





# 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 : PROGRAMME INTEGRE DE DEVELOPPEMENT ET
D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUES DANS LE BASSIN DU
NIGER (PIDACC/BN) - COMPOSANTE NIGER
/photo et logo





# II. COORDONNATEUR

Nom, Prénom et contact du coordonnateur

SIAKA OUMAROU, Coordonnateur National

**BP: 267, NIAMEY, NIGER** 

Tél: (+227) 20 37 12 32/96 49 50 58

# 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 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 Infrastructures 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 7 pays de la CEDEAO (Benin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Guinée, Mali, Niger et Nigeria) et 2 pays de la CEEAC (Cameroun et Tchad).



















# 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 populations et des écosystèmes du bassin du Niger par une gestion durable des ressources naturelles.

De manière spécifique, il vise à : i) réduire le processus d'ensablement du fleuve Niger, ii) améliorer la capacité d'adaptation des populations au changement climatique, et iii) améliorer la gestion des ressources naturelles et la gestion intégrée des écosystèmes, la protection de la biodiversité et la restauration de la fertilité des sols.

# c. Composantes du projet

Présenter les composantes du projet

Le Programme s'articule autour de trois 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.
  - **Composante 1** : développement de la résilience des écosystèmes et des ressources naturelles

Elle comprend deux (2) sous-composantes :

- ➤ Sous composante 1.1 : Protection des ressources et des écosystèmes
- ➤ Sous composante 1.2 : Renforcement de la gestion partagée des ressources naturelles.
- **Composante 2** : Développement de la résilience des populations

Elle comprend deux (2) sous-composantes:

- ➤ Sous composante 2.1 : Développement des infrastructures hydro-agricoles à buts multiples.
- Sous composante 2.2 : Mesures d'accompagnement et de protection sociale.

# **Composante 3**: Gestion et Coordination

Cette composante vise à assurer une gestion efficace et efficiente du Programme en vue d'atteindre les résultats attendus du Programme. Elle inclut la gestion technique et financière, les supervisions des activités, le suivi-évaluation ainsi que les audits annuels.

# d. Description

Une brève description du projet, incluant les principales activités prévues, les phases du projet, et les méthodologies employées.

Le PIDACC/BN Composante Niger est placé sous la tutelle technique du Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement (MH/A) et du Ministère des Finances (MF) qui assure la tutelle financière. A ce titre, Le MF assure la négociation sur les conditionnalités de financement du programme, étudie les modalités de financement proposées et décide d'approuver ou non les exigences du donateur. Par ailleurs, il veille à la mobilisation effective des ressources et à leur affectation conformément aux dispositions de l'accord de financement.

















Le MH/A est chargé de la maîtrise d'ouvrage du projet et répond de sa mise en œuvre. Par ailleurs, en collaboration avec les autres Ministères impliqués, le MH/A définit l'environnement institutionnel de mise en œuvre du projet.

Outre les départements ministériels, sont également impliqués dans la mise en œuvre du Projet, les collectivités territoriales, le secteur privé et les associations de développement.

Les organes dédiés au projet sont : le Comité de Pilotage et l'Unité de Coordination du Projet (UCP)

Les principales activités prévues sont :

- la lutte contre l'érosion et l'ensablement, la gestion durable des forêts, la protection de la biodiversité et la lutte contre la pollution des eaux ;
- la construction des infrastructures à buts multiples (barrages, seuils d'épandage des crues), l'aménagement des mares et bas-fonds, la réhabilitation/aménagement des périmètres irrigués, station de pompage pastorale, développement des activités de pêche et pisciculture et lutte contre les plantes envahissantes ;
- la gestion technique et financière, les supervisions des activités, le suivi-évaluation ainsi que les audits annuels.

Les approches de mise en œuvre incluent :

- Approche globale de mise en œuvre du Programme ;
- Approche de développement des chaines de valeurs (CVs) ;
- Approche CES/DRS;
- Approche d'appui aux PME des jeunes ;
- Approche d'intégration du genre ;
- Approche communication

# IV. PARTENAIRES STRATEGIQUES, COLLABORATEURS ET PARTIES PRENANTES

Listes des principaux partenaires, financeurs, et parties prenantes impliqués dans le projet Incluez les partenariats locaux, régionaux et internationaux.

- Les Partenaires Financiers sont:
  - ✓ Don FAD N°2100155038973
  - ✓ Don UE : N°5110155000552
  - ✓ FEM/ABN N° 55501550001601
  - ✓ Don GCF : N°5585155000007
  - ✓ Prêt GCF: N°5585150000007
  - ✓ Gouvernement
  - ✓ Bénéficiaires
- Les Parties prenantes impliquées dans le Projet sont :
  - ✓ Le Coordonnateur stratégique du PIDACC/BN, Coordonnateur de la Structure Focale Nationale (SFN);
  - ✓ Les Coordonnateurs Régionaux, Directeurs Régionaux de l'hydraulique et de l'assainissement de Dosso, Tahoua et Tillabéry;
  - ✓ Les Comptables, Chefs de service administratif et financier régionaux ;
  - ✓ L'Assistance Technique recrutée pour l'élaboration et la mise en œuvre des sous projets.
  - ✓ La Direction Générale des Eaux et Forêt ;

















- ✓ La Direction Générale du Génie Rural ;
- ✓ La Secrétariat Permanent du Plan d'Action National de Gestion Intégrée de Ressources en Eau
- ✓ La Direction Nationale de la Météorologie ;
- ✓ Bureau National d'Evaluation Environnementale
- ✓ Les Collectivités
- ✓ La Coordination Nationale des Usagers et Usagères des Ressources Naturelles
- ✓ Les prestataires de services ;
- ✓ Les Communautés bénéficiaires.

# V. RÉSULTATS ATTENDUS

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

- ❖ Au niveau de la composante 1, les principales réalisations attendues sont :
  - ✓ 1 840 ha de dunes (régions de Dosso et Tillabéry) seront fixés ;
  - ✓ 3 665 ha de travaux de CES/DRS (régions de Dosso, Tahoua et Tillabéry) seront réalisés:
  - ✓ 6 785 m³de traitement mécanique des ravins ;
  - ✓ 7 Épis de rejet des berges Koris d'Azarori seront construits et protégés;
  - ✓ 260 ha de jachères améliorées et agroforesterie (régions de Dosso et Tillabéry) seront réalisés ;
  - ✓ 1 600 ha de la forêt classée de Guesselbodi seront améliorés ;
  - ✓ Dix (10) stations hydrométriques seront créées ;
  - ✓ Un (1) système régionale d'alerte précoce sera opérationnel ;
  - ✓ Un (1) mécanisme PSE (Payement des Services Environnementaux) sera opérationnel;
  - ✓ Un (1) plan directeur d'Aménagement du sous bassin est élaboré ;
  - ✓ Les campagnes de sensibilisation des usagers sur la lutte contre la pollution seront menées ;
  - ✓ Les capacités des SFN, STD, Usagers et Usagères de l'eau seront renforcées ;
  - ✓ L'opérationnalisation de la GIRE du Niger sera encadrée et suivie ;
  - ✓ Le CGES de la composante Niger sera élaboré.
- ❖ Au niveau de la composante 2, les principales réalisations attendues sont :
  - ✓ Le barrage d'Aboka sera reconstruit ;
  - ✓ 15 seuils d'épandage sur les affluents du fleuve Niger seront construits ;
  - ✓ Un (1) seuil d'épandage à Tchankargui sera réhabilité ;
  - ✓ Dix (10) seuils d'épandage sur les Koris de la Maggia seront construits :
  - ✓ 4 000 ha de cultures pluviales fourragères dans les 2 périmètres seront développés;
  - ✓ Deux (2) systèmes d'irrigation d'appoint seront mis en place ;
  - ✓ La station de pompage de l'aire de Yani (Dosso, 40 000 ha) sera réhabilitée ;
  - ✓ Le périmètre pastoral (Tahoua, 40000 Ha) sera Aménagé;
  - ✓ 455 ha à aménager autour du Gourouol et la Maggia pour les cultures en décrue ;
  - ✓ Quatre (4) banques d'Intrants Zootechniques (BIZ, 50 tonnes) seront construites ;
  - ✓ Quinze (15) marchés de fourrage seront aménagés ;
  - ✓ Quatre (4) Parcs de vaccination seront construits ;

















- ✓ Quinze (15) débarcadères seront construits ;
- ✓ Le centre d'alevinage de Moli (Tillabéry) sera réhabilité ;
- ✓ La ferme piscicole de Sona sera réhabilitée ;
- ✓ Un (1) centre d'alevinage sera construit ;
- ✓ Soixante (60) mares seront empoissonnées ;
- ✓ 100 Km de plantes envahissantes (dans les régions Dosso, Tahoua et Tillabéry) seront détruits ;
- ✓ Quinze (15) infrastructures communautaires d'adaptation seront construites ;
- ✓ 15 Km de digue de protection contre les inondations de la commune 5 (Ville de Niamey) seront rehaussés et réhabilités ;
- ✓ 2,0 Km de digue de protection contre les inondations des périmètres irrigués (Ville de Niamey) seront construits ;
- ✓ Les équipements de Vingt Cinq (25) sous-projets des groupes vulnérables seront financés;
- ✓ Dix (10) PME pour les jeunes (dotation en lots d'équipements) seront appuyées dans leur mise en place ;
- ✓ Vingt Sept (27) comités de gestion des infrastructures seront dotés en petits matériels ;
- ✓ La production fourragère sera appuyée ;
- ✓ Douze (12) PME de GRN seront appuyées dans leur mise en place ;
- ✓ Vingt Quatre (24) organisations des comités COGES des ouvrages infrastructures (régions Dosso, Tahoua et Tillabéry) seront formées et appuyées ;
- ✓ Vingt (20) Organisations des acteurs de la pêche (régions Dosso, Tahoua et Tillabéry) seront formées et appuyées ;
- ✓ Les guides de bonnes pratiques seront élaborés ;
- ✓ Les guides de bonnes pratiques seront vulgarisés ;
- ✓ Vingt (20) plans communaux d'adaptation aux CC seront élaborés ;
- ✓ L'Accompagnement agro-climatique des producteurs sera fait ; ;
- ✓ Les modes de gestion des infrastructures hydro agricoles et pastorales seront élaborés ;
- ✓ Les acteurs (COGES, usagers) seront accompagnés.

#### VI. DURÉE DU PROJET

Dates de début et de fin du projet, ou la durée totale prévue.

Le Programme est prévu pour une durée de six (6) ans (2019 - 2024). Cependant, eu égard au retard accusé, la revue à mi-parcours du projet a accordé une prolongation de deux ans. Il prendra donc fin en 2027.

#### VII. FINANCEMENT ET RESSOURCES

Notez le budget global, les sources majeures de financement, et les ressources matérielles et humaines mobilisées.

Les sources majeurs de financement sont :

Don FAD N°2100155038973	5 936 000 000,00
Don UE N°5110155000552	1 292 000 000,00

















FEM/ABN N° 55501550001601	339 000 000,00
Don GCF N° 55851550000007	3 504 000 000,00
Prêt GCF N° 55851550000007	561 000 000,00
GVT	1 228 000 000,00
BEN <sup>1</sup>	666 000 000,00
TOTAL	13 526 000 000,00

#### Ressources Humaines mobilisées:

**Personnel désigné**: (i) un Coordonnateur National, (ii) un Responsable des travaux CES/DRS et Environnement, (iii) un Responsable des infrastructures hydrauliques, (iv) un Expert en suiviévaluation, (v) un Expert en développement social et genre, (vi) un Expert en Sauvegardes Environnementale et Sociale, (vii) une secrétaire reversée, (viii) un chauffeur reversé.

**Personnel recruté :** (ix) un Expert en passation des marchés, (x) un Responsable administratif et financier, (xi) un comptable et du personnel d'appui (01 agent de liaison et 02 chauffeurs **Ressources matérielles mobilisées.** 

- 3 Véhicule Hilux Lan 125L :
- 1 Toyota Prado;
- 1 DT Royal 125.
- 1 groupe électrogène ;
- 7 Ordinateurs portables PC HP Laptop;
- 3 ordinateurs de Bureau desktop;
- 3 imprimantes Laser jet en couleur;
- 5 imprimantes Laser jet 2035;
- 1 Photocopieur Canon Série 400;
- 1 vidéoprojecteur ;
- 3 onduleurs mercury 2000 VA;
- 1 Scanner à plat HP Scan jet pro 2500f1
- 4 clés TOM2PRO;
- 1 groupe électrogène ;
- 1 appareil de reliure ;
- 3 Bureaux directeurs importés ;
- 1 salon complet importé;
- 1 table basse avec guéridon;
- 8 fauteuils roulant directeur ;
- 20 chaises visiteurs;
- 5 Armoires de rangement importés
- 5 frigos de bureau
- 2 veilleuses;
- 2 Appareils Photos et Caméras avec accessoires
- 2 GPS GARMIN

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Participation physique évaluée des bénéficiaires

















# VIII. LOCALISATION OU ZONES D'INTERVENTIONS

Régions, pays ou zones géographiques spécifiques où le projet sera mis en œuvre

Le PIDACC/BN composante Niger intervient dans quatre Régions (Dosso, de Niamey, de Tahoua et de Tillabéri), Vingt-deux (22) départements y compris l'Arrondissement Communal Niamey 5 et une cinquantaine de communes.

#### IX. CONTACT

Nom, téléphone et email de la personne responsable ou du chargé de communication pour ce projet : **Assoumana Moumouni** 96 50 01 81/90302256 <u>assoumanamoumouni@yahoo.fr</u>

# X. EQUIPE DE MISE EN ŒUVRE

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

SIAKA Oumarou	Coordonnateur National	94 73 13 18	siaka1966@yahoo.fr
Boukar Joseph Da Silva	Responsable Administratif et Financier		joe_boukar2@yahoo.fr
Mme OUSSEINI Zara Kellou	Expert en Suivi & Evaluation	90 74 66 86	zarakellou@yahoo.fr
Mme SANI Mariama Moussa	Responsable Infrastructure Hydraulique	96 97 38 88	moussamariama69@yahoo.fr
Labo Yahaya	Responsable CES/DRS Environnement	96 52 62 63	laboyahaya@yahoo.fr
BAKAR Hamida	Expert en Passation des Marchés	96 08 34 42	bakarhamida@yahoo.fr
ASSOUMANA Moumouni	Expert en Développement Social/Genre	96 50 01 81/9030225 6	assoumanamoumouni@yahoo.fr
Hamadou Goumey Ousseini	Expert en Sauvegarde Environnementale et Sociale	96 09 54 29	ousseinigoumey2@yahoo.fr
Mme SOULEY Bintou Moustapha	Comptable	96 99 64 53 / 80 801504	mousatapha_bintou@yahoo.fr
Mme HASSANE Adama Issa Thomas	Secrétaire	96 90 58 99	adamathomas@yahoo.fr
YAHAYA Seydou Souley	Chauffeur	96 43 45 86	
Zakari Inoussa Hassane	Chauffeur	99 73 61 88	
Alassane ABDOULKADER	Chauffeur	96 98 66 65	

# XI. ÉVALUATION ET RAPPORTS

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

# Pour les indicateurs d'effets, il s'agit du :

Nombre et % de ménages ayant accès aux terres traitées (terres récupérées);

















- Nombre et % de ménages bénéficiaires de formation ou de renforcement de capacités qui appliquent les acquis ;
- Nombre et % de ménages bénéficiaires des équipements distribués ou de sous projets mis en place ;
- L'augmentation ou l'amélioration de la diffusion et de l'accès à des plates-formes de production et de technologies améliorant la productivité (ainsi que les niveaux de productions ou d'affaires).

# Pour les indicateurs d'impacts, il s'agit de :

- L'augmentation de revenus et de conditions de vie chez les bénéficiaires ;
- Le niveau de satisfaction des bénéficiaires.

Les méthodes d'évaluation pour suivre l'impact et les progrès du projet sont :

- Collecte des données ;
- Analyse des données ;
- Présentation des résultats

#### XII. DOCUMENTS

Liste des documents importants du projet, collecter et transmettre dans un dossier

- 1. Rapport d'évaluation du projet PIDACC/BN
- 2. Note conceptuelle du programme PIDACC/BN;
- 3. Cadre de gestion Environnementales et Sociales du PIDACC/BN;
- 4. Mécanisme de gestion de plaintes ;
- 5. Manuel de procédure administratives et comptable ;
- 6. Manuel de procédures financières
- 7. Manuel de financement des sous projets ;
- 8. Situation de référence ;
- 9. Plan opérationnel de communication;
- 10. Plan d'action genre;
- 11. Guide de suivi-évaluation du PIDACC/BN.
- 12. Rapports des études APS des Infrastructures à buts multiples du PIDACC/BN;









