FORMULAIRE DE « FILTRATION » ENVIRONNEMENTAL ET SOCIAL

Nature et envergure du sous-projet

1	Direction Pécienale de NCAZIDIA
	Direction Régionale de: NGAZIDJA Intitulé du sous-projet: Réhabilitation de l'école primaire de MILEVANI -
۷.	HAMANVOU
2	
3. 4.	71 1 3 =
т.	Ville(s)Village(s)Commune(s)Région(s) : le sous projet
	sera réalisé dans le village de MILEVANI dans la région de HAMANVOU
Coorde	onnée Géographique : Latitude : 11°33'11.40"S Longitude : 43°18'03.82"E
00014	Zongowa i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
5.	Objectif du sous-Projet:
	- Objectif global
	Favoriser l'accès des enfants à l'école\
-0	bjectif global Spécifique:
_	Mettre à la disposition des enfants un endroit adéquat pour leur éducation ;
<u>-</u>	Renforcer la structure des ouvrages ;
_	Assurer la sécurité des enfants
6.	
	sont les suivantes:
	pour les 2 salles de lasse (annexe 1):
	-revoir la couverture
	-revoir le plafond
	-réalisation de la peinture du bâtiment
	-réparation des planches de rive
	-remplacement des portes et fenêtre abimées
	-revoir le système d'alimentation d'eau de la citerne au latrine
	-réparation des portes de la latrine
	-revoir la couverture de la citerne
	pour la salle de lasse (annexe 2): -révision de la couverture
	-revoir le plafonnage -refaire la peinture
	-revoir les portes et fenêtres endommagées
	-remplacer les planches de rive

7. Coût estimé du sous-projet: __7 029 999 KMF

claustras avec un chainage en béton légèrement armé

8	Envergure du sous-projet : Superficie : Annexe1 :220 m2, Annexe2 :81m2 Longueur:
Ģ	Catégorie: <u>Réhabilitation</u> Ouvrages prévus <u>1 bâtiment pour 2 salles de classe et bureau et latrine (annexe1), 1 bâtiment pour 1 salle classe (annexe2)</u>
1. D	escription du sous-projet:
1	Comment le site d'implantation du sous-projet a-t-il été choisi (critères de choix)? (ouvrage existant) le site du sous projet est choisi par une approche participative, en collaboration avec le CPS et sur validation de la communauté. Il a été choisi parmi les besoins prioritaire du village suite au passage du cyclone KennethSuperficie du site desous-projet:
2	2. Statut du site d'implantation du projet : Propriété de la communauté (domanial/communautaire) :oui propriété privée:non
	Actions nécessaires pendant la mise en œuvre des activités et de l'exploitation du sous-projet:
4	Nombre de bénéficiaires directs :80_Hommes: 98Femmes: Enfants: NA
	5. Nombre de bénéficiaires indirects : 530_Hommes: 563 Femmes: Enfants:NA
(6. Situation socioprofessionnelle des bénéficiaires: Agriculteurs :XEleveurs :XPêcheursAutres(précisez)
7	7. 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'acteValeur juridique
8	8. Présenter le milieu humain, le contexte social, culturel et économique de la zone du sous projet :
	Dans cette zone la population a comme activité économique, l'agriculture et l'élevage. Nous avons également note la présence de associations villageoises qui s'occupent au développement du village.
	Décrivez la végétation dans / attenant au site du sous-projet: Annexe 1:
	A 30 m environ sur les côtés NORD et SUD du site nous avons noté la présence des arbres
	quiers).
_	Annexe 2 : A quelques mètres du site sur le côté NRD, on note la présence des herbes sauvages occupant
	arface de 120 m2.
	Des champs de culture et des gros arbres (manguiers, etc.) ont été identifiés à quelques mètres

sur le cotés OUEST.

10. Estimez et indiquez les endroits où la végétation devra être enlevée : Annexe 1 : néant Annexe 2 : néant
2. Environnement Naturel
(a) Décrivez la végétation dans / attenant au site du sous-projet: <u>Annexe 1</u> :
A 30 m environ sur les côtés NORD et SUD du site nous avons noté la présence des arbres (manguiers). Annexe 2: A quelques mètres du site sur le côté NRD, on note la présence des herbes sauvages occupant
une surface de 120 m2. Des champs de culture et des gros arbres (manguiers, etc.) ont été identifiés à quelques mètres sur le cotés OUEST.
(b) Estimez et indiquez les endroits où la végétation devra être enlevée :
Annexe 1 : néant Annexe 2 : néant
(c) Y a-t-il des zones de sensibilité environnementale ou des espèces menacéesqui pourraient être affectées négativement par le sous projet ? (décrireci-dessous)
(i) Forêt naturelle intacte:OuiNonX
(ii) Forêt côtière sur dunes:OuiNonX
(iii) Forêtriveraine:OuiNonX
(iv) Mangroves:OuiNonX
(v) Zones humides (lacs, rivières, zones d'inondation saisonnières): OuiNonX
(vi) Habitats d'espèces menacées nécessitant une protection d'après les lois comoriennes et/ou les conventions internationale:OuiNonX
(vii) Autre (décrivez):
3. Ecologie des rivières et des lacs
Y a-t-il une possibilité que, suite à l'installation de structures, tels les barrages, écluses etc. pour les projets de micro-hydrologie, que l'écologie de la rivière soit impactée négativement ? Une attention particulière doit être faite à la qualité et la quantité d'eau, le type, la productivité et l'utilisation des habitats écologiques, et leur variation dans le temps.

OuiNonX
(Décrivez)
4. Zones protégés
La zone du sous-projet (ou de ses composantes) comprend-t-elle des aires protégées (parcs nationaux, réserves nationales, forêt protégée, site de patrimoine mondial, etc.) : Oui Non X
Si le sous-projet est en dehors, mais à faible distance, de zones protégées, pourrait-il affecter négativement l'écologie dans la zone protégée ? (P.ex. interférence avec les vols d'oiseau, avec les migrations de mammifères):OuiNonX
5. Géologie et sols
Sur base d'inspection visuelle ou de littérature disponible, y a-t-il des zones instables d'un point de vue géologique ou des sols (érosion, glissement de terrain, effondrement)? Oui Non X
Sur base d'inspection visuelle ou de littérature disponible, y a-t-il des zones à risque de salinisation? Oui Non \underline{X}
6. Paysage I esthétique Ya-t-il une possibilité que l'exécution du sous-projet affecte négativement la valeur esthétique du paysage? OuiNonX
7. Plantes nuisibles envahissantes le long des lignes dedistribution
Le sous-projet risque-t-il de promouvoir la dispersion de plantes / insectes / autre espèce nuisible envahissante le long de routes de distribution? Oui Non X
8. Sites historiques, archéologiques ou culturels
Sur base des sources disponibles, de consultations avec les autorités locales, des connaissances locales et d'autres observations, le sous-projet pourrait-il changer unou plusieurs sites historique, archéologique, ou culturel, ou nécessiter des excavations ? OuiNonX
9. Recasement et/ou acquisition de terrain
Est-ce que la mise en œuvre du sous-projet déclenchera-t-elle le recasement involontaire? OuiNonX
Est-ce que la mise en œuvre du sous-projet déclenchera-t-elle la prise involontaire de terrain ?

Est-ce que la mise en œuvre du sous-projet déclenchera-t-elle le déménagement ou la perte d'abri? OuiNonX
Est-ce que la mise en œuvre du sous-projet déclenchera-t-elle la perte de l'accès au terrain ? OuiNonX
Est-ce que la mise en œuvre du sous-projet déclenchera-t-elle la perte de bien ou d'accès à des biens? OuiNonX
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 déménager vers un autre site? OuiNonX
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 protégées légalement désignés causant des impacts défavorables sur les conditions de vie des personnes déplacées OuNonX
10. Perte de cultures, arbres fruitiers et infrastructure domestique
Est-ce que le sous-projet déclenchera la perte temporaire ou permanente decultures, d'arbres fruitiers? OuiNonX
Est-ce que le sous-projet déclenchera la perte temporaire ou permanente d'infrastructure domestique (les greniers, les latrines extérieures, les cuisines, citerne etc)? OuiNonX Pollution par le bruit des génératrices Est-ce que le niveau de bruit va dépasser le seuil permis pour la zone? OuiNonX

11. Pour les Sous projets IDB

Ī		Indiquez les résultats des	A	Action
		réponses aux questions ci-	cocher	
		dessus:		
	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 typede 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 b) 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).	oui » dans les questions 3, 4, 5,
---	--	---	-----------------------------------

Etabli par:	Validé par:
Nom : AHAMADA NAHOUZA Titre : RTI-NGZ	Nom : ABDOUL-LATUF ABDALLAH Titre : RES
- She	. Junt
•	Signature :
Signature :	Date: 09/07/2020
Date: 09/07/2020	

PLAN DE GESTION ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE

FICHE ENVIRONNEMENTALE 1. Intitulé du projet : Réhabilitation de l'école primaire de Milevani-HAMANVOU Localité : Milevani-HAMANVOU Région : Itsandra Commune :Itsandra Lors du passage du cyclone Kenneth l'école primaire publique de Milevani Hamanyou a été formtement endommagé par les effets du cyclones. Le sous projet du village de Mbambani consiste à : Pour les 2 salles de lasse (annexe 1) : -revoir la couverture Description du sous -revoir le plafond projet : -réalisation de la peinture du bâtiment -réparation des planches de rive -remplacement des portes et fenêtre abimées -revoir le système d'alimentation d'eau de la citerne au latrine -réparation des portes de la latrine -revoir la couverture de la citerne Pour la salle de lasse (annexe 2) : -réviser la couverture en tôle -revoir le plafonnage -refaire la peinture -revoir les portes et fenêtres endommagées -remplacer les planches de rive -remplacer les garde-corps métalliques par des garde-corps en maconnerie de claustras avec un chainage en béton légèrement armé Localisation géographique : Le site de sous projet n'est autre que l'enseinte de l'école primaire publique de Dimadjou Itsandra Les principales composantes environnementales de la zone susceptibles d'être affectées par le micro projet : le sol, l'air, l'eau, la faune, la flore et l'homme Principaux problèmes Phase réalisation environnementaux liés |-Installation de chantier : nuisances et pollutions, précarité sanitaire, dégradation du sol par un mauvais réaménagement de l'aire de stockage, risque de propagation du au sous projets: virus COVID-19, risque de forme de violence basée sur le genre (sexe) dû à l'installation de chantier, Santé, Sécurité, au Travail (SST) Génie civil (maçonnerie, béton...) : Eparpillement des sachets des ciments, dégradation de la zone touchée par l'aire de gâchage, Travaux : Risque liée aux impacts sur les enfants y compris la perturbation des Repli de chantier : Dégradation, Saleté, Changement du paysage Phase d'Exploitation:

	Bâtiment : Risque	e d'érosion due aux	eaux de ruissell	ement, manqu	e d'hygiène,
Mesures envisagées pour atténuer, réduire ou supprimer les impacts environnementaux négatifs : - Installation de chantier : Installer le chantier sur des terrains domaniaux, intégrer les communautés locales dans la vie du chantier, aménager les aires de stockage des matériaux. Veuillez au respect des mesures barrières de protection contre le COVID-19, éviter de faire travailler le personnel malade, délimiter le chantier par des panneaux de signalisation. Sensibilisation sur les VBG, mettre en place des panneaux d'affichage sur le VBG, application des codes de conduite de l'entreprise et au personnel de l'entreprise, sensibiliser les travailleurs sur les règles de bonne conduite, équiper les travailleurs en équipement de protection ; sensibiliser la population locale afin de réduire la fréquence de circulation sur les lieux de travail - Génie civil (Béton, maçonnerie) : Stocker les sachets de ciment utilisés avant rejet dans les poubelles, réaménager correctement les aires de gâchage, - Travaux : Suivi par le BE et le CPS pour assurer qu'il n'y a pas d'abus des enfants, Programmer les travaux qui perturbera les études hors des heures de classe Repli de chantier : Réaménager les accès provisoires et les aires de stockage, nettoyer l'environnement de la construction. Phase Exploitation : Mettre en place des poubelles, mettre en place des ouvrages d'assainissement tels que (Regard, cunette, puisard) pour la collecte, le drainage et l'évacuation des eaux pluviales et usées dans les exutoires naturelles,					
TEM (BE GENTO)	Impacts	Mesures	Responsable	Calendrier d'exécution	Coût estimatif
	Nuisances et pollutions	Installer le chantier sur des terrains domaniaux	Entreprise	Avant démarrage de travaux	
INSTALLATION 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 réaménagement de l'aire de stockage	Aménager les aires de stockage des matériaux	Entreprise	Avant démarrage de travaux	350 000
	-	Veuillez au respect des mesures barrières de protection contre le COVID- 19	Entreprise	Pendant les travaux	
	Risque de propagation du	éviter de faire travailler le personnel malade,	Entreprise	Pendant les travaux	

	virus COVID-19 Risque de forme de violence	délimiter le chantier par des panneaux de signalisation ou par des bandes fluorescent. Sensibilisation sur les VBG,	Entreprise Entreprise	Pendant les travaux Avant le démarrage	
	basée sur le genre (sexe)			de travaux	
	genie (sexe)	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	Entreprise	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 ;	Entreprise	Avant démarrage et Pendant les travaux	sensibiliser les travailleurs sur les règles de bonne conduite, équiper les travailleurs en équipement 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 prélèvement de	Interdire le prélèvement du sable dans les plages,	CP, UGP,	Pendant les travaux	NA

MACONNERIE	sable	Sensibiliser la population sur protection du littoral	entreprise	Avant et pendant les travaux Pendant les	NA
	Dégradation de la zone touchée par l'aire de gâchage	réaménager correctement les aires de gâchage	Entreprise	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	BE, CPS, UGP	Pendant les travaux	NA
		travaux qui perturbera les études hors des heures de classe	Entreprise, BE	Pendant les travaux	NA
REPLI DE CHANTIER	Dégradation, Saleté, Changement du paysage	Réaménager les accès provisoires et les aires de stockage, nettoyer l'environnement de la construction.	Entreprise	Après les travaux	60 000
	Risque d'érosion due aux eaux de ruissellement	mettre en place d'ouvrage d'assainissement pour l'évacuation des eaux pluviales	Entreprise	Pendant les travaux	62 250
		Mettre en place des poubelles,	Entreprise	Pendant les travaux	5 000
EXPLOITATION	Manque d'hygiène	mettre en place des ouvrages d'assainissement 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	pose de garde- corps	Entreprise	Pendant les travaux	245 000
	Total				897 250 KMF

Observations -	- Pendant la mise en œuvre des travaux une équipe composée par le CPS, l'entreprise
Remarques	et le BE doivent effectuer des visites de suivi des travaux tous les soirs à la fermeture
•	du chantier.
	- Les travaux seront programmés en commun accord avec la direction de l'école dans
	le but d'évitera les risques de perturbation des cours et ainsi que les risque des
	blessures des enfants

Visa

Etabli par le Responsable technique des Infrastructures Nom : AHAMADA NAHOUZA



Signature: Date: 09/07/2020

Validé par le Responsable Environnemental et Social

Nom: ABDOUL-LATUF ABDALLAH

Signature:

Date: 09/07/2020