FORMULAIRE DE « FILTRATION » ENVIRONNEMENTAL ET SOCIAL

Nature et envergure du sous-projet Direction Régionale de: NGAZIDJA
Intitulé du sous-projet: Réhabilitation du réservoir d'eau de DIBOINI-HAMANVOU
Type de sous projet: Réservoir
1. Localisation:
Ville(s)Village(s)Commune(s)Région(s) : le sous projet sera réalisé dans le village de DIBOINI dans la région de HAMANVOU
Coordonnée Géographique : Latitude : 11°33'38.70"S Longitude : 43°19'30.70"E
Objectif du sous-Projet:
- Objectif global
Favoriser la population de DIBOINI l'accès à l'eau potable
- Les objectifs spécifiques sont les suivants :
 Renforcer la structure du réservoir afin de supporter les dégâts qui peuvent être causés par aléas naturels; Bien couvrir le réservoir pour bien assurer la potabilité de l'eau
Activités du sous-projet ou principales Interventions envisagées:
Les interventions à faire sont les suivantes:
- remplacer 16 tôles
- revoir le système de puisage
- Mettre de l'antirouille sur tous les éléments métalliques
Coût estimé du sous-projet:960,000 KMF
Envergure du sous-projet : Superficie : 80 m2 Longueur: Catégorie: Réhabilitation
Ouvrages prévus Réservoir d'eau
1. Description du sous-projet :
 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 Kenneth Superficie du site de sous-projet:
2. Statut du site d'implantation du projet : Propriété de la communauté
(domanial/communautaire) :oui propriété privée:non
3. Actions nécessaires pendant la mise en œuvre des activités et de l'exploitation du sous-projet:
4. Nombre de bénéficiaires directs :300 Hommes: 350 Enfants:NA
Femmes:

5. 6.	Nombre de bénéficiaires indirects : <u>660</u> Hommes: <u>679</u> Femmes: Enfants: NA
_	
7.	Y'a-t-il un acte attestant la nature de la propriété (attestation de donation /titre foncier) ? Oui:Non :X_
	Si oui, nature del'acteValeurjuridique
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 presence des associations vilagoises qui s'occupent au development du village.
Décriv	la végétation dans / attenant au site du sous-projet:
9.	Estimez et indiquez les endroits où la végétation devra être enlevée
	herbes sauvages citées plus haut occupant une surface de 180 m2 devront être enlevé.
2 Env	onnement Naturel
	ivez la végétation dans / attenant au site du sous-projet : vons noté la présence de quelques herbes sauvages tout autour de l'ouvrage dont la surface est
	à 180 m ² . Et à 10 m sur le côté NORD de l'ouvrage, on trouve des champs de cultures (banane,
	etc.) et des grands arbres (jaquiers, cocotiers).
(b) Est	nez et indiquez les endroits où la végétation devra être enlevée :
Les her	es sauvages citées plus haut occupant une surface de 180 m2 devront être enlevé
	-il des zones de sensibilité environnementale ou des espèces menacées qui pourraient être affectée
négativ	ment par le sous projet ? (décrire ci-dessous)
(i) For	naturelle intacte : Oui Non+_
(ii) Fo	t côtière sur dunes : Oui Non+
(iii) Fo	et riveraine : Oui Non+
(iv) M	groves : Oui Non+
(v) Zo	s humides (lacs, rivières, zones d'inondation saisonnières) : Oui Non+
	itats d'espèces menacées nécessitant une protection d'après les lois comoriennes et/ou les ons internationale : Oui Non+
` /	re (décrivez) : gie des rivières et des lacs

Y a-t-il une possibilité que, suite à l'installation de structures, telles 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 : Oui Non+
(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
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) : Oui Non+
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+
Sur base d'inspection visuelle ou de littérature disponible, y a-t-il des zones à risque de salinisation ? Oui Non+
6. Paysage / esthétique
Ya-t-il une possibilité que l'exécution du sous-projet affecte négativement la valeur esthétique du paysage ? Oui Non+
7. Plantes nuisibles envahissantes le long des lignes de distribution
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+
8. Sites historiques, archéologiques ou culturels
Sur la base des sources disponibles, de consultations avec les autorités locales, des connaissances locales et d'autres observations, le sous-projet pourrait-il changer un ou plusieurs sites historique, archéologique, ou culturel, ou nécessiter des excavations ? Oui Non+
9. Recasement et/ou acquisition de terrain
Est-ce que la mise en œuvre du sous-projet déclenchera-t-elle le recasement involontaire ? Oui Non+
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 ? Oui Non+
Est-ce que la mise en œuvre du sous-projet déclenchera-t-elle la perte de bien ou d'accès à des biens? Oui Non+
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 protégées légalement désignés causant des impacts défavorables sur les conditions de vie des personnes déplacées Oui Non+
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) ? Oui Non+
11. Pollution par le bruit des génératrices
Est-ce que le niveau de bruit va dépasser le seuil permis pour la zone ? Oui Non+

12. 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 Environnementale 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 sousprojet. 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 Environnementale et Sociale 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).

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

PLAN DE GESTION ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE
FICHE ENVIRONNEMENTALE
Intitulé du projet : Réhabilitation du réservoir d'eau de Diboini Hamanvou
Localité : Diboini
Région : Hamanvou
Commune: Hamanvou
Lors du passage du cyclone Kenneth le reservoir d'eau du village de Diboini a été formtement endomagé par les effets du cyclones Le sous projet du village consiste à : - remplacer 16 tôles - revoir le système de puisage - Mettre de l'antirouille sur tous les éléments métalliques
: Localisation géographique : Le site du sous projet ne autre que le reservoir d'eau du village de Diboini. L'accès au site est facilité par une piste non revêtue.

Les principales composantes environnementales de la zone susceptibles d'être affectées par le micro projet : l'air, 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) dû à l'installation de chantier, Santé, Sécurité, au Travail (SST)
- Génie civil (béton...): Eparpillement des sachets des ciments, dégradation de la zone touchée par l'aire de gâchage,
- Repli de chantier : Dégradation, Saleté, Changement du paysage

Phase d'Exploitation:

Réservoir : risque de contamination des eaux, manque d'hygiène lors du puisage de l'eau, risqué de fissuration apes épuisement total de l'eau,

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, 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...): Stocker les sachets de ciment utilisés avant rejet dans les poubelles, nettoyer correctement les aires de gâchage,
- Repli de chantier : nettoyer les aires de stockage, nettoyer l'environnement de la construction. Phase Exploitation :

Mettre en place un périmètre de sécurité, mettre des panneaux de signalisation sur les environs du réservoir, ravitaillement en eau potable si le niveau d'eau est inférieur ou égale à 20 cm

PLAN DE GESTION ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE

	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	
					400 000
		Veuillez au respect des mesures barrières de protection contre le COVID-19	Entreprise	Pendant les travaux	
		éviter de faire travailler le personnel malade,	Entreprise	Pendant les travaux	
	Risque de propagation du virus COVID-19	délimiter le chantier par des panneaux de signalisation.	Entreprise	Pendant les travaux	
	Risque de forme de violence basée sur le genre (sexe)	Sensibilisation sur les VBG,	Entreprise	Avant le démarrage de travaux	

		application des codes de conduite de	Entreprise	Avant le démarrage de	
		l'entreprise et au		travaux	
		personnel de			
		l'entreprise			
Santé, Sécurité, au	sensibiliser les	Entreprise	Avant	sensibiliser	
Travail (SST)	travailleurs sur les		démarrage et	les	
	règles de bonne		Pendant les	travailleurs	
	conduite, équiper les travailleurs en		travaux	sur les règles	
	équipement de			de bonne conduite,	
	protection;			équiper les	
	,			travailleurs	
				en	
				équipement	
				de	
	Mattra à dianogition	Entreprise	Pendant les	protection ; Mettre à	
	Mettre à disposition du chantier une	Enuchise	travaux	disposition	
	boite à pharmacie		пачиих	du chantier	
	pour les premiers			une boite à	
	secours			pharmacie	
				pour les	
				premiers	
	Eparpillement des	Stocker les sachets	Entreprise	secours Pendant les	Compris dans le prix
	sachets des ciments	utilisés avant rejet	Entreprise	travaux	unitaire de mise en
	sacrets des ennerts	dans les poubelles		Huvuux	œuvre du béton et de
		l and a second			maçonnerie
	Dégradation de la	Nettoyer	Entreprise	Pendant les	Compris dans le prix
	zone touchée par	correctement les aires		travaux	unitaire de mise en
	l'aire de gâchage	de gâchage			œuvre du béton
BETON ET					
MACONNERIE					
	Saleté,	nettoyer les aires de	Entreprise	Après les	60 000
		stockage, nettoyer		travaux	
REPLI DE CHANTIER		l'environnement de la			
	: risque de	construction. Mettre en place un	Entraprica	Pendant les	200 000
	contamination des	périmètre de sécurité	Entreprise	travaux	200 000
	eau	permietre de securite		Huvuux	
		Mettre en place un	Entreprise	Pendant les	40 000
		panneau de	•	travaux	
	Manque d'hygiène	sensibilisation sur la			
EVDI OITATION	lors du puisage de	propreté,			
EXPLOITATION	l'eau Risqué de	Sensibiliser la	Entreprise	Pendant les	NA
	fissuration après	communauté pour le	Entreprise	travaux	INA
	épuisement total de	ravitaillement en eau		duvuux	
	l'eau	potable si le niveau			
		d'eau est inférieur ou			
	1	égale à 20 cm			
	Total	egale a 20 cm			760 000 KMF

Observations -	
Remarques	

Visa

Etabli par le Responsable technique des Infrastructures

Nom : AHAMADA NAHOUZA



Signature:

Date: 07/07/2020

Validé par le Responsable Environnemental et Social

Nom: ABDOUL-LATUF ABDALLAH

Signature:

Date: 07/07/2020