

RAPPORT N°18

SPECIAL MISSION AVRIL 2010

1 Savonnerie

La production est stable à 1500 savons/mois.

Rencontre avec le docteur Tamini (responsable contrôle qualité production savonnerie) à Ouagadougou :

Lancement de la procédure de validation Afssaps (contrôle sanitaire France) des trois nouveaux savons, Neem, Miel, Bleu de méthylène. Le docteur Tamini doit nous transmettre les analyses effectuées à Ouagadougou.

Evoqué avec Drissa (directeur de la savonnerie):

Problème de la concurrence du savon de côte d'ivoire (50 CFA pièce)

Problème de la crise économique internationale qui touche de plein fouet le Burkina.

Problème du coton transgénique qui n'a donné que 50% du tonnage escompté.

Réunion avec l'ensemble du personnel:

Points soulevés par les employées:

- Le problème du savon de côte d'ivoire
- Le problème de femmes du village qui ne remboursent pas le savon vendu à crédit.
- Possibilité d'un micro crédit par Moramour

Points soulevés par JM:

Vente de savons à faire impérativement à l'arrêt de bus, une employée présente en permanence sur site

Réponse des employées:

OK pour un roulement quotidien

Commande à Bobo du matériel pour l'étal de l'arrêt de bus

(+ un tamis de filtration.)

Une table

Une étagère de présentation des savons

Une chaise

Un parasol

Montant total: **38 000 CFA (37 €)**

Savon liquide

Notre produit phare actuellement en vente locale, victime de son succès, les emballages, bouteilles de soda recyclées viennent à manquer.

- Possibilité de recycler à partir de Bobo avec Issa

- Consigner les bouteilles, économie d'étiquettes par la même occasion.
Par ailleurs, lors d'une rencontre fortuite avec une responsable d'ONG œuvrant sur le recyclage des déchets au Burkina, étude de l'acheminement possible de bouteilles recyclées vers Bondoukuy.

Problème de communication Issa/Drissa

Proposition JM d'organiser une réunion à Bondoukuy lors de la livraison du matériel de vente par Issa. Abdou et Zata assureront la médiation de cette réunion et veilleront à une issue positive pour tout le monde.

2 Jardin irrigué

Réunion Issaka/Kalifa/JM

Achat du terrain

Définition d'une proposition pour l'achat du terrain sachant que 50 000CFA sont requis pour un sacrifice lié à la transmission du terrain.

On se met d'accord pour 25000 l'hectare.

Décision d'acquérir cinq hectares.

Consommation d'eau pour un hectare

Les agriculteurs annoncent 2m3 par jour, ce qui nous semble beaucoup trop faible, même si l'on considère ces volumes avec des arrosoirs manuels.

Monsieur Rihoux, professeur d'hydraulique du lycée agricole de Dax a estimé la consommation à 14 m3 par jour avec une irrigation 100% goutte à goutte.

Jatropha

Une haie vive en Jatropha sera plantée en périphérie et se substituera ultérieurement, une fois suffisamment haute, au grillage installé initialement, que nous pourrons alors déplacer pour une nouvelle parcelle.

Décision de planter 4 hectares de Jatropha: évolution dans le projet, le fait d'avoir une possibilité d'acquérir plus de terres que nécessaires pour le jardin dans l'immédiat nous incite à planter le Jatropha:

- Econome en eau (besoins insignifiants)

- Pousse sur des terres incultes

Peut nous fournir au choix

- Une huile de base pour la savonnerie

- Une huile pour la production de carburants

Issaka sera le directeur du jardin

Réunion Conseil des chefs coutumiers propriétaires du terrain

Les anciens:

N'accordent que deux hectares.

Insistent sur la fourniture du quartier en eau.

Demandent une part de la récolte du jardin

Sont d'accord sur les sommes proposées par Moramour.

JM:

Refuse une part sur la récolte

Confirme une fourniture d'eau à définir suivant les besoins de l'irrigation.

Autorisation de défrichage par le forestier.

Visite du terrain.

Accord du forestier, M. ZONGO qui nous exonère du paiement de la taxe correspondante.

M. ZONGO va nous aider pour la fourniture de Jatropha.

NB les grands arbres seront maintenus.

Réunion Entreprise BTP ZONGO- Foreur Samba-Issaka-JM-CB Energie absent.

JM expose l'évolution du projet en deux phases, la culture du Jatropha, le planning du projet et l'organisation du projet et de l'exploitation.

Demande à ZONGO une proposition pour la clôture.

Insiste sur l'importance d'une retenue d'eau en saison des pluies pour réalimentation de la nappe, en phase 2

Définition des interfaces:

Samba forage uniquement (veut fournir la pompe, JM pas d'accord pour cause d'adaptation au moteur de CB)

CB energie se raccorde à la bride de sortie du forage, fournit la pompe, le moteur à courant continu, le château d'eau, les panneaux photovoltaïques

ZONGO se raccorde à la bride de sortie de la pompe

Déplacement à Dédougou: CB Energie

Réunion avec Arnaud Chabanne

JM expose l'évolution du projet

Discussion de l'opportunité de la pompe dans le lot de CB:

Comme prévu, adaptation du couple de la pompe à l'installation PV par un excentrique.

De surcroit, on peut adapter le fonctionnement avec un débit modéré mais avec un nombre d'heures de pompage plus important dès le début d'ensoleillement, il faut à ce moment un couple réduit pour pouvoir démarrer ou vice versa, donc une optimisation à voir.

Conseil sur les caractéristiques du forage par CB.

Nous visitons ensuite deux installations en brousse.

Le package pompe Volenta (pour la petite histoire, cette pompe, conçue par des missionnaires hollandais, est toujours construite par des frères blancs) entraîné par courroie par un moteur courant continu 24 volt alimenté en direct par les cellules photovoltaïques est une merveille de simplicité et d'efficacité. Le volant manuel reste en palce et est donc paré à être utilisé en cas d'indisponibilité de la partie moteur ou en cas de pompage hors période d'ensoleillement.

Elaboration du nouveau devis en cours et passation de la commande imminente

Rendez-vous à Bobo avec ZONGO(BTP)

Précisions sur le nouveau devis remis:

On abandonne les rigoles en béton et on utilise des tuyaux en PVC enterrés qui pourront servir ultérieurement pour le goutte à goutte (les goutteurs se vissent sur les tuyaux en lieu et place des buses)

Visite en brousse d'une exploitation de deux hectares conçue et réalisée par ZONGO:

L'installation comporte:

Un puits creusé à la pelle mécanique

Une moto pompe

Deux filtres permutables

Un compteur

Un évent

Un jeu de tuyauteries en PVC

Deux types de goutteurs:

Individuels, vissés sur la canalisation en PVC enterrée pour irriguer les arbres

En rouleau flexible pour le maraichage.(enrouler lors des labours)

Fonctionnement:

Pression de service: 1 bar

Pression minimum: 0,2 bar

Entretien:

Nettoyage filtres

Eventage

Chasse à l'eau une fois par semaine.

Passation de la commande imminente.

Marché avec le foreur

JM élabore un contrat avec notamment:

Le prix TTC: 4 000 000 CFA

Les termes de paiement.

Les garanties de bon fonctionnement et la fiche d'essais

Le planning (forage OK au plus tard fin Mai)

1er paiement effectué jour du départ.

Une prestation supplémentaire est demandée à CB énergie pour réception et contrôle des essais de fonctionnement du forage.

Financement

A réception des derniers devis, un devis de clôture d'une entreprise de Bondoukuy étant également en attente, le budget définitif sera figé.

Le projet va nécessiter un financement extérieur. Nous allons devoir étudier les conditions d'un prêt avec le crédit coopératif ou toute autre banque nous présentant des conditions avantageuses.

J'élabore actuellement un dossier réactualisé par rapport aux dernières données du projet. Il servira de support à toute sollicitation de bailleur de fond potentiel.

Certains parmi vous travaillent dans de grands groupes. Merci de réfléchir à la possibilité d'un mécénat d'entreprise dans le cadre de ce projet qui a tout pour « séduire » de par sa nature pragmatique et concrète.

3 Santé

Abdou me signale qu'il n'y a plus de sérums antivenimeux au dispensaire.

Sachant qu'un Naja se promenait récemment dans le jardin d'Abdou en ayant occis quelques poules au passage....

Nous mettons en place avec la caisse d'un € pour un vaccin le système suivant (proposé par Abdou):

Nous achetons deux sérums

A chaque morsure venimeuse, la personne bénéficiant du sérum paye l'achat d'une nouvelle dose (si moyen financier)

Nous maintenons ainsi un stock de deux doses.

Avis à nos voyageurs

J'ai fait la connaissance lors de la prolongation imprévue de mon séjour à Ouagadougou de deux pharmaciens consultants pour des ONG ou des instances internationales qui sont missionnés pour lutter contre la fabrication de médicaments nocifs pour la santé publique.

Il s'avère que :

- Les médicaments fabriqués en Inde et exportés en Afrique échappent à tout contrôle qualité et sont potentiellement dangereux (y compris les trithérapies).
- Les médicaments provenant du Bénin y sont fabriqués dans des conditions très sommaires et les molécules sont importées de Chine et d'Inde sans possibilité de contrôle, faute de moyens financiers et peuvent provoquer des effets secondaires graves.

Attention donc à l'achat de médicaments de dépannage dans les pharmacies locales, en particuliers pour les génériques, facilement imitables.

4 Des nouvelles de notre sculpteur Yésouma

Yésouma continue sa production d'objets d'art, emploie un aide et à maintenant une belle maison avec une grande cour où il projette de construire son atelier.

Il réalise des ventes à Bobo Dioulasso et à Dédougou avec notamment une grosse commande de masques de sorciers très imposants.

Pour la petite histoire, son top 10 en production, des phallus, très réalistes, pour les démonstrations d'usage du préservatif dans le département.

5 Collection Sako Soumond

Sako a terminé la fabrication de la commande de 20 ensembles et de quatre sacs pour les Antilles.
JM a transféré une nouvelle commande de 6 sacs + deux ensembles.
Sous estimation du devis pour Nelly: deux pagnes pour 4 sacs au lieu de un, donc 12500 CFA en + à intégrer dans le prix ou à prélever sur les bénéfices.
Issa, lors de son déplacement à Bondoukuy, va prendre contact pour la commercialisation à Bobo de la collection.

6 Evènements particuliers

Bondoukuy a été le théâtre de cérémonies d'initiations animistes lors de mon séjour. (Masques en feuillages intégrales--curieux chants et cris)
Les initiés en pagnes sont soumis à toutes sortes d'épreuves d'endurance à la souffrance et de challenges difficiles. (Heureusement qu'il n'y a plus de lions...)
Les masques, hommes entièrement couverts de feuillages, se déplaçaient avec de drôles de cris.
La nuit, tout le monde dormait dans la forêt, à même le sol.

7 Le mot de la fin

Notre projet de jardin irrigué entre dans sa phase réalisation. Il est arrivé à pleine maturité et s'inscrit désormais dans une quadruple logique :

- Complément de nourriture pour les enfants des écoles
- Développement du maraichage à Bondoukuy
- Alimentation en eau du dispensaire et du quartier adjacent.
- Développement de la culture du Jatropha, une nouvelle huile produite localement pour notre savon.

C'est comme une boucle qui se referme. Nous avons commencé par reconstruire une école, réhabilité le dispensaire, construit la savonnerie et nous allons fournir maintenant un repas aux enfants de cette école, alimenter en eau ce même dispensaire et fournir l'huile de base à notre savonnerie avec notre propre jardin et son forage, le tout dans une démarche complètement solidaire et durable pour employer les mots à la mode, puisque l'énergie sera solaire et la réalimentation de la nappe assuré par une rétention d'eau (gabions + Jatropha)

Jean-Michel GERARD
PRESIDENT de MORAMOUR