





FICHE DE PRÉSENTATION DES PROJETS ET PROGRAMMES DE L'AUTORITÉ DU BASSIN DU NIGER (ABN)

Redynamisation du site web de l'ABN

















I. TITRE DU PROJET

Nom du projet/photo et logo

PROGRAMME INTEGRE DE DEVELOPPEMENT ET D'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES DANS LE BASSIN DU NIGER-COMPOSANTE GUINEE (PIDACC-BN/GUINEE)

II. COORDONNATEUR

Nom, Prénom et contact du coordonnateur

CAMARA Mamady

Tél: +224 629 77 83 08

Tél/WhatsApp: +224 657 45 27 87 Email: camarady69@gmail.com

ID Skype: mcamaraskp

III. PRESENTATION DU PROJET OU PROGRAMME

a. CONTEXTE /photo

Description du contexte dans lequel le projet s'inscrit.

Incluez les raisons pour lesquelles le projet est nécessaire et les problématiques qu'il vise à résoudre.

Justifiez la pertinence du projet dans le cadre des initiatives de l'ABN.

Au regard des multiples résultats satisfaisants obtenus par les pays bénéficiaires du Programme de Lutte Contre l'Ensablement dans le Bassin du Niger (PLCE/BN), l'ABN a initié avec l'appui technique et financier de la Banque Africaine de Développement (BAD), de la Commission Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA), de la Facilité Africaine de l'eau (FAE) et du Consortium pour les Infrastructure en Afrique (ICA), la seconde phase dudit Programme régional dénommé « Programme Intégré de Développement et d'Adaptation au Changement Climatique dans le Bassin du Niger (PIDACC/BN)», en vue non seulement de consolider les acquis du PLCE/BN, mais aussi de les étendre aux autres pays membres du bassin.

Le PIDACC/BN découle du Plan d'Actions pour le Développement Durable du Bassin du Niger (PADD) et de son Programme d'Investissement (PI) enrichi par le Schéma Régional de Lutte contre l'ensablement ainsi que le Plan Stratégique (PS) adoptés par les pays membres.

Ce Programme contribuera ainsi au renforcement de l'intégration régionale des neuf pays membres de l'ABN (Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Guinée, Mali, Niger, Nigéria et Tchad) par notamment : (i) la lutte contre l'ensablement du fleuve Niger, essentiellement lié à l'érosion éolienne et hydrique de l'amont vers l'aval c'est-à-dire de la Guinée jusqu'au Nigéria ; (ii) l'appui à la gestion partagée des ressources en eau ; (iii) le développement de la résilience des écosystèmes, des ressources naturelles et des populations appuyées par des mesures d'adaptation au changement climatique ; et (iv) la réhabilitation des tronçons de navigation afin de renforcer les échanges entre certains pays membres.

















La zone d'intervention du PIDACC/BN couvre les neuf (9) pays du bassin du Niger dont sept (7) pays de la CEDEAO (Benin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Guinée, Mali, Niger et Nigeria) et deux (2) pays de la CEEAC (Cameroun et Tchad).

En Guinée le PIDACC.BN intervient dans trois régions administratives : Faranah (Préfectures de : Faranah, Kissidougou, Dabola et Dinguiraye), Kankan (Préfectures : Kankan, Siguiri, Mandiana et Kouroussa) et N'Zérékoré (Préfecture de Beyla) pour une superficie d'environ 121 496 km2. La population de la zone est estimée à 3 254 549 habitants (RGPH 3 2014)

Le programme s'articule autour de trois (3) composantes : (i) Développement de la résilience des écosystèmes et des ressources naturelles (ii) Développement de la résilience des populations ; et (iii) Coordination et gestion du programme.

Les questions du genre et de la protection de l'environnement sont intégrées de manière transversale à toutes les composantes.

Le coût total du PIDACC/BN, y compris les imprévus en hors taxes et hors douanes, est estimé à 132,025 milliards de FCFA financés par la BAD (FAD) et ses partenaires (GCF, GEF/FEM, UE, GVT, BENfs, ABN). Pour la composante PIDACC/BN_Guinée, le coût total, y compris les imprévus en hors taxes et hors douanes, est estimé à environ 11 milliards 535 millions de FCFA. A cela s'ajoute un montant de 14 Millions d'Euros financés par la Coopération Financière Allemande à travers la KfW.

Le programme avait une durée de six (6) ans (2019 – 2025) avec une prorogation de deux ans..

b. Objectifs du projet

Énumérez les objectifs stratégiques qui sous-tendent le projet

L'objectif global du Programme est de contribuer à l'amélioration de la résilience des écosystèmes du fleuve Niger et des populations par une gestion durable des ressources naturelles.

L'Objectifs spécifiques du programme vise à : i) préserver les écosystèmes du Bassin, notamment à travers la réduction du processus d'ensablement du fleuve Niger ; et ii) améliorer la résilience des systèmes de production et des populations.

c. Composantes du projet

Présenter les composantes du projet

Le Programme est structuré autour de trois composantes :

- *i)* Développement de la résilience des écosystèmes et des ressources ;
- *ii)* Développement de la résilience des populations ;
- iii) coordination et gestion du programme. Les questions du genre et de la protection de l'environnement sont intégrées de manière transversale à toutes les composantes.

















d. Description

Le Développement de la résilience des écosystèmes et des ressources vise à préserver les ressources et les écosystèmes du sous bassin du Niger à travers la réduction du processus d'ensablement et leur aménagement afin de renforcer leur résilience. Elle est subdivisée en 2 sous-composantes : (i) Protection des ressources et des écosystèmes par la protection des têtes de sources et des berges, les travaux de Conservation des eaux et du sol et la stabilisation des ravins et (ii) Renforcement de la gestion partagée des ressources naturelles par la mise en place d'une stratégie nationale aux changements climatiques et au renforcement des capacités des acteurs dans la gestion des ressources naturelles. Le Développement de la résilience des populations vise à améliorer leur résilience par la création d'infrastructures hydro agricoles multifonctionnelles, augmentant ainsi la productivité et la production animale, contribution au PIB et réduisant l'insécurité alimentaire. Il est subdivisé en (i) développement des infrastructures à buts multiples dans les sous-secteurs hydro-agricoles, élevage, pêche et navigation et (ii) mesures d'accompagnement et de protection sociale.

IV. RÉSULTATS ATTENDUS

Les résultats mesurables que le projet vise à obtenir, ainsi que les bénéfices attendus pour les communautés ou la région sont :

- 300 ha des Travaux de conservation des Eaux et des sols (CES) dans les parcelles cultivées réalisés.
- 108 ha de Protection des têtes de sources et des berges dans le sous-bassin de Niandan,
 Milo et Tinkisso sur les 2 rives réalisés
- La restauration des berges à Faranah : à 189 km.
- 1700 m³ des ravins par des ouvrages physiques stabilisés
- 190 ha de l'agroforesterie dans Kankan, Faranah et la préfecture de Beyla réalisés par la mise en jachère améliorée
- 500 ha des frayères et plaines d'inondation aménagés
- 100 ha Mise en défens et Régénération Naturelle Assistée (RNA) dans le Sous-bassin de Tinkisso :
- 1318 ha des Travaux de plantation dans les forêts communales villageoises et communautaires réalisés.
- Des plans directeurs des sous-bassins élaborés
- Des plans de gestion des sites Ramsar élaborés en collaboration avec la L'Office Guinéenne des Parcs Nationaux et Réserves de faunes (OGPRNF) du ministère de l'Environnement et du Développement Durable.
- Des guides de bonnes de pratiques et de technologies d'agriculture climato-intelligente (AIC) élaborés et diffusés.
- Six (6) stations hydrologiques réhabilitées
- Six (6) stations météorologiques (stations synoptiques, agro-climatiques et pluviométriques) équipés.
- Des acteurs formés notamment :

















- Cadres de la Structure focale nation / Autorité du bassin du Niger (SFN/ABN) sur la Gestion intégrée des ressources en eau (GIRE), ;
- Cadres de la SFN et des services techniques sur la Gestion des ressources naturelles (GRN) et sur l'adaptation,
- Pépiniéristes et des artisans de fabrication des briques stabilisées,
- Organisation des comités sur la gestion des infrastructures,
- Diffusion de l'information agro-climatique et vulgarisation du guide des bonnes pratiques de changement climatique.
- Deux (2) retenues d'eau d'infrastructures hydro-agricoles réhabilitées
- 52 infrastructures d'élevage réalisées dont 19 forages pastoraux ; une rampe d'accès de 20m; 16 parcs de nuit ; 15 couloirs de vaccination; un kit de production de foins naturel.
- 27 infrastructures de pêche réalisées dont 03 écloseries construites, un vivier de stockage d'alevins, 17 étangs piscicoles réhabilités; 06 nouveaux étangs construites.
- Deux (2) infrastructures de navigation dont : i) un débarcadère réhabilité, et un (1) quais d'accostage construit.
- Plantes envahissantes traitées et valorisées de 75 km
- 15 infrastructures communautaires d'adaptation réalisées notamment 2 magasins de stockage, 2 aires de chassage, 2 étales de vente et 9 forages, ,
- 14 ouvrages de franchissement (dalots) destinés à faciliter la mobilité des usagers communaux construits.
- 9 forages communautaires installés
- 10 sous projets des PME des jeunes mises en place
- 40 sous projets des groupes vulnérables dont16 sous projets à Kankan, 16 à Faranah et
 8 à Nzérékoré précisément dans Beyla sont réalisés
- Des Opérateurs de la pêche organisés par l'Assistance Technique (sous-projets);
- Un guide des bonnes pratiques forestières, agricoles et pastorales élaboré et validé du par l'Assistance Technique;
- Des Plans Communaux d'adaptation aux Changement Climatique (par l'Assistance Technique) préparés

V. DURÉE DU PROJET

Dates de début et de fin du projet, ou la durée totale prévue. La durée prévue de réalisation du projet est de six années

VI. FINANCEMENT ET RESSOURCES

Le budget global et les sources majeures de financement se présentent dans le tableau ciaprès :

N°	Instruments	Montant (en 000 000 F CFA)	Montant (en 000 \$ US)	Taux de financement	Dates signature Accords
1	Don UE	872	1 607	7,37%	23/04/2019
2	Don GCF/FVC	2 525	4 650	21,33%	28/09/2022
3	Prêt GCF/FVC	543	1 000	4,59%	28/09/2022
4	Prêt FAD	5 862	10 794	49,52%	23/04/2019

















5	Don FEM	303	503	2,56%	21/03/2023
6	Contrepartie	1 285	2 366	10,86%	23/04/2019
7	Bénéficiaires	447	823	3,78%	-
TOTAL		11 837	21 743	100,00%	-

Ressources matérielles et humaines mobilisées : 4 voitures, une moto, un groupe électrogène, un bureau et des équipements du bureaux et 12 membres du personnel de l'UNCP.

VII. LOCALISATION OU ZONES D'INTERVENTIONS

La zone du programme couvre cinq sous-bassins du fleuve Niger :

- Sous-bassin du Niger (Niger et Mafou): Faranah, Siguiri, Kouroussa (29.367 km²)
- Sous-bassin du Tinkisso : Dinguiraye, Dabola (19.230 km²)
- Sous-bassin du Niandan : Kissidougou (12.802 km²)
- Sous-bassin du Milo : Kankan, Kérouané (3.036 km²)
- Sous-bassin du Sankarani et de la Fié : Mandiana, Beyla (22.665 km²)

Cette zone comprend trois régions administratives : Faranah, Kankan et Nzérékoré, avec une superficie totale d'environ 121 496 km² et une population estimée à 3 254 549 habitants (RGPH 3, 2014).

VIII. CONTACT

Nom, téléphone, et email de la personne responsable ou du chargé de communication pour ce projet : LOUA Seny Chantale, tel : 628 40 48 10 ; <u>louachantal@yahoo.com</u>

IX. EQUIPE DE MISE EN ŒUVRE

Présentation des membres de l'équipe, nom, prénom, contact, poste et titre :

N°	Nom, prénoms	Titre/poste	Contact	Email
1	CAMARA Mamady	Coordonnateur National	629 77 83 08 657452787	Camarady69@gmail.com
2	BAH Mamadou Aliou	RSE	622 52 12 46	alisamakan@live.fr
3	SANO Ibrahima	RAF	657 81 59 51	Sanoibra85@gmail.com
4	N'Diaye Pape-Jean	RPM	622 39 39 87	Ndiaye85@yahoo.fr
5	HABA Sidiki	Resp. des Infrastructures Hydrauliques et Communautaire s	628 55 25 91	habasidiki@gmail.com
6	DOUMBOUYA Sidiki	Expert en SE&S	622 96 19 45	Sidifanta82@gmail.com

















		Expert en		
7	LOUA Seny Chantale	Genre/Commun	628 40 48 10	louachantal@yahoo.com
		ication		
8	FOFANA Agassim	Assistant de	628 91 00 73	fofanaalgassim@gmail.co
O	TOTANA Agassiii	Direction	028 71 00 73	<u>m</u>
9 K	KOUYATE Ibrahima	Agent de	628 65 14 55	ibrahiagnalen@gmail.com
		Liaison	028 03 14 33	
10	SANGARE Sidiki	Chauffeur	622 58 83 58	
11	CISSE Abdoulaye	Chauffeur	622 98 08 60	
12	SYLLA Aboubacar	Chauffeur	620 98 96 79	

X. ÉVALUATION ET RAPPORTS

Expliquez les indicateurs clés de performance (KPI) et les méthodes d'évaluation pour suivre l'impact et les progrès du projet

Résultats	Indicateurs	Notes explicatives et mesures		
Les	Terres de culture	Mesure la superficie totale de terre occupée par les		
écosystèmes	(ha)	cultures de production végétale dont le Maïs, le Soja,		
sont restaurés		le Coton, etc)		
et mieux		Somme annuelle algébrique des superficies occupées		
gérés	Habitats naturel	Mesure la superficie totale de terre occupée par les		
	additionnels	habitats naturels. Il s'agit d'apprécier l'écart de		
	durables (ha)	superficie totale occupée d'une année N-1 à une année		
		N. Un habitat naturel est un milieu qui réunit les		
		conditions physiques et biologiques nécessaires à		
		l'existence d'une espèce (ou d'un groupe d'espèces)		
		animale(s) ou végétale(s).		
		Différence entre Superficies totales occupées par les		
		habitats naturels en année N et N-1		
	Pourcentage des	Mesure la part (en pourcentage) des sous-bassins mise		
	sous – bassins sous	sous l'approche GIRE par rapport à l'existant		
	GIRE			
	FRACC et	Mesure l'élaboration du Fonds Régional		
	mécanisme de PSE	d'Adaptation au Changement Climatique (FRACC) et		
	opérationnel	d'un mécanisme de Paiement pour Services		
		Environnementaux (PSE) opérationnel par l'ABN		
Les	Volume d'eau	Mesure la capacité du volume d'eau issue des		
productions	mobilisé (m3)	infrastructures hydro-agricoles mises en place. La		
sont		deuxième composante du projet contribuera de façon		
sécurisées et		importante au développement des infrastructures		
augmentées		hydro-agricoles à but multiple socio-économiques		
	Productions	Mesure la production totale de production végétale		
	végétale (tonnes)	générée par la superficie cultivée. Il s'agit		

















		19 7 197 . 1 1 1 7
		d'apprécier l'écart de production totale occupée
		d'une année N-1 à une année N.
	Productions	Mesure la production totale de production
	halieutique	halieutique générée par la superficie exploitée. Il
	(tonnes)	s'agit d'apprécier l'écart de production halieutique
		occupée d'une année N-1 à une année N.
	Productions de	Mesure les animaux vivants possédés par les
	viande	ménages vivants autour du bassin de fleuve Niger. Il
	additionnelles	s'agit d'apprécier l'écart de production de viandes
	(tonnes)	d'une année N-1 à une année N.
Capacité	Nombre de	Mesure le nombre de ménages ayant adopté les
d'adaptation	ménages ayant	pratiques de l'Agriculture Intelligente face au Climat
aux CC	adopté les	(AIC). Concernant l'AIC, il s'agit des pratiques pour
renforcées	pratiques AIC	lutter contre l'érosion du sol et hydrique
	Nombre d'emplois	Mesure le nombre d'emplois créer pour les jeunes
	crées pour les	ruraux. Il s'agit des emplois créés directement ou
	jeunes ruraux	indirectement lors la construction et la mise
		opérationnelle des infrastructures hydro-agricoles à
		but multiple socio-économiques construites par le
		projet. Il s'agit de l'emploi local pour les jeunes
		ruraux qu'il soit verbal ou issu d'un contrat juridique

XI. DOCUMENTS

Liste des documents importants du projet collecter et transmettre dans un fichier

- Aide-mémoire mission de revue à mi-parcours du 15 19 juillet 2024
- Rapport trimestriel d'activités Q1, 2025 ;
- Rapport de la situation de référence ;
- Rapport de la revue à mi-parcours juillet 2024.









