FICHE DU MICROPROJET HIMO FFU

Désignation du microprojet : TRAVAUX DE CONSTRUCTION D'UNE MARE ARTIFIC	IELLE DE 9 380 m3 DE CAPACITE, ET D'UN FORAGE A ENERGIE SOLAIRE DANS LA LOCALITE DE DOGA									
J ,	MADUNDÉ.									
	0,3874° ; Longitude = 14.0944° ; Altitude = 470 m									
Localité de : Doga Maoundé	Maître d'Ouvrage : Maire de la Commune de Maroua 2 º									
Commune de : Maroua 2º										
Département de : Diamaré	Ingénieur de Marché : Le Délégué Départemental de l'Eau et de l'Energie du Diamaré : LEINGWAI JEAN TEL. : 696 00 64 92									
Région de : Extrême-Nord	Chef de Service du Marché : le Coordonnateur Régional du PNDP-EN									
Domaine d'intervention : Elevage	Cocontractant : ETS ERP (En voie de résiliation) B.P.: 4191 YAOUNDE TEL. : 697 08 19 06 Contrôleur Opérationnel : ABBA ENOCH TEL. : 693 93 96 22/691 21 20 20 Contrôleur Superviseur : BELLE GABRIEL TEL. : 656 81 58 60									
Ingénierie sociale : i. ONG Sensibilisation : ENVIRO-PROTECT B.P.: 401 MARQUA ii. ONG Formation/Insertion : CONSORTIUM CADEPI/AJED-MR B.P.: 96 MORA iii. ONG Tête de file : CARE INTERNATIONAL Sectoriels concernés : MINEPIA, MINEE	TEL. : 699 86 72 17 TEL. : 699 58 03 49 TEL. : 679 51 62 69									
Sectoriels concernes : MINCPIA, MINCC	Objectifs spécifiques :									
Objectif global : Contribuer à l'amélioration de la production animale dans la Commune de Maroua 2º à travers l'augmentation de l'offre des ressources en eau pour les éleveurs. Nombre des bénéficiaires directs : 3 228 Habitants pour un Cheptel de 2 587 équivalent U.B.T (Unité Bétail Tropical)	 Créer 165 emplois temporaires HIMD dans la zone du projet; Améliorer les revenus des éleveurs; Augmentation de la production animale; Réduire la corvée que subissent les éleveurs pour alimenter les bétails; Rendre l'eau disponible durant les neuf mois de la saison sèche dans la zone du projet; Fournir de l'eau potable à la population; Réduire l'amaigrissement du bétail pendant la saison sèche; Réduire la propagation des maladies animales d'origine hydrique pendant la saison sèche; Favoriser l'utilisation des excréments des animaux comme engrais; Contribuer à l'amélioration des recettes de la commune; Contribuer à la réduction de la pauvreté et à l'amélioration des conditions de vie des populations à travers les fruits de l'application de la méthode HIMD ainsi que des activités d'ingénierie sociale; Vulgariser le travail en communauté. 									
Coût global du microprojet TTC: 151 589 640 FCFA Soit 203 380 Euro	Coût de la main d'œuvre HIMO : 32 390 232 FCFA Soit 49 379 Euro									
Impacts attendus du microprojet Réduction de la pénibilité de la recherche d'eau ; Réduction des maladies hydrique ; Création d'emplois et diminution du nombre de jeunes désœuvrés ; Amélioration de l'offre de la production animale ; Augmentation de l'assiette fiscale de la commune										

Principaux résultats au 1er Avril 2018 : Microprojet « Non démarı	ré »
---	------

N	NOMBRE DE JEUNES Mobilise			NBRE JEUNES Examines et aptes			NOMBRE DE JEUNES RECRUTES EN HIMO				Montant main d'œuvre			Situation du chantier			NOMBRE DE JEUNES Profiles			E DE : DE SATION	NOMBRE DE JEUNES Touches		
	Н	F	Ţ	Н	F	Т	Н	F	Total	% F	Montant perçu (1)	Montant épargné (2)	Total (1)+(2)	Niveau d'exécution financière	Niveau d'exécution physique	Niveau de consommation du délai d'exécution	Н	F	T	NDMBRE Seance Sensibilis	Н	F	T
3	312	106	418	111	37	148	5	0	5	00%	00	00	00	00%	00%	73.33%	5	0	5	02	5	0	5

Description sommaire des ouvrages à construire :

1. Mare artificielle :

- Creusage de OI Bassin de rétention d'une capacité de 9 380 m³;
- Creusage de OI Bassin de sédimentation d'une capacité de 234 m³;
- Construction de OI canal d'amenée ;
- Construction de OI canal de remplissage entre le bassin de sédimentation et le bassin de rétention ;
- Construction de O1 bac à bouses ;
- Construction de O1 canal de trop-plein ;
- Construction de 01 clôture grillagée ;
- Construction de O2 abreuvoirs ;
- Fourniture de 01 motopompe et des accessoires de pompage.

2. Forage pastoral à énergie solaire :

- Construction de 01 forage à énergie solaire ;
- Construction de 01 borne fontaine ;
- Fourniture et Installation de 06 plaques solaires de 185 wc ;
- Construction de OI chanteau d'une capacité de 20 m³
- Installation du système de canalisation.

Respect des politiques environnementales et sociales :

Le microprojet est de Catégorie B 1 : De simples mesures d'atténuation sont mises en place pour limiter tout risque d'impact socio-environnemental :

- Construction de latrine provisoire avec dispositif de lave mains ;
- Fourniture de l'eau de consommation sur le chantier ;
- Construction d'un dispositif de gestion des déchets solides (bac maçonné, demi-fûts) ;
- Mise en place d'une infirmerie équipée du matériel pour les petits soins ;
- Existence d'un responsable d'Hygiène et Sécurité-Environnement ;
- Mise en place d'un comité de gestion du Microprojet incluant les femmes et établissement des règles d'usage, ainsi que le mécanisme de fonctionnement, et d'entretien
- Respect des règles de sécurité du chantier (port des EPI : tenue, gants, bottes, casque, lunette de protection, cache-nez) ;
- Reboisement du site des travaux ;
- Sensibilisation des populations riveraines et du personnel du chantier sur les IST et le VIH ainsi que sur le braconnage ;
- Mise en place des panneaux de signalisation du chantier ainsi que des panneaux d'information et de circulation;
- Sécurisation du chantier ;
- Princisation du recrutement des locaux dans la main d'œuvre :
- Mise en place d'un réseau simplifié d'assainissement des eaux perdues, y compris leur évacuation éventuelle dans un puits perdu et sécurisé

Situation de référence :

- Absence de point d'eau pastoral dans le village ;
- Les éleveurs font plus de 5Km pour chercher de l'eau et d'autres sont contraints même à la transhumance ;
- Les points d'eau construits pour la consommation humaine sont aussi utilisés pour alimenter les animaux.

Durée prévisionnelle d'exécution du chantier : Six (06) mois

Date de démarrage effectif : 17/07/2017
(Le chantier est en cours de résiliation)

Date contractuelle de réception provisoire : ___/__/2018