L'accès à l'eau potable

Le maraîchage à Tagoudoum

Soirée de soutien à l'Association des Eleveurs du Ténéré Vira, 9 novembre 2019



Rappel

- En 2017, il n'y avait plus d'eau potable à Tagoudoum depuis 3 ans
 - le puits du village était pollué
 - malgré diverses réparations, le forage ne fonctionnait plus

Réparation du puits

- Nettoyage
- Constitution d'une margelle cimentée





Réparation du forage



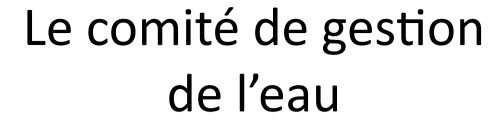














RECETTES

Borne fontaine	compteur	nombre de bidons	recette
reste en caisse du mois précédent :			305/1505
BF1			225,450 F
BF2			28000F
BF3			45 000 F
BF4			10500F
BF5			8000 F
BF6			
BF7			
BF8			4900 F
abreuvoirs			67500 F
bidons des transhumants			71850 F
	retrait du compte en banque :		*
		TOTAL recettes :	455500 F

DÉPENSES

Date	nature de la dépense	montant
	rémunération Déré Cherfou	10.000F
	rémunération Yalé Cherfou ou Gogdjé Djadji	10.000F
	rémunération Diaé Kabon	10.000F
	rémunération Dada Yalaodo	10.000F
	rémunération Nana Hassan	5.00 OF
	rémunération Ryndo Moussé	5.00 oF
	rémunération Dafada Maĭdadji	5.000F
	rémunération Ouzagal Ourgala	5.000F
	rémunération Warzagane Iglasse	5.000F
11/2	rémunération Godie Diadii	5,000F
	rémunération Godje Djadji Gazoil-vidange	131 000 F
	0 8 0	
	versement sur le compte en banque :	
	TOTAL dépenses :	201 00 o F
	RESTE EN CAISSE :	254500F

fait le: 30 Septembre 2019 signature:



Reste le pb du compteur, qui est bloqué Un nouveau compteur et les clés adéquates ont été achetés reste l'autorisation de la Direction de l'hydraulique





Le maraîchage à Tagoudoum

Soirée de soutien à l'Association des Eleveurs du Ténéré Vira, 9 novembre 2019



Tentatives anciennes





REPUBLIQUE DU NIGER REGION D'AGADEZ DIRECTION REGIONALE DU GENIE RURAL



Association des Eleveurs du Ténéré Niger **AET NIGER**

BP: 12 156 Niamey-Niger TEL: (00227) 94 07 92 21/96 99 79 43 Email: aetenere67@yahoo.fr

PROMOTEUR

Association des Eleveurs du Ténéré France **AET FRANCE-NIGER** Siège social : VIRA, 8 Rue Rescanières

Toulouse, France

PARTENAIRE FINANCIER

PROJET D'AMENAGEMENT ET DE MISE EN VALEUR D'UN SITE AGRICOLE DE CINQ (5) HECTARES DANS LE **VILLAGE DE TAGOUDOUM DEPARTEMENT D'INGALL REGION D'AGADEZ**

MONTANT GLOBAL DU PROJET: 230 985 838FCFA

PERIODE D'ELABORATION: MARS 2015



Difficultés

 protéger les cultures des bêtes qui vagabondent manque de matériaux pour faire des clôtures solides

Manque d'eau en saison sèche

Juin 2018 : 400 € pour voir

- Quelques personnes s'en emparent et entreprennent du maraîchage
- Achat de semences
 d'une brouette
 - de quelques outils
- Clôture de fortune, utilisation des espaces clôturés et des abords des maisons
- Ça pousse!!!











Encourager cette activité

- Fin 2018, le CA décide de développer cette activité pour la 10aine de maraîchers près à s'investir
- Dépôt d'un projet à la région Occitanie
 - clôture d'1 ha (sur les 5 appartenant à AET)
 - formation
 - création d'une coopérative
- 12 000€, dont 50% par la région, 37% par AET France-Niger, 13% par AET

Repérage pour sélectionner l'emplacement



nettoyage du terrain



Recherche des matériaux à Agadez



Fabrication de la charrette



Acheminement depuis Agadez

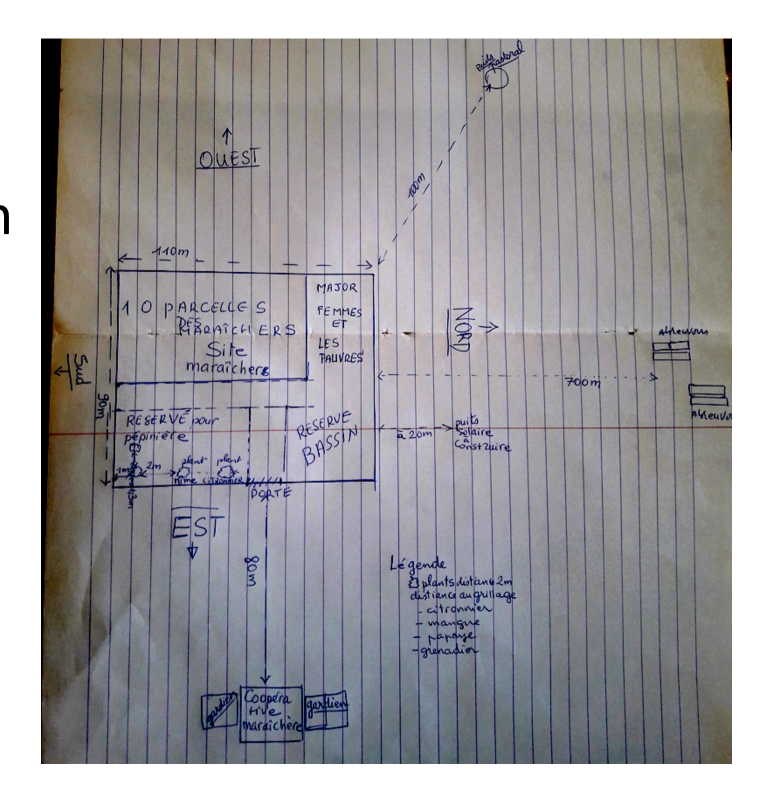


Stockage du matériel





Plan de situation du site



Une clôture solide

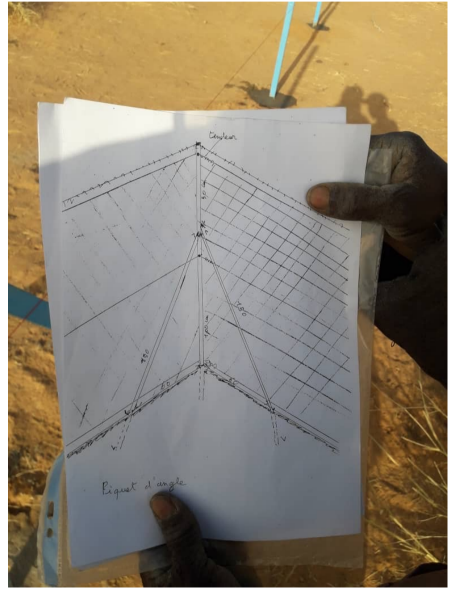
- piquets de cornière de 2m, enterrés de 40 cm dans un socle de béton
- un piquet tout les 3 m
- grillage de 1,50 m de haut
- fil barbelé au sommet
- porte de 4 m



confection des piquets



Examen des schémas





pose des piquets



Déroulement du grillage







Le portail



La clôture, coté est





Construction de la case



Plantation d'arbres fruitiers



Les maraîchers



Il n'a pas beaucoup plu cette année : les récoltes sont décevantes



La suite

- Formation sur place par une personne compétente, Kader
- Résoudre le problème de l'irrigation risque de découragement!
- Dans l'immédiat : remplir une cuve (ou des outres) à l'une des bornes fontaines, convenir d'un prix raisonnable et l'acheminer sur site avec la charrette

Déposer un nouveau projet

- Réaliser sur le site un réservoir alimenté par :
 - le forage, avec une canalisation de 700 m et négociation d'un prix soutenable du m3 ?
 - un puits sur le site avec une pompe photovoltaïque ?
 - une pompe photovoltaïque dans le puits pastoral, à 100 m du site ?