75475	0		0
			3.1 Mise à niveau de chercheurs et techniciens	4000000	7738,53053	0		0
			3.2 Echanges scientifiques	10000000	19346,32633	5000000		9673,163163
Abidjan (Adiopodoumé)	4. Collecte et introduction de semences	Sous total renforcement des capacités	14000000	27084,85686	5000000	9673,163163	17032888,75	
		Total Unité de Coordination	45500000	88025,78478	12000000	23215,59159		
		4.1 Mission de terrain	5000000	9673,163163	1000000	1934,632633		
		4.2 Achat de matériel de terrain	5000000	9673,163163	0	0		
		4.3 Achat d'un véhicule tout terrain	20000000	38692,65265	0	0		
		5. Conservation et maintien des semences collectées	4.4 Coût de fonctionnement d'un véhicule tout terrain	3500000	6771,214214	1000000		1934,632633
			Sous-total collecte et introduction de semences	33500000	64810,19319	2000000		3869,265265
			5.1 Réhabilitation du dispositif de conservation	35000000	67712,14214	0		0
			5.2 Achat de consommable agricole	4000000	7738,53053	0		0
			5.3 Achat de consommable labo	6000000	11607,7958	0		0
5. Conservation et maintien des semences collectées	5.4 Achat de matériel technique	9000000	17411,69369	0	0			
	5.5 Caractérisation et évaluation des ressources collectées	15000000	29019,48949	9000000	17411,69369			
	5.6 Production de semences de base	0	0	2000000	3869,265265			
	5.7 Achat matériel informatique	5000000	9673,163163	0	0			
	5.8 Connexion internet/intranet	0	0	0	0			
Sous-total conservation et maintien des semences	74000000	143162,8148	11000000	21280,95896				
Total Abidjan (Adiopodoumé)	107500000	207973,008	13000000	25150,22422	85164443,77	120733123,2		

Zone d'exécution	Composantes	Activités et sous-activités	BUDGET DU PROJET						Total en CFA
			2007		2008		USD		
			en CFA	en USD	CFA	USD			
Bouaké (station de cultures vivrières)	4. Collecte et introduction de semences	4.1 Mission de terrain	6 000 000	11607,7958	1 000 000	1934,632633	7 000 000		
		4.2 Achat de materiel de terrain	4 000 000	7738,53053	0	0	4 000 000		
		4.3 Achat d'un véhicule tout terrain	20 000 000	38692,65265	0	0	20 000 000		
		4.4 Coût de fonctionnement d'un vehicule tout terrain	4 000 000	7738,53053	1 000 000	1934,632633	5 000 000		
		Sous-total collecte et introduction de semences	34 000 000	65777,50951	2 000 000	3869,265265	36 000 000		
		5. Conservation et maintien des semences collectées	5.1 Réhabilitation du dispositif de conservation	15 000 000	29019,48949	0	0	2 000 000	
			5.2 Achat de consommable agricole	2 000 000	3869,265265	0	0	2 000 000	
			5.3 Acaht de consommable labo	4 000 000	7738,53053	0	0	4 000 000	
			5.4 Achat de matériel technique	4 000 000	7738,53053	0	0	4 000 000	
			5.5 Caractérisation et évaluation des ressources collectées	3 000 000	5803,897898	1 000 000	1934,632633	4 000 000	
5.6 Production de semences de base	0		0	2 000 000	3869,265265	2 000 000			
5.7 Achat matériel informatique	0		0	5 000 000	9673,163163	5 000 000			
5.8 Connexion internet/intranet	0		0	0	0	0			
	Sous-total conservation et maintien des semences	28 000 000	54169,71371	8 000 000	15477,06106	36 000 000			
	Total Bouaké (Station des cultures vivrières)	62 000 000	119947,2232	10 000 000	19346,32633	72 000 000			
	Budget Total activités	215 000 000		35 000 000		250 000 000			
	Frais de service généraux (5%)	10750000		1750000		12500000			
	BUDGET GLOBAL	225 750 000		36 750 000		262 500 000			