

ATG

Association Tenkeega de Goèma

Ferme Pilote de Goèma (FPG)

Eau, Terre, Verdure.

Courriel: goema.atg@eauterreverdure.org

Rapport d'activité 2012 de la Ferme Pilote de Goèma



Rapport réalisé par :

Février 2013

Mahamadi SORGHO
Directeur de la Ferme Pilote de Goèma

Ferme pilote de Goèma

01 BP 111 Kaya / BURKINA FASO

ATG

Association TENKEEGA

Siège :

*Village de Goèma, Département Commune de Pissila,
Province du Sanmatenga, Région du Centre Nord*

Adresse postale:

*BP 111 Kaya
Burkina Faso*

E-mail: goema.atg@eauterreverdure.org

Site: www.eauterreverdure.org

Association n° 2008 – 023 / MATD / RCNR / PSNM / HC / SG / 1°D



Ferme pilote de Goèma

Introduction

Au Burkina Faso, la campagne agricole 2012 enregistre un excédent céréalier et dans les cultures de rente. Ces excédents sont dus en grande partie à une très bonne pluviométrie plutôt qu'à la mise en pratique des techniques agricoles qui réduisent la vulnérabilité et la dépendance à la pluviométrie qui est un facteur aléatoire.

Durant l'année 2012, la ferme pilote de Goèma a mené des activités pour diffuser ses techniques agro-écologiques par la culture de son champ expérimental, par la pépinière et des activités d'aménagement foncier. Au-delà de ces activités, la ferme a procédé à la mise en place de son parc à bétail et a réalisé des travaux de maçonnerie sur son site.

Ce rapport annuel retrace toutes les activités menées par la ferme sur la période du 1^{er} janvier au 31 décembre 2012, vous trouverez également dans ce rapport un bilan financier et matériel qui couvre la même période.

PRESENTATION DES DIFFERENTES SECTIONS

La mise en œuvre des différentes activités de la Ferme Pilote Goèma (F.P.G) est assurée par 7 volontaires issus du village de Goèma et répartis dans 5 sections:

- **La C.A.F** (*Cellule d'Aménagement Foncier*) assure la réalisation des différents aménagements (*périmètres bocagers, routes rurales, Bullis, jardins à domiciles etc....*)
- **La Maçonnerie** : spécialisée dans la construction en banco amélioré, cette section assure la réalisation et la maintenance des infrastructures de la ferme.
- **La pépinière** : produit les plants nécessaires pour les aménagements de la ferme, expérimente de nouvelles plantes et de nouvelles techniques horticoles, et contribue à la sauvegarde des essences devenues rares.
- **Le parc à bétail et les champs expérimentaux** : permettent d'expérimenter de nouvelles techniques agricoles et d'élevage qui tiennent compte de la préservation de l'environnement.
- **La Cantine** : assure la restauration des volontaires (*1 repas /jour*).

A cela il faut ajouter les 2 gardiens qui se relaient jour et nuit pour surveiller notre ferme. Nous avons souvent recours à quelques volontaires temporaires pour nous appuyer lorsque nous avons beaucoup d'activités

LES ACTIVITES DE LA FERME PILOTE DE GOEMA

1. Bilan agro-pluviométrique

Si en 2011 on a enregistré une faible pluviométrie (508mm) qui a fait baisser les rendements agricoles, l'année 2012 quant à elle se distingue par une très bonne pluviométrie (958 mm) presque le double de celle de 2011.

Cette année la pluie n'a pas été capricieuse, elle a été plutôt satisfaisante même si au début de la saison pluvieuse beaucoup d'agriculteurs craignait encore un déficit comme en 2011.

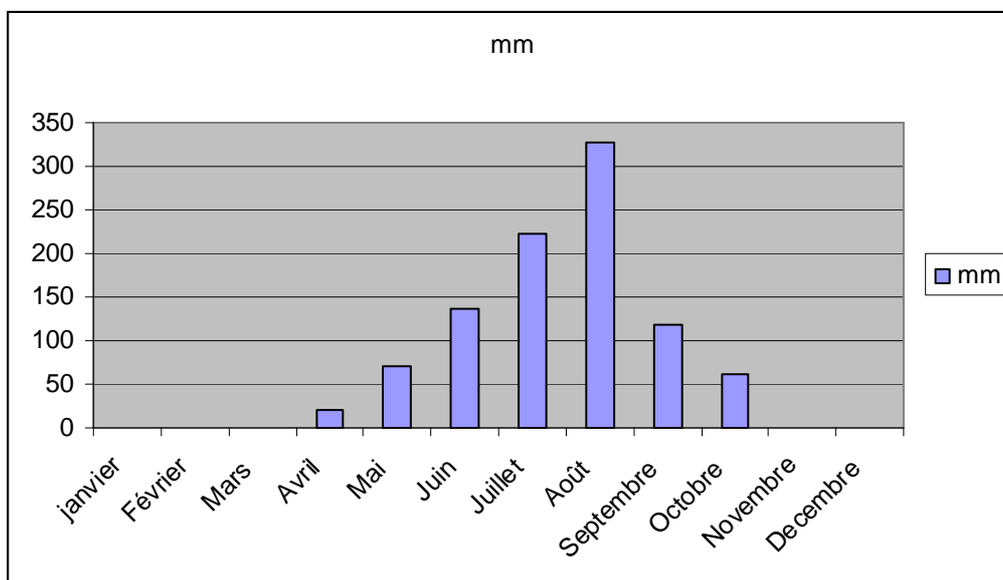


Le tableau ci-dessous nous montre une comparaison des quantités d'eau recueillies pour la pluviométrie de 2011 et 2012 à la ferme pilote de Goèma.

Tableau comparatif de la pluviométrie de 2011 et de 2012

| Mois et mm | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | octobre | Total |
|--------------------|-------|-----|------|---------|------|-----------|---------|------------|
| Années 2012 | 21 | 70 | 137 | 222 | 328 | 118 | 62 | 958 |
| 2011 | 16 | 2 | 79 | 128 | 182 | 95 | 6 | 508 |

Pluviométrie de Goèma en 2012



La répartition de la pluviométrie jour par jour de la ferme Pilote de Goèma est consignée dans le tableau ci-dessous :

| MOIS | REPARTITION MENSUELLE DES PLUIES 2012 (pluie par date, avec totalisation en fin de mois) (mm = millimètres / Jrs=jours) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAUX | |
|-----------|--|---|----|----|---|---|-----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|--------|----|
| | dates | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | 31 |
| Janvier | dates | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | mm de pluie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Février | dates | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | mm de pluie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mars | dates | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | mm de pluie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Avril | dates | | | | | | | | | | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | 2 Jrs | |
| | mm de pluie | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | 21 mm | |
| Mai | dates | | | | | | | | | | | 13 | | | | | | | 19 | | | | | | | | 28 | | 30 | | | 4 Jrs | |
| | mm de pluie | | | | | | | | | | | 13 | | | | | | | 11 | | | | | | | | 14 | | 32 | | | 70 mm | |
| Juin | dates | | | | | | 7 | | | 10 | 11 | | 13 | | | | | | 19 | | 21 | | | | 26 | | | | | | 7 Jrs | | |
| | mm de pluie | | | | | | 10 | | | 35 | 16 | | 14 | | | | | | 38 | | 18 | | | | 6 | | | | | | 137 mm | | |
| Juillet | dates | 1 | | 4 | | | | 8 | | 10 | 11 | | | | 15 | | | 18 | 19 | | 21 | | | 24 | 26 | | | 29 | 31 | 13 Jrs | | | |
| | mm de pluie | 5 | | 21 | | | | 25 | | 5 | 12 | | | | 23 | | | 5 | 4 | | 33 | | | 8 | 28 | | | 25 | 28 | 222 mm | | | |
| Août | dates | | | 4 | | | 7 | 8 | | | 11 | | | 14 | 15 | | | | 19 | 21 | | 23 | | | | 27 | 29 | | | | 11 Jrs | | |
| | mm de pluie | | | 29 | | | 144 | 3 | | | 25 | | | 10 | 44 | | | | 19 | 17 | | 2 | | | | 4 | 31 | | | | 328 mm | | |
| septembre | dates | | 2 | 4 | 5 | | | 8 | | 11 | | | | | | | | 17 | 18 | 19 | | 21 | | | | | | | | | 9 Jrs | | |
| | mm de pluie | | 15 | 14 | 3 | | | 19 | | 2 | | | | | | | | 41 | 18 | 4 | | 2 | | | | | | | | | 118 mm | | |
| octobre | dates | | | | | | | 8 | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | 27 | | | | | 3 Jrs | | |
| | mm de pluie | | | | | | | 18 | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | 14 | | | | | 62 mm | | |
| novembre | dates | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | mm de pluie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| décembre | dates | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | mm de pluie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |

La saison pluvieuse s'est installée lentement (*de Mai à juin la plus forte pluie enregistrée est celle du 19 Juin avec 38 mm*) faisant craindre aux agriculteurs que les récoltes seraient mauvaises comme l'année passé.

Mais la régularité des pluies dans le mois de juillet (13 pluies) a redonné espoir à bon nombre d'agriculteurs.

La première pluie de 2012 est tombée le 13 avril avec 2 mm de pluie, la dernière est celle du 27 octobre avec 14 mm.

On totalise pour cette année 49 pluies pour un cumul de 958 mm soit une moyenne de 19,5 mm d'eau par pluie.

Le mois d'août a été le plus arrosé, on a enregistré dans ce mois 11 pluies qui totalisent 328 mm d'eau (plus du tiers de la pluviométrie de l'année), suivi du mois de juillet avec une quantité d'eau de 222 mm réparti en 13 pluies.

Les mois d'août et de juillet totalisent 550 mm soit environs 57% de la pluviométrie de cette année 2012 et supérieure à toute la pluviométrie de 2011 (508 mm).

Cette saison pluvieuse a été marqué par la remarquable pluie du 7 Août avec 144mm d'eau recueillie, toute cette eau est tombée en 24h sans arrêt (*du lundi 6 août vers 23h au mardi 7 août vers 22h30*) ; une pluie d'une telle ampleur remonte à plus de 20 ans. Cette pluie représente 43% de la pluviométrie du mois d'août.

Hormis la grosse pluie du 7 Août, toutes les autres pluies de l'année ont enregistré une pluviométrie inférieure à 45 mm.

Certains de nos aménagements ont été endommagés par la pluie de 7 Août, dans le périmètre bocager Neerwaya, des diguettes ont été cassées, des champs inondés essentiellement les champs situés en amont du périmètre où les courants étaient très forts.



Avec l'appui de la C.A.F (Cellule Des Aménagements Fonciers) les bénéficiaires du périmètre se sont organisés aussitôt pour réparer quelques diguettes cassées, mais certaines diguettes ont cédés après la réparation car la terre utilisée pour les réparations n'était pas assez compacte du fait de la saison pluvieuse.

Les réparations définitives seront faites en 2013 en saison sèche.



Mis à part les dégâts causés par la pluie du 7 Août, la pluviométrie a été globalement bonne cette année à Goèma et ses environs.

Récapitulatif des rendements pour le sorgho local

Rendements céréaliers du champ d'essai dans le périmètre de Goèma

| Production | Rendement 2012(kg/ha) |
|-------------------------|------------------------------|
| Sorgho (variété locale) | 1150 |



Rendement du sorgho traditionnel chez des agriculteurs de Goèma

| Production | Rendement 2012(kg/ha) |
|---------------------------------|------------------------------|
| Champs villageois en Zaï | 2075 |
| Champs villageois traditionnels | 1029 |

Les rendements ci-dessus démontrent l'efficacité du zaï : sur une même surface cultivée on obtient un rendement multiplié par au moins deux par rapport aux champs villageois traditionnels.



Particulièrement cette année les champs villageois en zaï qui appliquent nos techniques ont eu un rendement supérieur à celui de notre champs d'essai, cela s'expliquent par le fait que les responsables chargés de nos champs d'essai ont démissionné à quelques mois de la saison pluvieuse pour aller s'installer en Cote d'ivoire, Cela n'a donc pas permis une bonne prise en charge de nos champs.

Nous avons ainsi eu à constater de graves erreurs dans l'espacement des lignes de semis, entraînant une mauvaise occupation de l'espace par la culture et expliquent en grande partie le fait que notre rendement soit inférieur à celui des champs villageois en zaï qui appliquent nos techniques.

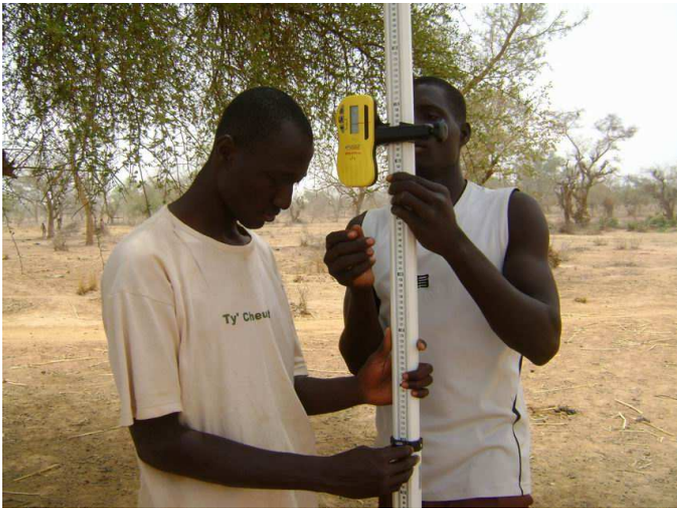
Les autres champs traditionnels qui n'appliquent pas nos techniques ont eu un rendement inférieur au nôtre.

Pour cette année 2013, Nous avons pris des dispositions pour éviter que des telles erreurs ne se reproduisent.

2. La Cellule des Aménagements Fonciers (C.A.F)

La C.A.F a procédé à l'arpentage et au bornage des limites de la ferme afin de pouvoir poser la clôture mixte (grillage et haies vives), mais les piquets de la clôture, commandés en France, sont arrivés en retard donc les travaux de creusage de la tranchée, fixation des piquets et pose du grillage ont été reportés pour 2013.

Concernant les bullis, la C.A.F a effectuée une étude pour l'aménagement d'un grand Bulli dans le quartier Rotsuka de Goèma, cette étude a permis de démarrer les travaux d'aménagement du bulli qui ont été interrompus car certains riverains qui habitent aux alentours du bulli n'ont pas pu déménager à temps donc ce projet d'aménagement a été suspendu et les fonds disponibles ont été mis sur l'agrandissement du bulli central appelé « mare aux caïmans ».



L'agrandissement de la mare aux caïmans de Goèma a été un des grands chantiers HIMO (Haute Intensité de la Main d'œuvre) de la C.A.F en 2012.



La mare aux caïmans est le seul grand bulli de Goèma et des villages environnant, l'eau de cette mare est utilisée pour tous les chantiers du village, pour abreuver les animaux et pour certains besoins quotidiens. L'agrandissement de cette mare a été donc très salubre pour la population de Goèma.

Les travaux d'agrandissement de cette mare ont nécessité le travail de 72 équipes (plus de 300 personnes) composées d'hommes et de femmes de Goèma et d'autres villages.

Au total 2 205 mètres cube de terre ont été extraits du sol pour renforcer les capacités de la digue de la mare.

Tout ce travail a été fait par la population locale à l'aide de pioches, de pelles, pour creuser le sol et de gros plats pour transporter la terre jusqu'à la digue

Après ce travail la Ferme a offert des sacs de maïs à chaque équipe (2 sacs de 100kg) en échange du travail qu'elle a effectué. En effet la saison pluvieuse de 2011 n'a pas été très bonne, une grande partie de la population était menacée de famine donc cette technique de rémunération (nourriture contre travail) a permis de sauver plusieurs familles de la famine.



En saison pluvieuse certains agriculteurs ont utilisé cette mare agrandie qui regorgeaient d'assez d'eau pour produire du riz pluvial autour de la mare. Leurs efforts ont été grandement récompensés, car quelques semaines après leur semis on apercevait des champs de riz se qui se développaient très bien. A la récolte c'est donc une dizaine de familles qui ont bénéficié de cette production, cela a permis de diversifier la production agricole qui était jusqu'à maintenant constituée en grande partie de sorgho. Quelques agriculteurs ont pratiqué le maraîchage autour de cette mare. Vu l'intérêt accordé par la population pour le maraîchage nous avons décidé l'aménagement d'un grand bulli en 2014 pour pratiquer cette culture.



Un champ de riz au bord la mare aux caïmans



Un couple d'agriculteurs qui bat le riz récolté

3. La pépinière

La pépinière de la ferme a été active, bien que confrontée au problème de disponibilité d'eau. L'eau pour l'arrosage des plants provient de la mare aux caïmans.

Cette section de la ferme nous fournit des plants pour nos aménagements mais vu le manque de forage positif la production se limite à moins de 3000 plants.



Les essences produites et leur utilisation

| Nom scientifique | Nom courant <i>Mooré ou français</i> | Utilisation |
|--------------------------|--|-----------------------------------|
| Azadirachta indica | Neem | Délimitation des routes |
| Camaldulensis Eucalyptus | Eucalyptus | |
| Cassia sieberiana | Kombrissaka | Haies vives mixtes |
| Cola cordi folia | - | Arbres de jardins et vergers |
| Morenga Olifera | Argentiiga | |
| Psidium guajava | Goyavier | |
| Sclerocarya birrea | Nobga | Arbres de délimitation des bankas |
| Lanea microcarpa | Raisinier | |
| Vitellaria paradoxa | Karité | Axe des champs |

4. Maçonnerie

La section maçonnerie a poursuivi la finition de la grande case de passage de 2 chambres salon. L'auvent et la terrasse externe ont été bien faits. Par manque d'électricité Nous avons eu recours au service un soudeur qui soudé les chevrons à l'aide d'un groupe électrogène.



Pour équiper la grande maison quelques meubles ont été fabriqués sur place par un menuisier professionnel, cela a servi comme formation à certains de nos volontaires qui ont ainsi appris quelques notions de menuiserie.



Nos maçons ont eu comme tâche de crépir le mur du logement de fonction du directeur.

Par manque d'eau la section maçonnerie débute ces travaux lorsque la mare qui alimente nos chantiers en eau regorge d'eau, lorsque l'eau diminue et devient boueuse les activités sont suspendues en attendant que les pluies remplissent la mare d'eau.



5. LE PARC

Le parc de notre ferme a été aménagé cette année par nos techniciens sur une surface de 750 m² grillagée, avec de la haie vive, à l'intérieur de laquelle il y'a un hangar pour mettre les animaux à l'abri de la pluie et du soleil.

Ce parc nous a permis de démarrer l'élevage de bovins ainsi donc trois bœufs et une génisse ont été achetés, tous de race locale.

Nous comptons en 2013 acheter d'autres races plus productives en lait et en viande (l'exemple du goudalie) pour élargir notre troupeau.

Les bœufs sont nourris en grande partie avec les tiges de sorgho que nous avons achetées juste après les récoltes à bon prix, les animaux pâturent souvent dans le périmètre pour nettoyer les champs.

Ce parc nous permettra de disposer d'assez de fumier pour pratiquer la culture de Zai sans en acheter.

Les pâturages rationnels ont été encore effectifs cette année. Cette technique qui vise à démontrer que l'élevage est parfaitement compatible avec l'aménagement de périmètre bocager, permet de rassurer certains éleveurs de bétail encore septiques qui pensent qu'un périmètre bocager réduit les aires de pâturage de leur troupeau.

Cette année des dizaines de bœufs appartenant aux habitants de Goèma et de ses environs, ont pris part aux pâturages rationnels, nettoyant ainsi les champs laissés en jachère



Le tableau ci-dessous fourni tous les détails sur la gestion des pâturages rationnelles en 2012.

GESTION DES PATURAGES RATIONELLE :

Année : 2012

Lieu : Périmètre bocager Neerwaya de Goèma

| Nom de la parcelle | 1 ^{er} passage | | 2 ^e passage | | 3 ^e passage | | 4 ^e passage | | 5 ^e passage | | 6 ^e passage | |
|--|-------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|
| | Date | Nbre de bovins | Date | Nbre de bovins | Date | Nbre de bovins | Date | Nbre de bovins | Date | Nbre de bovins | Date | Nbre de bovins |
| Champ 2 (1 ha) du lot 15 (périmètre Neerwaya) | 19/07 | 7 | 20/07 | 14 | 24/07 | 14 | 17/08 | 25 | 18/08 | 31 | 20/08 | 31 |
| Champ 4 (1 hectare) du lot 22 (périmètre Neerwaya) | 21/08 | 29 | | | | | | | | | | |
| Champ 2 (1 hectare) du lot 23 (périmètre Neerwaya) | 22/08 | 9 | 23/08 | 9 | 24/08 | 9 | | | | | | |
| Champ 3 (1 hectare) du lot 23 (périmètre Neerwaya) | 25/08 | 5 | 27/08 | 5 | 30/08 | 21 | 31/08 | 12 | | | | |



6. Le forage

Après une étude géophysique le 26 Janvier 2012, Un nouvel essai pour la recherche d'un point d'eau a été effectué par l'équipe de forage.

Cette recherche s'est avérée infructueuse, nous n'avons pas eu de l'eau avec un débit suffisamment élevé pour faire un forage.

Des essais de recherche d'eau seront encore effectués en 2013 par des équipes de forages plus spécialisées.

Dans tous les cas on aura l'eau car une solution de dernier recours se présente à nous au cas où il n'aurait aucun point d'eau dans la ferme c'est d'aller chercher l'eau à 2km de la ferme à l'aide des tuyaux de canalisation pour l'amener dans la ferme et y implanter un château d'eau. On espère trouver un point d'eau dans la ferme pour ne pas arriver à cette solution extrême qui demande beaucoup de ressources financières.



Pour le moment nous continuons à aller chercher l'eau avec la citerne dans un bulli et à un forage à deux kilomètres de la ferme pour alimenter notre chantier en eau.

En espérant que la prochaine tentative pour trouver l'eau dans la ferme sera la bonne, on s'en tient à cette solution.

7. stage, formations, visites.

Deux volontaires de la ferme : Ouédraogo Joël et Sawadogo Michel, travaillant respectivement aux champs expérimentaux et à la Cellule des Aménagement Fonciers, ont effectué un stage de 4 mois à la Ferme pilote de Guiè.

Ce stage leur a permis de participer aux travaux d'aménagement de la ferme de production de Lindi (village voisin de Guiè) et de superviser des travaux d'aménagement de bullis.

Cette formation qu'ils ont acquise sera mise au profit de la ferme de Goèma.

Nous avons accueilli Kibsa LENGANE, étudiant en fin de cycle qui a effectué un stage de 5 mois de juillet à novembre au sein de la ferme de Goèma, ce stage lui a permis de comprendre le concept des périmètres bocagers, de bulli et des différents aménagements de la C.A.F.

Il a aussi participé aux activités d'animation, et de culture dans les champs d'essai, après son stage il a été recruté par TERRE VERTE comme coordinateur de l'apprentissage à Guiè.

Nous avons reçu 2 apprentis (photo de droite) de Guiè qui ont fait un stage de 6 mois de février à juillet dans notre ferme.

Après 4 années de formation à Guiè en tant qu'aménageurs ruraux, ces 2 apprentis sont venus faire le stage de fin de formation à la ferme de Goèma.



Ramassage du compost pour le Zai dans le champ d'essai



Karim Soré (photo de gauche) ancien apprentis de la ferme de Guiè a effectué un stage de 3 mois dans notre ferme au niveau des champs d'essai.

Son dynamisme et son efficacité dans le travail nous a amené à l'embaucher pour s'occuper de nos champs d'essai.

Pose de la clôture électrique pour le pâturage rationnel

Le bénéficiaire du lot N° 9 dans le périmètre bocager Neerwaya (périmètre aménagé par la ferme de Goëma) a été primé lors des ruralies de 2012 à Guiè.

Ce couple de cultivateurs s'est remarquablement distingué des autres par leur ardeur et leur efficacité dans leurs champs.

Ils ont pratiqué le zai sur 2 hectares avec des moyens limités(dabas et pioches) ce qui leur a permis d'obtenir une production de plus de 6 Tonnes ; de quoi nourrir toute la famille pendant au moins deux ans.



Le couple d'agriculteur recevant les félicitations

Ce couple d'agriculteurs a reçu du matériel agricole comme récompense aux ruralies. Cet exemple de cultivateurs qui est le résultat des techniques agricoles diffusées par la ferme pilote de Goëma montre que le changement est possible.

Cela démontre que la pauvreté et la famine ne sont pas une fatalité mais le résultat de mauvaises techniques appliquées, notre ferme veut renverser cette tendance en appuyant des paysans qui deviendront des exemples de réussite en milieu rural.

BILAN FINANCIER (EN FCFA)**BALANCE DES COMPTES/EXERCICE 2012***(JANVIER A DECEMBRE 2012)*

MONAIE = Franc CFA (Communauté Financière d'Afrique) 1 € = 655,957 F CFA

| | Entrées | Sorties | Solde |
|--|-------------------|-------------------|--------------------|
| RECETTES | 23 233 825 | | 23 233 825 |
| Report solde exercice précédent | 508 184 | | 508 184 |
| Financements de personnes morales | 14 439 641 | | 14 439 641 |
| SOS Enfants | 2 295 849 | | 2 295 849 |
| ACCIR | 11 095 850 | | 11 095 850 |
| ROTARY | 719 964 | | 719 964 |
| TISSYINGA | 327 978 | | 327 978 |
| Valorisation des dons reçus en nature | 8 286 000 | | 8 286 000 |
| DEPENSES | | 19 865 939 | -19 865 939 |
| FONCTIONNEMENT GENERAL | | 5 629 039 | -5 629 039 |
| VOLONTAIRES ATG | | 1 782 950 | -1 782 950 |
| <i>Indemnités des volontaires</i> | | 1 707 950 | -1 707 950 |
| <i>Stages, formations & visites</i> | | 75 000 | -75 000 |
| Entretien des véhicules | | 519 984 | -519 984 |
| Cantine | | 1 130 105 | -1 130 105 |
| Entretien des bâtiments | | 11 500 | -11 500 |
| Fournitures de bureau | | 22 925 | -22 925 |
| Téléphone, Internet et Poste | | 232 500 | -232 500 |
| Déplacements/transports | | 1 276 350 | -1 276 350 |
| Taxes de banque | | 100 359 | -100 359 |
| Frais d'élevage | | 170 275 | -170 275 |
| Frais divers de fonctionnement | | 382 091 | -382 091 |
| Mise à la consommation des dons en nature | | 8 286 000 | -8 286 000 |
| INVESTISSEMENTS SUR LE SIEGE DE L'ATG | | 2 895 850 | -2 895 850 |
| Constructions & matériaux de construction | | 705 500 | -705 500 |
| Mobilier (dont achat de bois & fer pour fabrication) | | 108 800 | -108 800 |
| Autres équipements bâtiments et extérieurs | | 253 500 | -253 500 |
| Matériel agricole | | 400 000 | -400 000 |
| Outillage | | 235 150 | -235 150 |
| Matériel informatique | | 38 000 | -38 000 |
| Réalisation de la clôture de la ferme | | 239 250 | -239 250 |
| Développement élevage | | 915 650 | -915 650 |
| FRAIS SPECIFIQUES D'ACTIVITE | | 3 055 050 | -3 055 050 |
| Réalisation du périmètre Neerwaya de Goëma | | 207 400 | -207 400 |
| Agrandissement de la mare aux caïmans | | 2 803 750 | -2 803 750 |
| Accueil des partenaires | | 43 900 | -43 900 |
| Total général | 23 233 825 | 19 865 939 | 3 367 886 |

DETAIL DES DONNS REÇUS EN NATURE

(JANVIER A DECEMBRE 2012)

MONAIE = Franc CFA (Communauté Financière d'Afrique) 1 € = 655,957 F CFA

| | |
|---|------------------|
| VALORISATION DES DONNS REÇUS EN NATURE | 8 286 000 |
| TERRE VERTE | 3 000 000 |
| ACCIR | 3 797 000 |
| Etat Burkinabé (exonération du Ministère de l'Economie et des Finances) | 1 453 000 |
| SAVENA | 36 000 |
| MISE A LA CONSOMMATION DES DONNS EN NATURE | 8 286 000 |
| Distributions aux volontaires | 36 000 |
| Appuis techniques externes | 3 000 000 |
| Piquets de la clôture de la ferme | 5 250 000 |

Conclusion

Nous tenons à remercier du fond du cœur Tous nos partenaires Notamment TERRE VERTE, l'ACCIR (Association Champenoise de Coopération Inter Régionale), SOS Enfants, le Rotary Club, l'association TISSYINGA et l'AZN, qui ne ménagent aucun effort pour nous soutenir tant financièrement que matériel.

Tous les dons de nos partenaires permettent d'améliorer les conditions de vie de bon nombre d'agriculteurs par toutes les activités que nous menons. La ferme Pilote de Goèma s'est engagée depuis sa création à soutenir les populations vulnérables qui aspirent à de meilleures conditions de vie en leur montrant des techniques agricoles qui sécurisent leur production et préservent l'environnement et cela reste notre objectif principal.

Malgré quelques difficultés que la ferme a rencontré cette année, cela n'enlève en rien à notre volonté et à notre efficacité pour atteindre nos objectifs.

Pour ce qui concerne 2013, nos besoins sont consignés dans notre programme d'activités 2013 que vous pouvez trouver sur le site Internet de TERRE VERTE (www.eauterreverdure.org), ou sur demande directe à la Ferme Pilote de Goèma. Nous comptons encore une fois de plus sur vos dons pour mettre en œuvre ce programme.

