



GEF



*Au service
des peuples
et des nations*

**Pays : Guinée
DOCUMENT DE PROJET¹**

Version française

Intitulé du projet : Renforcement de la résilience des moyens d’existence des communautés agricoles face au changement climatique dans les préfectures guinéennes de Gaoual, Koundara et Mali

Résultat(s) UNDAF :

1. Axe stratégique 1 : Promotion de la bonne gouvernance.

Effet 1 : D’ici 2017, les structures et organisations étatiques et non-étatiques aux niveaux central, déconcentré et décentralisé disposent des capacités leur permettant de formuler et mettre en œuvre des politiques et programmes de développement et assurent un contrôle civil des instances dirigeantes.

2. Axe stratégique 2 : Stimuler la croissance économique et promouvoir les opportunités en matière de moyens d’existence et de revenus pour tous.

3. **Effet 2 :** D’ici 2017, les secteurs publics et privé, les communautés locales et la population dans son ensemble assurent une gestion durable de l’environnement, dans un contexte d’adaptation au changement climatique et de risques de catastrophes naturelles.

Résultat Primaire Environnement et développement durable du Plan Stratégique du PNUD

3. Promotion de l’adaptation au changement climatique

Résultat(s) CDP attendu(s):

Résultat 3 : D’ici 2017, les secteurs privé et public, les organisations locales de la société civile et les populations adoptent et mettent en œuvre de nouvelles technologies et pratiques pour un environnement durable et appliquent des mesures pour une meilleure prévention et une gestion des risques de catastrophes naturelles dans un contexte d’adaptation au changement climatique.

Produits CPPAP attendus :

Produit 5 : Des outils de planification et de gestion durable de l’environnement, des ressources naturelles et de moyens d’existence sont élaborés ou actualisés afin d’intégrer les questions liées au changement climatique.

Produit 7 : Les moyens et modalités d’existence dans les zones vulnérables (zones côtières, zones Nord et de transition) sont résilients au changement climatique et les communautés mettent en œuvre des mesures visant à atténuer les impacts.

Produit 8 : Des outils d’aménagement et de gestion du territoire sont élaborés et mis en œuvre pour une meilleure conservation de la biodiversité, des zones protégées et des forêts.

Entité chargée de la mise en œuvre : Ministère de l’Environnement, des Eaux et des Forêts

¹ Pour les projets appuyés par le PNUD financés par le FEM et dans la mesure où sont incluses des exigences spécifiques au FEM.

Breve description

Le changement climatique aura un impact sur l'ensemble de la Guinée. La plupart des activités socio économiques seront affectées par les impacts prévus du changement climatique. Le changement climatique devrait, entre autres, générer des effets directs tels que : la perte de revenus, une diminution de la qualité de vie, le déplacement de populations et la diminution de la production agricole. Le développement à long terme du pays devrait être affecté de manière significative par (i) des changements dans le régime des précipitations, (ii) des sécheresses, (iii) des inondations, (iv) des tempêtes violentes, (v) des températures extrêmes et une insolation accrue, (vi) l'érosion côtière.

Bien que leur importance pour l'économie et les moyens d'existence des communautés soit indéniable, l'agriculture et l'élevage demeurent des activités de subsistance dans les préfectures de Gaoual, Koundara et Mali. Elles dépendent entièrement du potentiel des ressources naturelles et sont caractérisées par des pratiques obsolètes et peu respectueuses de l'environnement. La production agricole et l'élevage sont actuellement confrontés à plusieurs contraintes limitant leur productivité et les rendant très vulnérables aux chocs externes, et aux changements à long terme, tels que les changements induits par le climat.

Comme une suite du PANA pour la Guinée, l'hypothèse normative est que le changement climatique soit intégré dans les plans et budgets de développement local ; que les informations agro-météorologiques soient disponibles pour les activités dépendant du climat telles que l'agriculture et l'élevage, et que les agriculteurs mettent en œuvre des systèmes agricoles adaptatifs. Les obstacles pour parvenir à cette situation souhaitée comprennent notamment : (i) le sous-investissement dans les systèmes permettant de générer, codifier, stocker et diffuser l'information, et notamment en ce qui concerne, la météorologie et les changements climatiques, ce qui se traduit par une absence totale de conseils météorologiques destinés aux communautés locales, (ii) un cadre politique local qui n'est pas encore à même de gérer les risques liés au changement climatique, et qui ne favorise pas la formulation d'une réponse intégrée en matière d'adaptation au changement climatique ; (iii) Des capacités insuffisantes à mettre en œuvre des mesures nouvelles (y compris des mesures d'adaptation) et à utiliser les nouvelles technologies ; et (iv) les faibles capacités techniques et financières de la plupart des ménages ruraux, affectent la capacité d'adaptation des communautés.

La recherche de résultats spécifiques devrait permettre de surmonter ces obstacles et à réduire le niveau de vulnérabilité au changement climatique, et en particulier : (a) le renforcement des autorités locales et les organes décentralisés dans l'intégration des questions liées au changement climatique dans les plans d'action régionaux à travers des plans de développement local, les plans d'investissement annuels et pluriannuels et les budgets communautaires annuels ; (b) la production d'informations agro-météorologiques et la diffusion auprès des acteurs les plus concernés des préfectures de GKM concernant l'agroforesterie résiliente au climat, et (c) l'amélioration de la résilience au climat des moyens d'existence des communautés par le biais de la promotion de l'agroforesterie.

Période couverte par le programme:	2013 - 2018	Ressources totales requises:	\$ 33,056,364
Award ID: 00072521		Ressources totales allouées:	\$ 33,056,364
ID du projet 00085594		• Régulières (TEM/TPMA)	\$ 3,716,364
PIMS: 4615		• Autres:	
Date de démarrage: Avril 2013		PNUD (espèces)	\$300,000
Date de fin: Mars 2018		PNUD (Subvention)	\$ 9,500,000
Dispositif de gestion : NIM		Gouvernement (espèces)	\$ 250,000
		Gouvernement (en nature)	\$400,000
		Gouvernement (Subventions)	\$18,890,000

Approuvé par : Prof. Kouroub Moustapha SANOHI (Ph.D)
Ministre de la Coopération Internationale

Approuvé par : Pr Ibrahim BOIRO,
Ministre de l'Environnement, des Eaux et Forêts

Approuvé par : Metsi Makhetha
Directrice pays du PNUD





Conakry, le 21 NOV 2013 01....

MINISTERE DE LA COOPERATION
INTERNATIONALE

N° 1805/MCI/CAB/DG-01/DGA-01/DOICET/13

Le Ministre

A Madame le Directeur Pays
du PNUD en Guinée

Conakry

Objet : Accusé de réception

Madame le Directeur Pays,

Suite à votre lettre référencée : PIMS-4615/GIN00085594 RR/230/2013 en date du 11 Novembre 2013, j'ai l'honneur de vous faire parvenir ci-joint les trois (3) exemplaires du document de projet: PMIS 4615-intitulé « Renforcement de la résilience des moyens d'existence des communautés Agricole face au changement climatique dans les Préfectures guinéennes de Gaoual, Koundara et Mali », dûment signés par Monsieur le Ministre de la Coopération Internationale au nom du Gouvernement.

Je vous saurais gré de bien vouloir me retourner une copie du document après votre signature.

Vous en souhaitant bonne réception, je vous prie d'agréer, Madame le Directeur Pays, les assurances de ma considération distinguée.

PNUD-CKRY-GUINEE
Date Réception 27 NOV 2013

	Actes	Tr.	Signature
RR/CR/CH			
DD/DP			
PPA(P)			
PPA(O)			
JPS			
SP			
JNDSS			
Dispensaire			
Code			
V° Dossier			
Commentaires			



P. le Ministre P.O.
Le Secrétaire Général

Elhadj Mohamed II CISSE



TABLE DES MATIERES

Acronymes	3
I. Analyse de la situation	5
I.1. Contexte	5
I.2. Menaces, causes du problème et impacts	10
I.3. Solution privilégiée et obstacles à surmonter	19
I.4. Analyse des acteurs	22
I.5. Introduction aux zones de démonstration	25
II. Stratégie du projet	31
II.1. Coûts additionnels liés au projet proposé	31
II.2. Justification du projet et conformité réglementaire	32
II.3. Appropriation nationale : Eligibilité et impulsion du pays	35
II.4. Principes de conception et considérations stratégiques	36
II.5. Avantages comparatifs du PNUD	37
II.6. But, objectifs et produits/activités du projet	40
II.7. Indicateurs, risques et hypothèses du projet	57
II.8. Rapport coût-efficacité	58
II.9. Durabilité et répliquabilité	61
III. Cadre de résultats du projet	63
IV. Budget total et plan d’action	67
V. Dispositif de gestion	74
VI. Suivi et évaluation	85
VII. Contexte juridique	89
Annexe 1: Cadre logique de risques	90
Annexe 2: TdR pour les principaux mécanismes de coordination et employés du projet	97
Annexe 3: Résumé des études conduites au cours de la phase préparatoire du projet	102
Annexe 4: Lettres de cofinancement	104

Acronymes

AECID	Agence espagnole pour la coopération et le développement
AFD	Agence française de développement
BAD	Banque Africaine de Développement
AFDI	Agriculteurs français et développement international (ONG française)
ANPROCA	Agence nationale de promotion rurale et du conseil agricole
BCAs	Budgets communautaires annuels
CCFD	Comité Catholique contre la Faim et pour le Développement (ONG française)
CCT	Comité Consultatif Technique
CDB	Convention des Nations Unies sur la Diversité Biologique
CPP	Comité de pilotage du projet
CILLS	Comité permanent Inter-états de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel
CITES	Convention Internationale sur le Commerce des espèces menacées
CNI	Communication Nationale Initiale
CNU-LCD	Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification
CCNU-CC	Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques
CNOP-G	Confédération nationale des organisations paysannes de Guinée
CPAD	Comités préfectoraux d'appui au développement
CR	Communes rurales (anciennement CRD)
CRD	Communes rurales de développement (aujourd'hui remplacées par les CR)
DNM	Direction Nationale de la Météorologie
DNP	Directeur National du Projet
DP	Direction du Projet
FIDA	Fonds International pour le Développement de l'Agriculture
FIP	Fiche d'Identification du Projet
FPFD	Fédération des Paysans du Fouta Djallon
GAA	Groupe d'Assistance Agro-météorologique
GDT	Gestion Durable des Terres
GIEC	Groupe intergouvernemental sur le Changement Climatique
GKM	Gaoual, Koundara et Mali
GLAM	Groupe Local opérationnel pour l'Assistance agro Météorologique
GoG	Gouvernement de Guinée
GTP	Groupe de Travail Pluridisciplinaire
IRAG	Institut de recherche agronomique de Guinée
MEEF	Ministère de l'Environnement et des Eaux et Forêts
NIM	Modalités nationales de mise en œuvre
PANA	Programme d'Actions National d'adaptation au Changement climatique
PACV	Programme d'appui aux communautés villageoises
PAIs/MIPs	Plans annuels et pluriannuels d'investissement
PDL	Plan de développement local
PDLG	Plan de développement local de Guinée
PDS	Projet de développement social durable
PNAFA	Programme d'Appui aux Acteurs des Filières Agricoles
PNDA	Politique Nationale de développement agricole, Vision 2015
PPG	Fonds de Préparation du projet
PPIUs	Unités préfectorales de mise œuvre du projet
PU-APA 1	Projet d'Urgence d'Appui à la Productivité Agricole
RP	Responsable du projet
S&E	Suivi et évaluation
TdR	Termes de Référence
UCPP	Unité de Coordination du projet
URC	Unité Régionale de Coordination du PNUD