## Formulaire de « filtration » Environnemental et Social

Nature et envergure du sous-projet : Assainissement et protection de l'Environnement Social

Bureau Régional de : Ndzouani

Intitulé du sous projet : Réhabilitation des 3 salles à Koni Ngani y compris latrines et point d'eau.

Type de sous-projet : InfraStructure de Base

Localisation : Koni Ngani
Village : Koni Ngani
Commune : KONI
Région : DOMONI
Objectif du sous-projet

- Renforcer la capacité des communautés dans la réalisation de leur sous projet et la gestion de leur développement;
- Remettre en état les salles de la classe endommagées par le cyclone Kenneth; pour qu'elles soient résiliant au changement climatique.
- Les travaux pour la réhabilitation de l'infrastructure doivent répondre aux normes de construction scolaire nationale et internationale;
- Utiliser au maximum les ressources de la zone tant humaines qu'en matériaux locaux, tout en rationalisant ces ressources pour sauvegarder l'environnement;
- Renforcer la capacité des CPS en matière de gestion et d'entretien des ouvrages réalisés
- Créer des emplois temporaires,

Activités du sous-projet ou principales Interventions envisagées :

La réhabilitation de ce hâtiment consiste à :

- Remettre en état du solivage et remplacement totale du plafond en feuilles isorels de 6mm d'épaisseur,
- Remplacer totalement la toiture par des tôles neuf galvabac prélaquées ou ondulée de 63/100 sans charpente,
- Faire la Chappe bouchardé pour la véranda.
- Fournir et pose des fenêtres et portes bois du pays, Traitement des fissures par les produits SIKA
- Faire la peinture sur les murs, plafond, portes et fenêtres.
- Fournir le tableau murale et tables bancs

En IDB: Réhabilitation des 3 salles de classe y compris latrines et point d'eau.

Coût estimé du sous-projet : 11 882 335 KMF	
Envergure du sous-projet : Superficie : 150m2	Longueur:
Catégorie :	
Ouvrages prévus	

### 1. Description du sous-projet :

Le village de Koni NGANI se trouve au sud-Est de l'île de Ndzouani dans la région de Domoni et a 08 km de Bambao Mtsaga. Suite au passage du cyclone Kenneth le village de koni NGANI a été parmi les zone les plus touche du cyclone, parmi laquelle l'état des salles de classe de l'école primaire de koni NGANI sont totalement dégradés. Pour



	garantir la sécurité de la population du village qui pratique cette enceinte, quatre salles de classe seront réhabilitées.
1.	Comment le site d'implantation du sous-projet y-a-t-il été choisi (critères de choix) : Le premier élément de son plan de Développement local est « la lutte contre l'érosion pluvial entrainant la dégradation du milieu d'habitation des quartiers situés en pente
2.	Superficie du site de sous-projet : 1800m2/ Longueur :
3.	Statut du site d'implantation du projet : Propriété de l'état (domanial/communautaire) : oui. Propriété privée : non
4.	Actions nécessaires pendant la mise en œuvre des activités et de l'exploitation du sous- projet:
5.	Nombre de bénéficiaires directs : 150 Hommes90 Femmes : Enfants :
6.	Nombre de bénéficiaires indirects : 4 000 Hommes : 2867 Femmes : Enfants :
7.	Situation socioprofessionnelle des bénéficiaires :  Agriculteurs :X_ Eleveurs :X_ Pêcheurs Autres (précisez)
8	Y-a-t-il un acte attestant la nature de la propriété (attestation de donation / titre foncier) ? Oui :Non : X
	Si oui, nature de l'acte Valeur juridique
9.	Présenter le milieu humain, le contexte social, culturel et économique de la zone du sous projet :  Koni ngani est village de Ndzouani en terme démographique et économique possédant un potentiel énorme dans les secteurs agricole, élevage. La population locale se mobilise dans la protection de l'environnement.
2. Envi	ironnement Naturel
	rivez la végétation dans / attenant au site du sous-projet : étation sur site est composée essentiellement de l'herbe.
(b) Est	imez et indiquez les endroits où la végétation devra être enlevée :
	ot de sable dans la partie de la réhabilitation des salles des classes fait pousser des herbes t environ 120 m² de couverture d'herbes qui sera enlevé.
	t-il des zones de sensibilité environnementale ou des espèces menacées qui pourraient ectées négativement par le sous projet ? (décrire ci-dessous)
(i) Forê	t naturelle intacte : Oui Non+_
(ii) Foré	et côtière sur dunes : OuiNon+_
(iii) For	êt riveraine : OuiNon+
(iv) Mai	ngroves : Oui Non+
(v) Zone	es humides (lacs, rivières, zones d'inondation saisonnières) : Oui Non+
Processi	us environnementales IDB – Juillet 2020 Page2

(vi) Habitats d'espèces menacées nécessitar conventions internationale : Oui	nt une protection d'après les lois como	oriennes et/ou les
(vii) Autre (décrivez):		
3. Ecologie des rivières et des lacs		
Y-a-t-il une possibilité que, suite à l'installa pour les projets de micro-hydrologie, que l'e Une attention particulière doit être faite à la l'utilisation des habitats écologiques, et leur OuiNon+	écologie de la rivière soit impactée né qualité et la quantité d'eau, le type, la	gativement?
(Décrivez)		
4. Zones protégés		
La zone du sous-projet (ou de ses composan nationaux, réserves nationales, forêt protégée OuiNon+	tes) comprend-t-elle des aires protégé e, site de patrimoine mondial, etc.) :	es (parcs
Si le sous-projet est en dehors, mais à faible négativement l'écologie dans la zone protégé les migrations de mammifères) : Oui	e? (P.ex. interférence avec les vols d	t-il affecter 'oiseau, avec
5. Géologie et sols		
Sur base d'inspection visuelle ou de littératur de vue géologique ou des sols (érosion, glisse OuiNon+	e disponible, y a-t-il des zones instab ement de terrain, effondrement)?	les d'un point
Sur base d'inspection visuelle ou de littérature salinisation ? Oui Non+	e disponible, y-a-t-il des zones à risqu	ie de
6. Paysage / esthétique		
Y-a-t-il une possibilité que l'exécution du sou du paysage ? Oui Non+	s-projet affecte négativement la vale	ur esthétique
7. Plantes nuisibles envahissantes le long de	es lignes de distribution	
Le sous-projet risque-t-il de promouvoir la dis envahissante le long de routes de distribution	spersion de plantes / insectes / autre e	spèce nuisible
8. Sites historiques, archéologiques ou cultu	irels	
Sur base des sources disponibles, de consultat locales et d'autres observations, le sous-projet archéologique, ou culturel, ou nécessiter des e OuiNon+	ions avec les autorités locales, des co pourrait-il changer un ou plusieurs si	nnaissances tes historique,
9. Recasement et/ou acquisition de terrain		
Est-ce que la mise en œuvre du sous-projet déc OuiNon+	elenchera-t-elle le recasement involor	ntaire ?
Processus environnementales IDB – Juillet 2020		Page3

Est-ce que la mise en œuvre du sous-projet déclenchera-t-elle la prise involontaire de terrain?  Oui Non+
Est-ce que la mise en œuvre du sous-projet déclenchera-t-elle le déménagement ou la perte d'abri ? Oui Non+
Est-ce que la mise en œuvre du sous-projet déclenchera-t-elle la perte de l'accès au terrain ?  OuiNon+
Est-ce que la mise en œuvre du sous-projet déclenchera-t-elle la perte de bien ou d'accès à des biens? OuiNon+
Est-ce que la mise en œuvre du sous-projet déclenchera-t-elle la perte de source de revenu ou de moyen de subsistance que les personnes affectées doivent ou non déménagé vers un autre site ?  OuiNon+
Est-ce que la mise en œuvre du sous-projet déclenchera-t-elle la restriction involontaire d'accès à des parcs ou à des zones protégés légalement désignés causant des impacts défavorables sur les conditions de vie des personnes déplacées OuiNon+
10. Perte de cultures, arbres fruitiers et infrastructure domestique
Est-ce que le sous-projet déclenchera la perte temporaire ou permanente de cultures, d'arbres fruitiers ? Oui Non+
Est-ce que le sous-projet déclenchera la perte temporaire ou permanente d'infrastructure domestique (les greniers, les latrines extérieures, les cuisines, citerne etc)? OuiNon+
11. Pollution par le bruit des génératrices
Est-ce que le niveau de bruit va dépasser le seuil permis pour la zone ? Oui Non+

# Pour les Sous projets IDB

	Indiquez les résultats des réponses aux questions cidessus :	A cocher	Action
1	Toutes les réponses sont « non »	X	Identifier les bonnes pratiques et les mesures d'atténuation appropriées en fonction du type de sous-projet et élaborer le Plan de gestion Environnemental et sociale (PGES)
2	Il y a au moins une réponse « oui » dans les questions 2, 8		Abandonner car le sous-projet est non éligible
3	Il y a au moins une réponse « oui » dans les questions 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10,11		a) Identifier les bonnes pratiques et les mesures d'atténuation appropriées en fonction du type de sous-projet. b) Solliciter le SES pour réaliser une étude plus approfondie sur les composantes environnementales qui risquent d'être affectées par le sous-projet. Elaborer le plan de Gestion Environnemental

c) déclencher la politique de réinstallation s'il y a lieu, Identifier les bonnes pratiques et les mesures d'atténuations appropriées concernant la réinstallation. Elaborer un plan d'action de réinstallation (PAR).

Etabli par : RTI NDZ

APPROUVE PAR: RES

## FICHE ENVIRONNEMENTALE

Intitulé du microprojet : Réhabilitation de trois salles de classes, latrine et point d'eau à KONI-NGANI

Localité: KONI-NGANI

Région : Koni Commune : Koni

Description du sous projet :

Le village de Koni est situé à Sud-Ouest de l'île de d'Anjouan dans la région de Koni. Le sous projet dont il est question est la réhabilitation de trois salles de classe, d'une latrine et de point d'eau. Le sous projet sera implanté dans l'enceinte de l'EEP. Le bâtiment sera couvert en toiture en pente et en matériaux résistant à l'oxydation dans le temps de vie de la structure (Tôle galvabac ou autre). Le bâtiment mesurera entre 20 mètres de longueur et 10.5 mètres de de largeur soit environ une emprise maximale de 140 m².

Ces nouvelles installations seront équipées en mobiliers scolaires : 60 tables bancs.

Les principales composantes environnementales de la zone susceptibles d'être affectées par le sous projet :le sol, l'air, l'eau, la flore et l'homme

Principaux problèmes environnementaux liés au sous projets :

### Phase réalisation

- Installation de chantier : nuisances et pollutions, précarité sanitaire, risque de propagation du virus COVID-19, risque de forme de violence basée sur le genre (sexe), Sécurité, au Travail (SST)
- Terrassement (fouille en rigole...): érosion du sol, risque d'accumulation des produits de fouille, fragilisation du sol
- Génie civil (maçonnerie, béton...): Eparpillement des sachets des ciments, dégradation du sol par un mauvais réaménagement de l'aire de gâchage, risque d'extraction du sable, risque d'accident
- Repli de chantier : Dégradation, Saleté, Changement du paysage

Phase d'Exploitation: Risque d'érosion due aux eaux de ruissellement et usée, manque d'hygiène,

Mesures envisagées pour atténuer, réduire ou supprimer les impacts environnementaux négatifs :

#### Phase réalisation :

- Installation de chantier : Installer le chantier sur des terrains domaniaux, intégrer les communautés locales dans la vie du chantier, délimité la base de vie du chantier, aménager les aires de stockage des matériaux. Veuillez au respect des mesures barrières de protection contre le COVID-19, évité de faire travailler le personnel malade, délimiter le chantier par des panneaux de signalisation. Sensibilisation sur les VBG, application des codes de conduite de l'entreprise et au personnel de l'entreprise
- Terrassement (fouille...): Fouiller uniquement les zones concernées par les travaux, engazonner la partie dénudée non exploitée, mettre en place les produits de fouille dans des aires de stockage
- Génie civil (Béton, maçonnerie...): Stocker les sachets utilisés avant rejet dans les poubelles, réaménager correctement les aires de gâchage, ne pas utiliser des sables de mer
- Repli de chantier : Réaménager les accès provisoires et les aires de stockage, nettoyer l'environnement de la construction.

#### Phase Exploitation:

Equiper les salles de classe par des poubelles, construire un incinérateur, mettre en place d'ouvrage d'assainissement pour l'évacuation des eaux pluviales et usées dans les exutoires naturelles, aménager les exutoires, mettre en place des panneaux de signalisation, sensibiliser la population sur la protection de l'environnement

a want to wante	Impacts Mesures Responsabl Calendrier Coût estimatif					
			e	d'exécutio n	Courceman	
INSTALLATION	Nuisances et pollutions	Installer le chantier sur des terrains domaniaux	Entreprise	Avant démarrage de travaux		
DE CHANTIER	Précarité sanitaire	Intégrer les communautés locales dans la vie du chantier	UGP, CP, entreprise	Avant démarrage de travaux		
	Dégradation du sol par un mauvais réaménagemen t de l'aire de stockage	Aménager les aires de stockage des matériaux	Entreprise	Avant démarrage de travaux	100 000	
		Veuillez au respect des mesures barrières de protection contre le COVID-19	Entreprise	Pendant les travaux		
	Risque de propagation du virus COVID- 19	éviter de faire travailler le personnel malade,	Entreprise	Pendant les travaux		
		délimiter le chantier par des panneaux de signalisation ou par des bandes fluorescent.	Entreprise	Pendant les travaux		
	violence basée sur le genre	Sensibilisation sur les VBG,	Entreprise	Avant le démarrage de travaux		
		application des codes de conduite de l'entreprise et au personnel de l'entreprise	Entreprise	Avant le démarrage de travaux		
	mettre en place des panneaux d'affichage sur le VBG	•	Pendant les travaux	mettre en place des panneaux d'affichage sur le VBG		

Santé, Sécurité, au Travail (SST)	sensibiliser les travailleurs sur les règles de bonne conduite, équiper les travailleurs en équipement de protection;		Avant démarrage et Pendant les travaux	sensibiliser les travailleurs sur les règles de bonne conduite, équiper les travailleurs en équipemen t de protection;	
	Mettre à disposition du chantier une boite à pharmacie pour les premiers secours	Entreprise	Pendant les travaux	Mettre à disposition du chantier une boite à pharmacie pour les premiers secours	
	Eparpillement des sachets des ciments	Stocker les sachets utilisés avant rejet dans les poubelles	Entreprise	Pendant les travaux	Compris dans le prix unitaire de mise en œuvre du béton et de maçonnerie
BETON ET	Dégradation du lit de plage dans les zones de	Interdire le prelevement du sable dans les plages,	CP, UGP,	Pendant les travaux	NA
MACONNERIE	prélèvement de sable	Sensibiliser la population sur protection du littoral	entreprise	Avant et pendant les travaux	NA
	Dégradation de la zone toucliée par l'aire de gâchage	Aménager et réaménager correctement les aires de gâchage	Entreprise	Pendant les travaux	Compris dans le prix unitaire de mise en œuvre du béton et de maçonnerie
Travaux	impacts sur les enfants y	Suivi par le BE et le CPS pour assurer qu'il n'y a pas d'abus des enfants	UGP	Pendant les travaux	NA
		Programmer les travaux qui perturbera les études hors des heures de classe	S	Pendant les travaux	NA

REPLI DE CHANTIER	Dégradation, Saleté, Changement du paysage	Réaménager les accès provisoires et les aires de stockage,		Après les travaux	60 000
		nettoyer l'environnemen t de la construction.			
	Risque d'érosion due aux eaux de ruissellement	mettre en place d'ouvrage d'assainissemen t pour l'évacuation des eaux pluviales	Entreprise	Pendant les travaux	62 250
EXPLOITATION		Mettre en place des poubelles,	Entreprise	Pendant les travaux	5 000
	Manque d'hygiène	mettre en place des ouvrages d'assainissemen t pour la collecte, le drainage et l'évacuation des eaux usées	Entreprise	Pendant les travaux	175 000
	risque d'accident lié à la hauteur du soubassement du bâtiment existant	N 200	Entreprise	Pendant les travaux	245 000
	Total				897 250 KMF
Observations - Remarques	l'entreprise e les soirs à la - Les travaux l'école dans	et le BE doivent e fermeture du chan seront programm	ffectuer des v tier. és en comm risques de pe	visites de suiv un accord av	posée par le CPS, vi des travaux tous ec la direction de s cours et ainsi que
	103 113que de.	Visa	unts		

Responsable technique des Infrastructures Responsable Environnemental

et Social