



**NOUVELLES
DE GRAINE DE BAOBAB – n°12
www.grainedebaobab.org
Burkina Faso
JANVIER 2011**

L'association "GRAINE DE BAOBAB (GDB) a pour objectif de réaliser des projets de développement durable au Burkina Faso en partenariat avec les acteurs locaux.

Les priorités sont l'accès à l'eau, à l'alimentation, à la santé, à l'éducation et à l'autonomie par des revenus durables.

GDB est membre de la FGC - Fédération Genevoise de Coopération
Contact : Eliane Longet, présidente - 022 794 67 76 - elonget@bluewin.ch
CCP 17-658486-3



GRAINE DE BAOBAB HONOREE A TRAVERS SA PRESIDENTE



Le 21 octobre dernier, à l'occasion de l'inauguration de l'école primaire de Bantougri, construite par l'Etat, notre présidente reçoit la médaille de Chevalière de l'Ordre National du Burkina Faso. Il s'agit là d'une des plus hautes distinctions décernées par la nation, sous le contrôle du Président de la République, Monsieur Blaise Compaoré. Cette décoration, normalement remise lors de la fête nationale



en décembre, a été exceptionnellement décernée à Eliane Longet à une date antérieure, par la ministre de l'Enseignement de base et de l'Alphabétisation, Madame Marie-Odile Bonkougou et en présence de nombreuses autorités. Le maire de la commune de Bané, Monsieur Nébama Kéré, dans son discours, a fait l'éloge de la nominée qui mène avec « éclat et brio » les projets de « Graine de Baobab », association à laquelle sa commune doit « une fière chandelle ». A travers cette allocution, c'est la gratitude de toute une population qui s'exprime.

De plus, le 9 décembre 2010, le conseil municipal de Bané a nommé la présidente de Graine de Baobab Citoyenne d'Honneur de la Commune de Bané (Province du Boulgou - Région du Centre Est).

Félicitations donc à notre dynamique, tenace et entreprenante présidente, qui mérite largement ces hommages et ce symbole de reconnaissance officielle !

André Richert

UNE DELEGATION DE GRAINE DE BAOBAB VISITE LES PROJETS

ECHANGES ET PARTAGE...

Le 28 octobre, Marianne Rufi, André Richert, Teresa Benson, Geneviève Guinand-Maître et Jean Rufi ont rejoint Eliane Longet qui séjournait au Burkina Faso depuis une dizaine de jours.



Au programme : visites des projets, rencontres avec les bénéficiaires, les partenaires, la population, les élèves et les enseignant-e-s.

La délégation a assisté également à deux inaugurations : la nouvelle classe du collège de Bané et la maternité.

UNE NOUVELLE CLASSE AU COLLEGE DE BANE



Dans notre dernier journal, nous vous avons parlé de notre projet de construire une classe supplémentaire dans le collège de la commune de Bané, construit par l'Etat en 2007. Avec le grand nombre d'élèves provenant du primaire, cet établissement ne pouvait plus accueillir de nouveaux élèves à cause des effectifs pléthoriques. Cette nouvelle classe a ouvert ses portes grâce au soutien de ***l'Eglise Luthérienne de Genève, des éditions Jouvence, du club Richelieu, de vos dons, de nos actions (vente de « briques » au Salon du livre).***

Nous souhaitons aux 70 élèves qui y étudient de réussir leur BEPC (brevet d'études du premier cycle du second degré) à la fin de cette année scolaire.

535 jeunes de 12 à 16 ans composent ce collège de 6 classes. Certains élèves parcourent de grandes distances (12 à 24 km) à pied ou à vélo pour se rendre en classe; la pauvreté empêche un grand nombre d'entre eux de manger à la cantine à midi, malgré le prix très bas pratiqué (subventionné par l'Etat). Réussir dans de telles conditions nécessite un courage et un engagement exemplaires !

INAUGURATION DE LA MATERNITE DE OUADA



Pour la délégation de Graine de Baobab, ce fut une grande joie d'inaugurer la nouvelle maternité de Ouâda.

Investir dans la santé des femmes et des enfants, c'est investir pour l'avenir !

Cette infrastructure simple contribue à la diminution de la mortalité des enfants, des femmes pendant la grossesse et au moment de l'accouchement.

Le bâtiment se compose de 5 pièces : une salle d'accouchement, une salle pour les femmes en travail, une salle de consultation (pesée des bébés, prénatal), une salle de garde pour le personnel, une grande salle pour la suite de couche (les femmes

pourront rester 3 jours à la maternité au lieu de 2 jours jusqu'alors) ainsi qu'une pièce pour stocker le matériel médical.

Avec l'éclairage solaire...



60 % des naissances ont lieu la nuit. Accoucher des femmes à la lampe de poche n'est pas aisé et les facteurs de risque pour la mère et l'enfant sont bien réels.

Avec l'éclairage solaire des complications peuvent être évitées et des vies sauvées : une hémorragie est, par exemple rapidement repérable. Le travail de l'équipe soignante est facilité au profit des mamans et des bébés.

C'est **le fonds 1 % pour le développement** qui a permis d'installer l'éclairage solaire sur la maternité. Nous les remercions vivement ici ainsi que **le Froc d'Onex, le club Richelieu et les personnes qui ont fait des**



dons généreux pour cette rénovation !

NOUVELLES DES ECOLES : de grands progrès pour la scolarisation primaire

Depuis 2004, l'éducation de base au Burkina Faso progresse de manière significative : nette augmentation de la scolarisation des filles et des garçons, distribution de matériel et de manuels scolaires de qualité et en suffisance, dotation de riz, d'huile pour les cantines scolaires.

Dans la commune de Bané (22 villages) 4038 élèves se rendent chaque jour à l'école, ils représentent le 82 % des enfants scolarisables. En 2006, cette proportion était de 41% seulement. Ces progrès sont le résultat des actions conjuguées de l'Etat et de plusieurs partenaires dont notre association.

Les effectifs restent partout très chargés.

En 2010-2011, **1013 élèves** (25 % des élèves de la commune) étudient dans les écoles construites par notre association. A chaque mission de GDB, une réunion a lieu avec toutes les écoles, les enseignants et les associations de parents.



Eclairage solaire et jardins aménagés dans deux écoles



Le fonds d'aide Migros a soutenu notre projet : **des équipements de base pour deux écoles.**

L'éclairage solaire a été installé dans chacune des classes des écoles de V1 et de Gandin. Des retombées très positives pour les élèves qui viennent y étudier le soir, puisque chez eux, il n'y a pas d'électricité.

Les élèves vont s'adonner au jardinage et bénéficier des légumes cultivés avec **la réalisation de deux jardins scolaires** grillagés. Un canal cimenté amène l'eau du forage dans un bac et permet ainsi l'arrosage du jardin.

De plus, 60 tables-bancs et deux logements pour enseignant finalisent l'école de Gandin, inaugurée en 2009.

Merci au fonds d'aide Migros pour ces réalisations qui améliorent grandement la vie des écoliers et de leurs enseignants.

Ecole de Ouâda : une classe en plus !

Cette école de 6 classes construite en 2005 a des effectifs de plus en plus chargés : 485 élèves avec une classe de 130 ...

Une enseignante supplémentaire ayant été affectée par l'inspectat, Graine de Baobab a soutenu la construction d'une classe hangar avec un toit en tôle résistant à la saison des pluies.

C'est la troisième classe de ce type que notre association a construit sur la demande des écoles. Actuellement ce sont 204 élèves qui sont scolarisés ainsi dans les villages de Ouâda, V1 et Kenkoné.



Des arbres plantés dans toutes les écoles

Notre association a appuyé la demande de chaque école de créer un bosquet d'arbres. Les élèves les ont plantés en juillet avec l'appui de leurs parents. Ils les ont protégés avec des branchages pour que les chèvres et les moutons ne les broutent pas. En saison sèche, ils les arroseront. Une démarche pour sensibiliser les élèves sur le rôle des arbres, notamment dans la lutte contre la désertification.



PROJET AGRO-ECOLOGIQUE DANS SIX VILLAGES - FGC

Nous vous avons présenté les objectifs de ce projet, soutenu par la Fédération Genevoise de Coopération (FGC), dans notre journal n° 9 ainsi que les premières réalisations dans le n° 10. Voici la suite :



REALISATION DE FOSSES FUMIERES PRODUCTION DE COMPOST

Le compost accroît la fertilité du sol, améliore l'infiltration de l'eau et son stockage.

Chaque paysan a creusé sa fosse et a contribué à payer le maçon. 606 fosses de 9 m³ ont été réalisées, chacune produit 5 tonnes de fumure qui permet de fertiliser un hectare.

Une fois les récoltes faites, une partie des tiges des cultures sera utilisée pour le compost, l'autre partie restera dans les champs et deviendra de l'humus. Avant le projet, ces tiges étaient brûlées et les champs n'étaient alors plus protégés de l'érosion éolienne.

CORDONS PIERREUX

L'intensité des pluies est si forte que le ruissellement de l'eau, même sur les pentes faibles, emporte le sol en surface, les jeunes plantes et la fumure organique. Les cordons pierreux sont une technique performante pour augmenter l'infiltration des eaux de pluie, réduire l'érosion hydrique, conserver et améliorer la fertilité des sols. Une fois les courbes de niveau déterminées par un levé topographique, on procède au traçage avec des pioches, puis on ouvre un sillon d'ancrage pour y disposer un muret de grosses pierres. 186 paysans ont été formés à cette technique et la transmettent aux autres. Chaque village rassemble les cailloux nécessaires qui sont ensuite transportés dans les champs individuels par des camions.



Quelques témoignages des paysans sur les effets conjugués du compost et des cordons pierreux :

« Cela nous a beaucoup aidés, nous voyons les résultats positifs, Nous n'utilisons plus de produits chimiques néfastes pour les terres et notre santé et nous faisons des économies bienvenues : l'engrais nous revenait cher et nous devons prendre des crédits ! »

« Dans mon champ, je ne pouvais pas cultiver de petit mil, car ma terre était pauvre. Je le peux maintenant et mes rendements agricoles ont doublé ».

« Il y a une amélioration de la cohésion sociale par le travail collectif (les cordons sont réalisés en équipe) et l'exode des jeunes hommes a diminué, avec les fosses et les cordons, ils reprennent confiance en l'agriculture. »

PLANTATIONS : nous aborderons ce volet dans notre prochain journal.

CONSTRUCTION D'UN COLLEGE A OUADA : l'action briques continue !

Pour que les nombreux élèves scolarisés en primaire puissent poursuivre leur formation, la construction d'un Collège d'Enseignement Général (CEG) pour les 12-16 ans s'impose.



Nos demandes auprès de **Frères de nos Frères, des fondations G. Hirzel, S.G. Croisier et Espace Afrique** ont abouti et grâce à leurs généreux soutiens, nous allons commencer les travaux pour, qu'à la rentrée 2011, deux classes, un bâtiment administratif, un logement pour le directeur, des sanitaires soient construits à Ouâda.

En 2012 une classe supplémentaire sera construite, ainsi qu'en 2013, année qui verra le bâtiment achevé. Les villages concernés contribuent par des cotisations et par le ramassage de sable ; la mairie de Bané, elle, met un terrain de 10 hectares à disposition et finance le forage.

Nous remercions de tout cœur les personnes qui ont offert des « briques » ! L'action continue, car il nous reste encore 27'000 CHF à trouver (CCP 17-658486-3 mention action briques). N'hésitez pas à parler de ce projet autour de vous ! **Une soirée de soutien aura lieu le samedi 21 mai de 18h30 à 23h à Plan-les-Ouates, Espace Vélodrome, ch. Mère-Voie 60. Réservez cette date!**