

REPUBLIQUE DU NIGER



Fraternité-Travail-Progrès

REPUBLIQUE DU NIGER

CABINET DU PREMIER MINISTRE

Besoins en Financements Climatiques du Niger

Atelier Virtuel de la CEDEAO sur le
Financement Climatique basé sur les Besoins

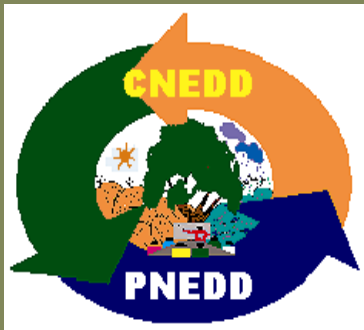
26 - 27 octobre 2020

Présenté au nom de l'équipe du Niger par:

Mr MAHAMADOU LAOUALY,

Conseiller au Secrétariat Exécutif du CNEDD

SECRETARIAT
EXECUTIF DU CONSEIL
NATIONAL DE
L'ENVIRONNEMENT
POUR UN
DEVELOPPEMENT
DURABLE



PLAN DE LA PRÉSENTATION

- **Introduction**
- **Besoins exprimés**
- **Priorités du Niger**
- **Expériences**
- **Obstacles à l'accès**
- **Opportunités**
- **Défis du financement climatique**
- **Conclusion**

INTRODUCTION

Le Niger est un pays sahélien avec une superficie en grande partie désertique (3/4) de 1 267 000 km². Ce qui le rend tributaire des aléas climatiques avec une pluviométrie à variabilité interannuelle, spatiale et temporelle importante.

La population du Niger était **de 17 129 076 millions d'habitants en 2012**, selon le RGPH de 2012, avec un taux d'accroissement intercensitaire **de 3,9 %**. Ce qui traduit une forte croissance démographique.

Il faut relever aussi que le rendement agricole est largement tributaire du climat, dans un contexte où, la croissance économique au Niger est fortement liée aux performances du secteur agricole et environ 80% de la population, en majorité rurale, vit essentiellement de l'agriculture.

Ainsi, les objectifs de la **CDN du Niger (2015)** sont d'assurer la sécurité alimentaire, de lutter contre la pauvreté et de contribuer à la réduction des émissions mondiales de gaz à effet de serre (GES) avec une hausse de moins de 2°C à l'horizon 2050, grâce à une croissance verte et une stratégie de développement sobre en carbone.

BESOINS DE FINANCEMENTS CLIMATIQUES

- **Plan d'Investissement Climat de la Contribution Déterminée au niveau National (PIC-CDN) et la stratégie de mobilisation des ressources, dans le cadre du processus de la révision de la CDN;**
- **Plan National d'Adaptation (PNA) et son Plan d'Actions en cours d'Elaboration.**
- **Stratégie de Développement Durable de l'Elevage (2012-2035) ;**
- **Plan d'Investissement 2015-2029 du Cadre Stratégique de Gestion Durable des Terres (CS-GDT);**
- **Plan de Développement Economique et Social révisé (PDES 2017-2021),** qui vise promouvoir le bien-être économique, social et culturel, accélérer la croissance et donner une amélioration sensible aux conditions de vie des populations nigériennes ;
- **Plan d'Action National** de Gestion Intégrée des Ressources en Eau (PANGIRE, 2017);
- **Plan d'Action de la Stratégie Nationale des Transports (2017 – 2025),** complétée par le Document Annexe et celui de l'étude sur la « *Contribution à l'élaboration des normes nigériennes sur les matériaux de construction routière prenant en compte les changements et la variabilité climatiques* » ;
- **Plan d'Actions 2020 – 2025 de la Stratégie et Plan National d'Adaptation** face aux changements climatiques dans le secteur Agricole (SPN2A 2020-2035).

PRIORITES DE FINANCEMENTS

Les priorités nationales portent sur l'amélioration de la résilience des sous-secteurs de l'agriculture, de l'élevage et de la foresterie, ainsi que sur les ressources en eau, la pêche, la santé et le renforcement des capacités des acteurs à tous les niveaux.

S'adapter au changement climatique constitue un défi pour le pays et pour y parvenir, les techniques d'adaptation appropriées pour le Niger, sont relatives à la Gestion Durable des Terres (GDT), aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique. **De ce fait, les prioritaires de financement portent sur les actions de:**

- L'Initiative 3N « Les Nigériens Nourrissent les Nigériens » avec son Plan d'Action, en cours de mise en œuvre depuis 2012 ;
- **Plan d'Actions 2020–2025 (995,260 milliards de FCFA)** de la Stratégie et Plan National d'Adaptation face aux changements climatiques dans le secteur Agricole (SPN2A 2020-2035);
- **NC sectorielles (7)** des Projets/Programmes (Agriculture, Environnement, Ressources en Eau, Energie, Santé, Transports/Equipement et Elevage /Grande Muraille Verte) et **les 2 NC transversales** (Env/Agri et RE/Energie) pour un besoins de financement global d'environ **1 911 millions de dollars US** (CNEDD, 2020, PACRC/MP).

EXPERIENCES (1 / 3)

1. INITIATIVE 3N: *Les Nigériens Nourrissent les Nigériens*)

Vision:

L'ambition de l'Initiative 3N est que « Les Nigériens Nourrissent les Nigériens », dans un pays en pleine renaissance économique, à même de résister à tout risque d'insécurité alimentaire et nutritionnelle et où le secteur agricole joue pleinement son rôle de vecteur de la transformation des sociétés et de la croissance économique.

Objectifs:

L'objectif global de l'i3N est de : « contribuer à mettre durablement les populations Nigériennes à l'abri de la faim et de la malnutrition et leur garantir les conditions d'une pleine participation à la production nationale et à l'amélioration de leurs revenus ». L'objectif spécifique est de : « Renforcer les capacités nationales de productions alimentaires, d'approvisionnement et de résilience face aux crises alimentaires et aux catastrophes naturelles».

EXPERIENCES (2/3)

2. FISAN: Fonds d'Investissement pour la Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle (FISAN) » au Niger/ Décret N° 2017-665/PRN du 02/08/2017

Mission:

Le FISAN a pour mission de promouvoir l'investissement public et privé dans le domaine de la sécurité alimentaire et nutritionnelle et du développement agricole durable, à travers les instruments financiers adaptés en vue de permettre une meilleure exploitation du potentiel agricole national et contribuer ainsi à l'amélioration des revenus des producteurs. Il vise à améliorer l'offre de services financiers aux producteurs et autres acteurs des chaînes de valeur (fournisseurs, transformateurs, exportateurs, etc.).

Objectifs:

- (i) soutenir la transformation des systèmes de productions agro-sylvo-pastorales et halieutiques au niveau des exploitations familiales et entreprises agricoles*
- (ii) favoriser la modernisation des systèmes de transformation et de commercialisation des produits Agricoles et agroalimentaires au niveau des coopératives et PME/PMI et*
- (iii) appuyer les investissements structurants des Collectivités territoriales et des communautés rurales (travaux d'aménagement et infrastructures aux fins agricoles, pastorales, sylvicoles ou halieutiques).*

EXPERIENCES (3/3)

3. BAGRI: Banque Agricole du Niger

Mission:

Créée le 20 juillet 2010 (Etat du Niger) avec un capital social de **Dix Milliards (10.000.000.000) de francs CFA (35% par l'Etat)**, la Banque Agricole du Niger (BAGRI) est agréée comme Banque Universelle (Commission Bancaire) le 4 janvier 2011. **Sa mission qui est celle du service public**, est d'instituer un système bancaire capable d'atteindre des objectifs financiers dont les éléments de rentabilité peuvent soutenir un développement sociaux économique pérenne.

Objectifs:

Soutenir la croissance de l'économie à travers le financement des chaînes de valeur Agricoles, la lutte contre l'insécurité alimentaire et l'industrialisation endogène du Niger basée sur l'agro-industrie.

NB: La BAGRI est la seule EA/FA au niveau national (2017).

Elle exécute aussi un projet (11 475 000 euros) sur financement du FVC à travers le FIDA (Janvier 2020), intitulé: **Financement vert inclusif pour une agriculture paysanne résiliente au climat et à faibles émissions.**

OBSTACLES A L'ACCES

Le financement nécessaire à la mise en œuvre des actions climatiques (CDN), est en grande partie basé sur les appuis internationaux des bailleurs de fonds (option conditionnelle) et l'autre option serait d'attirer les financements du secteur privé pour la mise en œuvre des actions climatiques (GDT). **Cependant, des obstacles existent encore:**

- La difficulté d'accès au marché carbone et le faible niveau des prix actuels de crédits de carbone. Même si les financements sont acquis de manière conditionnelle et inconditionnelle, des mesures d'accompagnement seront indispensables pour l'utilisation efficace des crédits alloués.
- La forte croissance démographique du pays. Actuellement, ce taux est de 3,9 % par an, mais le gouvernement s'est engagé à réduire ce taux à 2,5 % à l'horizon 2035 (SDDCI 2012-2035).
- L'analphabétisme des populations rurales représente un réel frein à la diffusion des techniques d'AIC et de GDT pour leur mise à l'échelle;
- La faiblesse de la qualification des ressources humaines, l'insuffisance des moyens logistiques et les conflits institutionnels pour encadrer la mise à l'échelle des bonnes pratiques.

Opportunités

Le Niger dispose de nombreux atouts écologiques et agronomiques favorables à une Agriculture intelligence face au climat. Il s'agit:

- *des zones agro écologiques à potentiel de production réel;*
- *une vaste zone d'élevage;*
- *des zones propices pour des systèmes de production intensifs;*
- *une diversité biologique naturelle nourricière, source de revenus.*

Néanmoins, la réalisation des actions climatiques nécessite la mobilisation d'importantes ressources financières, dont les opportunités qui s'offrent au Niger sont entre autres:

- ✓ *Les mécanismes internationaux du financement climatiques (FA, FEM, FVC);*
- ✓ *Les organismes de coopération bilatérales et multilatérales;*
- ✓ *Le financement privé (BAGRI, PPP ...).*

Les Défis 1/2

Les défis à relever pour le financement climat sont entre autres:

- ***La mobilisation des ressources financières (complexité des procédures des PTF) ;***
- ***La capacité de consommation des crédits (Ressources financières) ;***
- ***La mobilisations du secteur privée ;***
- ***La mise en place du Fonds National de l'Environnement ;***
- ***La mise en place du Fonds National Climat ;***
- ***La synergie dans la coordination des financements climatiques ;***
- ***Le transfert technologiques;***
- ***L'appropriation par les différents acteurs des politiques et stratégies d'investissements climatiques ;***
- ***Le suivi des flux financiers en l'absence d'une définition claire du recouvrement du « financement climat ».***

Les Défis 2/2

Pour l'I3N, les défis les plus pressants à relever pour assurer une croissance agricole soutenue et une sécurité alimentaire et nutritionnelle durable, à partir des productions nationales, sont:

- La pression démographique et l'urbanisation,
- La croissance du cheptel nigérien,
- La garantie d'un revenu décent aux producteurs dans un contexte de pauvreté des ménages,
- L'intégration régionale et la globalisation,
- L'adaptation au changement climatique et autres facteurs de risques.

CONCLUSION

Le succès de la lutte contre les effets néfastes du changement climatique et du développement durable dépendra de la capacité du Niger à mobiliser le financement climatique disponible auprès des mécanismes internationaux. Et ceci dans un contexte où les besoins financiers pour faire face aux conséquences du changement climatique sont en croissance sur le pays au regard de l'accroissement des extrêmes climatiques (sécheresse, inondations, Températures extrêmes, vents violents, tempêtes de sables et/ou poussières) et de la démographie (3,9%/an, depuis 2012).



***Je vous remercie de votre
aimable attention!!!***