

FICHE DU MICROPROJET HIMO FFU

Désignation du microprojet : TRAVAUX DE CONSTRUCTION D'UNE MARE ARTIFICIELLE DE 9 380 m³ DE CAPACITE, ET D'UN FORAGE A ENERGIE SOLAIRE DANS LA LOCALITE DE GAWEL.	
Localisation GPS : Latitude = 10.3874° ; Longitude = 14.0944° ; Altitude = 470 m	
Localité de : Gawel	Maître d'Ouvrage : Maire de la Commune de Ndoukoula
Commune de : Ndoukoula	
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 BELO BELO B.P.: 45 MAROUA TEL. : 699 72 96 23/677 65 23 22
	Contrôleur Opérationnel : DONFACK TAZO Eric TEL. : 696 08 09 37
	Contrôleur Superviseur : BISSIRIOU RISSIKATH TEL. : 697 18 16 62
Ingénierie sociale : i. ONG Sensibilisation : ASSEJA B.P.; 293 MAROUA TEL. : 678 34 34 54 ii. ONG Formation/Insertion : CONSORTIUM CADEPI/AJED-MR B.P.: 96 MORA TEL. : 699 58 03 49 iii. ONG Tête de file : CARE INTERNATIONAL TEL. : 679 51 62 69	
Sectoriels concernés : MINEPIA, MINEE	
Objectifs du microprojet Objectif global : Contribuer à l'amélioration de la production animale dans la Commune de Ndoukoula à travers l'augmentation de l'offre des ressources en eau pour les éleveurs. Nombre des bénéficiaires directs : 7 650 Habitants pour un Cheptel de 10 444 équivalent U.B.T. (Unité Bétail Tropical)	Objectifs spécifiques : <ul style="list-style-type: none"> • Créer 200 emplois temporaires HIMO 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 HIMO ainsi que des activités d'ingénierie sociale ; • Vulgariser le travail en communauté.
Coût global du microprojet TTC: 137 232 077 FCFA Soit 185 840 Euro	Coût de la main d'œuvre HIMO : 35 472 034 FCFA Soit 54 077 Euro
Impacts attendus du microprojet <ul style="list-style-type: none"> ✚ 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 1^{er} Avril 2018 : Microprojet « En cours de mise en œuvre »

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			NOMBRE DE SEANCE DE SENSIBILISATION	NOMBRE DE JEUNES TOUCHES		
H	F	T	H	F	T	H	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	H	F	T		H	F	T
214	82	296	217	123	340	151	81	232	35%	21 656 793	9 392 053	31 048 846	71,37%	92%	125,56%	77	46	123	02	122	56	178

Description sommaire des ouvrages à construire :

1. Mare artificielle :

- Creusage de 01 Bassin de rétention d'une capacité de 9 380 m³ ;
- Creusage de 01 Bassin de sédimentation d'une capacité de 234 m³ ;
- Construction de 01 canal d'amenée ;
- Construction de 01 canal de remplissage entre le bassin de sédimentation et le bassin de rétention ;
- Construction de 01 bac à bouses ;
- Construction de 01 canal de trop-plein ;
- Construction de 01 clôture grillagée ;
- Construction de 02 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 01 chateau 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 ;
- Priorisation 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	Date contractuelle de réception provisoire : 01/03/2018
Date de réception provisoire projetée : 15/05/2018		