

Adresse: Natitingou/ Natitingou III/ Y mpori ma RCCM RB/ NAT/ 23 884

Email: agrodreams of ution 23 @g mail.com

Tel: 96798186/60811090

PLAN DE DECAISSEMENT

<u>Titre du Projet</u>: Système intégré d'irrigation solaire automatique de production maraîchère et de pisciculture.

No m du groupe: Agro Drea m Sol ution TCM Lieu

du site: Natitingou

No m et préno ms des me mbres de l'équi pe :

- 1- N' SER MA Kouét cha Bart hél é my
- 2- KOMBETTO Kouét cha Esaï e 3-KOUAGOU Assi ba Christelle

Leader: Kouét cha Barthél é my N SERMA

Structure d'appui financier: Mistercard Foundation Sché ma de fi nance ment:

H é ment s	Mont ant (FCFA)				
Coût du projet	7 638 010 F				
Apport personnel	1 984 500 F				
Subventi on solli citée	5 653 510 F				

Note d'explication du projet

Besoin à satisfaire:

Notre entreprise vise a satisfaire le besoin en poisson local et en produits mar aî chers dans la commune de Natitingou.

Objectif: Améliorer l'accès à des sources durables de poisson local et de produits maraîchers frais dans la commune de Natitingou.

Résultats:

- 1- Aug ment ati on de la producti on local e de poisson
- 2- Création d'emplois locaux
- 3- Améli oration de la sécurité ali mentaire

Activités prévues	Bes oi ns	Mont ant (FCFA)	Li gne corres pondant e pl an d'affaire	Mont ant prévu	Délai iours	Obs ervati on
			Phase 1			
Installation système solaire	Besoin en énergie	597 000	Quotation pompe solaire	597 000	14	
Réalisation du forage	Besoin en eau	1 004 000	For age	1 250 000	14	Ce mont ant représente 67 % du mont ant de la facture du pro-for ma reçu qui s'élève à 1.497.500 FCFA Excès de 247.500 sur le mont ant prévu
Achat de réservoir	Besoin en stockage d'eau	350 000	Rés er voi r	600 000	7	Il s'agit d'un réservoir de 5000 L (capacité maxi male disponible sur le marché Béninois). Cèci nous per mettra de réaliser une économie de 250 000 pour compenser l'excès du mont ant prévu pour le forage.
Tot al		1 951 000		2 447 000		
Complément sur la réalisation du forage	Besoi n en eau	1 217 000 F	Forage	493 500 F	14	Il manque 723 500 F sur la réalisation du forage. Nous

						compt ons réduire le nombre de bassins à 1 au lieu de 03, soit un montant de 300 000 F d'économie pour compenser une partie du montant de surplus du forage. Nous allons également réduire le coût de la matière pre mière destinée pour la pisciculture à 1/3, soit un montant de 423 000 F d'économie pour compenser le reste du coût suplément aire.
Installation du	Phase 2					
	Contrôle parfait de temps d'irrigation	425 000	Système de contrôle	425 000	14	
Déploi e ment frais généraux liès	Communication, carburation, entretien, publicité, marketing	180 000	Frais généraux	180 000	60	
Honoraire sur	Di -4	200,000	II		1.4	
l'installation des équi pe ments de	Di stri buti on de l'eau	200 000	Honoraires/occas i onnels		14	
pl o mbéri e				200 000		

Achat matière première	Matière première	375 000	Coût matière première + MOD	1 021 510	60	Matière première pour le démarrage du maraîchage
Sal aire personnel		780 000	Charge du personnel	780 000	60	Sal aire du personnel de 05 moi s
Tot al		1 960 000		3100 010		
Phase 3						
Construction bassin piscicole	Bassi ns aquacol e	150 000	Bassi n	450 000	14	Le nombre de bassin passe de 3 à 1
Achat d'aérateur	Aérati on des bassi ns pi sci col e	150 000	Aérateur d'Oxygène	150 000	7	
Achat matière première	Matière pre mière	223 510	Coût matière première + MOD	646 510	90	Reste du fonds de roulement pour achat d'ali ment et al evi ns
Tot al		523 510		1 714 510		
Total coût du projet		7.000.040.5	Chi #4 mall: -445	E (E1 010	Apport	4 004 500 5
		7 638 010 F	Grédit sallicité	5 651 010	personnel	1 984 500 F