



Adresse : Natitingou/ Natitingou III/ Y mpori na

RCCM RB/ NAT/ 23 884

Email : [agrodreamsolution23@gmail.com](mailto:agrodreamsolution23@gmail.com)

Tel : 96798186/ 60811090

## PLAN DE DECAISSEMENT

---

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

---

No m du groupe : Agr oDrea m Sol ution TCM Lieu  
du site : Natiti ngou

No m et prénoms des membres de l'équipe :

- 1- N° SERMA Kouét cha  
Bart hélé my
- 2- KOMBETTO Kouét cha Esäie 3-  
KOUAGOU Assi ba Christelle

Leader: Kouétcha Barthélémy N SERMA

Structure d'appui financier : Mastercard Foundation **Schéma de financement :**

Eléments	Montant (FCFA)
Coût du projet	<b>7 638 010 F</b>
Apport personnel	<b>1 984 500 F</b>
Subvention sollicitée	<b>5 653 510 F</b>

## **Note d'explication du projet**

### **Besoin à satisfaire:**

Notre entreprise vise à satisfaire le besoin en poisson local et en produits maraîchers 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- Augmentation de la production locale de poisson
- 2- Création d'emplois locaux
- 3- Amélioration de la sécurité alimentaire

Activités prévues	Besoins	Montant (FCFA)	Ligne correspondante plan d'affaire	Montant prévu	Délai jours	Observation
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	Forage	1 250 000	14	Ce montant représente 67 % du montant de la facture du pro-forma reçu qui s'élève à 1.497.500 FCFA Excès de 247.500 sur le montant prévu
Achat de réservoir	Besoin en stockage d'eau	350 000	Réservoir	600 000	7	Il s'agit d'un réservoir de 5000 L (capacité maximale disponible sur le marché Béniinois). Ceci nous permettra de réaliser une économie de 250 000 pour compenser l'excès du montant prévu pour le forage.
<b>Total</b>		<b>1 951 000</b>		<b>2 447 000</b>		
Complément sur la réalisation du forage	<b>Besoin en eau</b>	<b>1 217 000 F</b>	<b>Forage</b>	<b>493 500 F</b>	14	Il manque <b>723 500 F</b> sur la réalisation du forage. Nous

						comptons réduire le nombre de bassins à 1 au lieu de 03, soit un montant de <b>300 000 F</b> d'économie pour compenser une partie du montant de surplus du forage. Nous allons également réduire le coût de la matière première destinée pour la pisciculture à 1/3, soit un montant de <b>423 000 F</b> d'économie pour compenser le reste du coût supplémentaire.
Phase 2						
Installation du système de contrôle	Contrôle parfait de temps d'irrigation	425 000	Système de contrôle	425 000	14	
Déploiement frais généraux liés	Communication, carburant, entretien, publicité, marketing	180 000	Frais généraux	180 000	60	
Honoraire sur l'installation des équipements de plomberie	Distribution de l'eau	200 000	Honoraires/occasionnels	200 000	14	

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 mois
<b>Total</b>		<b>1 960 000</b>		3100 010		
<b>Phase 3</b>						
Constructi on bassin piscicole	Bassins aquacole	150 000	Bassin	450 000	14	Le nombre de bassin passe de 3 à 1
Achat d'aérateur	Aérati on des bassins piscicole	150 000	Aér ateur d' Oxygène	150 000	7	
Achat matière première	Matière première	223 510	Coût matière première + MOD	646 510	90	Reste du fonds de roulement pour achat d'ali ment et alevins
<b>Total</b>		<b>523 510</b>		1 714 510		
<b>Tot al coût du projet</b>		<b>7 638 010 F</b>	<b>Crédit sollicité</b>	<b>5 651 010</b>	<b>Apport personnel</b>	<b>1 984 500 F</b>