

Mongenango
↳ Damasane

1d (

BP

lette

1989

Munyensanga J. Damascène
B.P. 10 GIKONGORO

Gikongoro, le 25/10/1989

IN / OUT 7 NOV 1989

N° Reg : 160

Dossier MUDASOMWA / gr
Madame l'Expert-Coordinatrice du Projet

"Appui aux micro-réalisations"

MIJEUMA B.P 1044

KIGALI.-

Objet:

Demande de financement

Madame l'Expert-Coordinatrice,

Suite à votre lettre n° 337/CB/jk du 13/09/1989 qui demandait des éclaircissements au sujet de la gestion, finance et suivi de l'entreprise dont je vous ai adressé la demande de financement,

J'ai l'honneur de vous donner les précisions suivantes :

- Je compte personnellement m'occuper de la gestion de l'entreprise, car je réside près du lieu des activités, et possède une certaine expérience en matière de conduite des travaux de sciage du bois. Comme je vous l'ai déjà signalé dans ma lettre de demande, les résultats obtenus lors de mon exploitation antérieure ont été très encourageants.

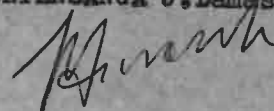
Je me ferai aider néanmoins par un nommé UWIMANA, originaire de la Commune MUDASOMWA, qui a une longue expérience dans la pratique du sciage, et avec qui nous avons collaboré pendant deux ans.

- L'argent provenant des recettes sera déposé à la Banque Commerciale du Rwanda (agence de Gikongoro) d'où des retraits seront effectués mensuellement pour payer la main d'œuvre.

- Vous trouverez en annexe de la présente, un tableau des données de base de l'entreprise; y figurent entre autres les montants des salaires mensuels, des amortissements, et des recettes mensuelles.

Je vous prie d'agrérer, Madame l'Expert-Coordinatrice, l'expression de mes remerciements et de ma très haute considération.

MUNYENSANGA J. Damascène



PROJET DE SECAGE DU BOIS - COMMUNE MUDASOMU
SECTEUR KITABI - PREFECTURE GIKONGORO

UNYENSANGA Jean Damascène B.P. 10 Gikongoro.

BASE.

Profits à sortir : 50 par mois. Un arbre coupe 1800F.
 Lanches à produire = 30 par arbre Production mensuelle $30 \times 50 = 1500$ planches
 personnes à employer = 20 (10 équipes de 2 personnes)
 Prix de vente d'une planche (à la livraison) 350F.
 Financement demandé 1.000.000 Frw. (Un million)
 Délai de remboursement : 3 ans.

INVESTISSEMENT.

Achat de matériel :

- 10 scies	10×5.000 F.	50.000 Frw.
- 10 haches	10×300 F	3.000 Frw.
- 10 machettes	10×300 F	3.000 Frw.

Construction magasin de stockage

50.000 Frw

s/total 106.000 Frw.

FONDS DE ROULEMENT MENSUEL.

Achat de 50 arbres 50×1800 F. ----- 90.000 Frw

Main d'œuvre (100F par planche produite) $100F \times 1500$ ----- 150.000 Frw.

Gardiennage ----- 3.000 Frw

Transport

- du lieu d'exploitation au lieu de stockage
 $(2.000F \times \frac{1500}{150})$ ----- 20.000 Frw.

- du lieu de stockage à celui de livraison

$30.000F \times \frac{1500}{300}$ ----- 150.000 Frw.

Frais de chargement et de déchargement ----- 4.000 Frw.

s/total 447.000 Frw.

BESOIN TOTAL DE FINANCEMENT.

Il faudra prévoir le double du fonds de roulement ci-dessus évalué, pour permettre le séchage des planches, et la continuité des travaux avant la récupération totale des recettes chez les clients.

Fonds de roulement de 2 mois = $447.000F \times 2 = 894.000$ Frw.

Le financement est estimé alors à :

106.000 F (investissement)
 $+ 894.000$ F (fonds de roulement de 2 mois)

1000.000 Frw.

Un million de francs rwandais.

--- / ---

AMORTISSEMENTS

Nous estimons que le matériel et le magasin de stockage, estimés à 106.000 F dureront 3 ans. L'amortissement mensuel sera donc de

$$\frac{106.000 \text{ F.}}{36} = 2.944 \text{ F.}$$

AUTRE DÉPENSE:

TAXE COMMUNALE = 3000 F par an.

$$\text{soit } \frac{3000 \text{ F.}}{12} = 250 \text{ F par mois.}$$

Total des charges mensuelles

$$\begin{array}{r} 447.000 \\ + 2.944 \text{ F. (amortissement mensuel)} \\ + 250 \text{ F (taxe communale)} \\ \hline 450.194 \text{ F.} \end{array}$$

RECETTES MENSUELLES.

$$\begin{array}{l} 350 \text{ F (prix d'une planche)} \times 1500 \text{ (planches)} \\ = 525.000 \text{ F.} \end{array}$$

BÉNÉFICE MENSUEL.

$$525.000 \text{ F.} - 450.194 \text{ F.} = 74.806 \text{ F.}$$