

FICHE DU MICROPROJET HIMO FFU

Désignation du microprojet : TRAVAUX DE CONSTRUCTION D'UNE MARE ARTIFICIELLE DE 10 160 m3 DE CAPACITE, ET D'UN FORAGE A ENERGIE SOLAIRE DANS LA LOCALITE DE GANGALANG.	
Localisation GPS : Latitude = 10.1331° ; Longitude = 14.8998° ; Altitude = 331m	
Localité de : Gangalang	Maître d'Ouvrage : Maire de la Commune de Datchéka
Commune de : Datchéka	
Département de : Mayo Danay	Ingénieur de Marché : Le Délégué Départemental de l'Eau et de l'Energie du Mayo-Danay : BOBE BARNABE TEL. : 694 50 42 42
Région de : Extrême-Nord	Chef de Service du Marché : le Coordonnateur Régional du PNDP-EN
Domaine d'intervention : Elevage	Cocontractant : SICMA SARL B.P.: 1328 GAROUA TEL. : 677 87 29 55
	Contrôleur Opérationnel : WOLA TEL. : 669 03 81 81
	Contrôleur Superviseur : TELA KONGE DIEUDONNE TEL. : 699 79 49 40
Ingénierie sociale :	
i. ONG Sensibilisation : GTE/SAHEL B.P.:494 MAROUA TEL. : 694 45 45 19	
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	
<p>Objectifs du microprojet</p> <p>Objectif global : Contribuer à l'amélioration de la production animale dans la Commune de Datchéka à travers l'augmentation de l'offre des ressources en eau pour les éleveurs. Nombre des bénéficiaires directs : 4 700 Habitants pour un Cheptel de 9 650 équivalent U.B.T. (Unité Bétail Tropical)</p>	<p>Objectifs spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Créer 252 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: 202 629 374 FCFA Soit 273 727 Euro	Coût de la main d'œuvre HIMO : 50 736 568 FCFA Soit 77 347 Euro
<p>Impacts attendus du microprojet</p> <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 HIMD				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
136	161	324	111	103	214	90	60	150	40%	1 994 500	856 390	2 850 890	00%	22%	72,22%	00	00	00	02	30	20	50

Description sommaire des ouvrages à construire :

1. Mare artificielle :

- Creusage de 01 Bassin de rétention d'une capacité de 10 160 m³ ;
- Creusage de 01 Bassin de sédimentation d'une capacité de 210 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 :

- Long fil d'attente aux heures de pointe autour de points d'eau existants tant pour les animaux que pour les hommes ;
- Absence de points d'eau pastoraux dans un rayon de 5km entraînant de long parcours à la recherche de l'eau ;

- Les conflits agropastoraux sont quotidiens ;
- Les hommes et les animaux se partagent les mêmes points d'eau traditionnels

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

Date de démarrage effectif : **07/12/2017**

Date contractuelle de réception provisoire : **05/06/2018**