



Empowered lives.
Resilient nations.

Programme des Nations Unies pour le Développement
Pays : République Démocratique du Congo (RDC)
DOCUMENT DU PROJET

Titre du projet: Renforcement de la résilience des communautés de Muanda à l'érosion côtière, République Démocratique du Congo

Plan Stratégique du PNUD 2014-2017:

Résultat 1.4. La mise à l'échelle des mesures d'adaptation et d'atténuation aux changements climatiques à travers tous les secteurs est financée et mise en œuvre

Résultat 2.5. Le cadre légal et réglementaire, les politiques et les institutions permettent d'assurer la conservation, l'utilisation durable, l'accès et le partage des bénéfices des ressources naturelles, de la biodiversité et des écosystèmes en conformité avec les conventions internationales et la législation nationale.

Effet UNDAF / Programme Pays:

Axe 2: Planification de Développement et Croissance inclusive

Axe 3: Le Congo améliore la gestion de ses ressources naturelles et les bénéfices associés, ensemble avec des mécanismes pour gérer les catastrophes et s'engage à une économie verte.

Résultats du Programme de Pays tels que définis dans CPAP 2013-2017 :

2.1: Les Politiques et les Programmes sont mieux orientés au niveau national et provincial et les chaînes de valeurs sont développées pour créer des emplois ;

3.2: La RDC est engagée dans une économie verte

Partie Responsable: Direction du Développement Durable (DDD)

Période du Programme:	2015-2020	Ressources totales nécessaires:	\$ 21,855,000
ID d'Attribution Atlas :	00084096	Ressources totales allouées:	
ID du Projet :	00092275	FEM/FPMA	\$ 5,355,000
PIMS :	4965	Autres:	
Date de Début :	Février 2015	Gouvernement (En Nature)	\$ 1,000,000
Date de Fin :	Février 2020	Gouvernement (Allocation)	\$8,000,000
Type de Gestion :	NIM	Secteur Privé (Allocation)	\$5,000,000
Date Réunion du PAC :	Février 2015	PNUD (Allocation)	\$ 2,100,000
		PNUD (Espèces)	\$ 400,000

Résumé Exécutif

Selon le rapport de la deuxième communication nationale sur le changement climatique (2010), la zone côtière de la République Démocratique du Congo, avec une côte d'environ 40km, fait face à l'érosion côtière due à un effet combiné de la topographie, de la nature sableuse du sol et de la dynamique océanique (hauteur et direction de la houle, hauteur des marées, vitesse des courants, tempêtes etc.). Les différents rapports nationaux sur la vulnérabilité (PANA, SCN et le Programme sur l'Erosion Côtière) indiquent clairement que la terre, la biodiversité, les infrastructures socioéconomiques et les moyens de subsistance des communautés sont sérieusement affectés par l'érosion côtière. Avec le taux du recul du trait de côte qui est important, il est attendu que la route entre Banana-Muanda soit complètement perdue entre 2050 et 2100. La proportion de terre perdue touchant la mer doublera (200m autour de Nsiamfumu et 100m entre la cité de Muanda et Banana). Au total, la RDC peut s'attendre à voir son trait de côte réduit de 50 à 100 m à l'an 2100.

Les ressources des FPMA seront utilisées spécifiquement pour les coûts marginaux de renforcement des capacités d'adaptation nationale et locale, tout en améliorant la résilience des communautés de Muanda et en mettant en œuvre, dans les meilleurs délais, un ensemble de mesures d'adaptation d'urgence pilotes et un système d'alerte précoce pour répondre aux menaces pressantes causées par l'érosion côtière sur les populations côtières et leur économie. Les barrières pour atteindre ce but sont : i) le manque de système opérationnel de gestion des risques ; ii) la faible capacité institutionnelle et technique pour générer en temps réel les informations météorologiques pour la gestion d'un système d'alerte précoce ; iii) la capacité financière limitée pour protéger les communautés locales et les infrastructures côtières des risques climatiques et des catastrophes.

Ce projet va contribuer à augmenter la capacité des communautés locales à faire face aux risques climatiques en zone côtière et leur sensibilisation sur la vulnérabilité des zones côtières dans le contexte de changement climatique en RDC. A travers une approche participative et systémique, le projet sera articulé autour de l'intégration des informations sur les risques climatiques dans les politiques de planification pertinentes, et de l'investissement dans la protection et la surveillance de la zone côtière contre les risques climatiques. Les résultats attendus sont entre autres :

- 1) Le renforcement de la capacité de gestion des risques climatiques des autorités de l'administration centrale et provinciale et de toutes les parties prenantes afin d'intégrer l'information climatique dans les politiques et dans la planification des investissements ;
- 2) Les mesures d'adaptation urgentes et immédiates sont mises en œuvre en faveur des communautés côtières les plus vulnérables pour réduire les effets simultanés de plusieurs risques climatiques, tout en développant les capacités de prévision météorologique et de surveillance du climat, dont la mise en place d'un Système d'Alerte Précoce (SAP)

Approuvé par (Gouvernement): **MWE di MALILA APENELA Franck**, Vice Ministre de la Coopération Internationale et Intégration Régionale

Date/Mois/Année **11 AOUT 2015**

Approuvé par (Entité d'Exécution/Partenaire de mise en oeuvre): **Bienvenu LIYOTA NDJOLI**, Ministre de l'Environnement et Développement Durable

Date/Mois/Année **03 AOÛT 2015**

Approuvé par (PNUD): **PRIYA GAJRAJ**, Représentant Résident a.i

Date/Mois/Année **31 JUIL 2015**

