

Le GRENIER à Mil

La Page du Comité d'Action pour Fatoma

Edito : Après la formidable mobilisation solidaire de l'an passé en faveur de la scolarisation des jeunes Maliens de Fatoma, l'heure est à la réalisation des projets. Le Grenier à Mil vous informe des réflexions et projets en cours, en même temps qu'il vous annonce les projets 2009/2010 du Club Fatoma. Cette année sera entre autre marquée par une grande exposition du Musée de Bretagne aux Champs Libres « **Le Mali au Féminin** », à laquelle les élèves du club seront associés, ainsi que l'ensemble de la communauté scolaire rheusoise lors de la semaine africaine. Encore une année pleine de surprise !

Michel Gaillard

Nouvelles de Fatoma

93 % des élèves du collège Ibrahim Bâ reçus au Brevet malien !

Plusieurs courriers de Fatoma sont arrivés au collège depuis la rentrée.

Barké Traoré, le directeur, et **Mahfouz Youssouf Maïga**, maître chargé du jumelage, nous informent de la fin de l'année scolaire dernière et des conditions de la rentrée scolaire 2009/2010 : « *L'année scolaire 2008/2009 s'est très bien déroulée et les résultats sont satisfaisants. Nous avons eu 40 admis sur 43 élèves présentés au DEF (Diplôme d'Études Fondamentales) soit 93% de reçus. Les efforts de la communauté scolaire rheusoise sont récompensés. Les autorités scolaires, les autorités communales, le sous-préfet et la communauté villageoise vous disent merci. L'effectif du collège pour cette année atteint 219 élèves (pour trois classes). Nous avons bien reçu des mains de Lamine Dembélé la dotation en fournitures scolaires pour l'année (1100 cahiers, 750 crayons ou bics, 250 gommes et 20 boîtes de craies). Concernant les activités du jardin pédagogique, la campagne passée a été bonne et les recettes ont permis de faire face à certaines dépenses. Nous allons nous impliquer cette année pour que la production soit encore meilleure.* »

Barké Traoré évoque ensuite les futurs projets souhaités en matière d'amélioration des conditions de la scolarisation.

« *Nous souhaitons que nos élèves s'adaptent aux réalités du monde moderne.* »

« *En ce qui concerne les projet futurs, nous souhaitons 15 tables-bancs et 6 tableaux pour chevalets. Nous souhaiterions aussi que notre bibliothèque soit transformée en médiathèque avec 2 ou 3 ordinateurs et une photocopieuse* »



Le jardin pédagogique du collège rencontre toujours autant de succès auprès des jeunes de Fatoma

qui pourraient être alimentés par des panneaux solaires. Avec cette médiathèque, nos élèves vont s'adapter aux réalités du monde moderne. »

Les suites de la course de parrainage de 2009

Le Club Fatoma du collège a versé pour l'instant, suite à la course de parrainage de 2009, la somme de 2800 euros pour améliorer les conditions de la scolarisation à Fatoma. La somme se répartit comme suit : 800 euros ont été versés pour l'achat de fournitures scolaires de rentrée pour le second cycle de Fatoma (la dotation qu'évoque Barké dans son courrier ci-dessus), 1000 euros pour l'achat des tables-bancs et tableaux pour chevalets toujours pour le collège, et 1000 euros à la commune de Fatoma pour l'achat de fournitures scolaires pour les écoles primaires de Fatoma comme nous nous y étions engagés. Les fonds restants pourront servir, une fois le projet bien défini, à l'informatisation de la bibliothèque Georges Brassens du collège de Fatoma.

Les temps forts 2009/2010 du Club Fatoma

Vente d'objets maliens le 14 décembre de 11h30 à 14 h dans le grand forum.

Semaine Africaine du 15 au 19 mars 2010.

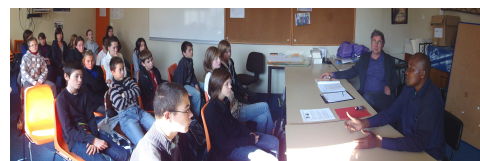
Visite de l'exposition « Mali au Féminin » aux Champs Libres en mars/Avril.

Et, en marge de l'exposition, **Rencontres inter-partenaires** du 3 au 7 mai.

Concert de la chanteuse malienne Déné Issébé au collège (partenariat avec l'Agora et l'Apalef)

L'APALEF (Association de Partenariat Le Rheu / Fatoma) a créé son site Internet. Vous pouvez retrouver des informations sur le Mali et Fatoma sur : <http://apalef.e-monsite.com/>

Lamine Dembélé



Lamine Dembélé, jeune chargé de mission malien pour le suivi du partenariat scolaire Le Rheu/Fatoma, est venu au collège le 15 octobre dernier pour rencontrer les 35 élèves du Club et visiter le collège. Il a pu répondre aux questions nombreuses des élèves. Il a notamment raconté avec beaucoup d'émotion que c'était grâce à l'existence des partenariats scolaires qu'il a pu poursuivre des études et obtenir ce travail. (Il était élève du collège de Mopti en partenariat avec le collège de Chartres de Bretagne). « *S'il n'y avait pas eu le partenariat, ma famille n'ayant pas les moyens, j'aurais abandonné les études.* »

Questions des élèves :

Avez-vous eu froid en arrivant ?

Je m'attendais à ce qu'il fasse beaucoup plus froid que ça. Hier à Mopti il faisait 43° et 5° ici. Mais on ne sait pas si c'est à cause du changement climatique, mais il y a eu du retard dans l'arrivée de la pluie chez nous. Normalement, il pleut de juillet à septembre, c'est l'hivernage. Cet été il n'a pas beaucoup plu. Le gouvernement a même eu l'idée de faire venir des avions pour crever les nuages. Dans certains endroits ça a bien marché. En tous cas, les pluies ont été très tardives, on était très inquiets. Mais bon, les cultures ont quand même eu le temps de germer et de grandir.

Y a-t-il de l'électricité dans les salles de classe ?

Non, au Mali l'électricité est arrivée dans les grandes villes mais pas encore dans les parties plus reculées comme à Fatoma. Il y a des zones où l'électricité est fournie une partie de l'année de 18h à minuit. Dans les villages africains, il n'y a pratiquement pas d'électricité.

Donc il n'y a pas Internet ?

Lamine Dembélé : Non, pas pour l'instant.

M. Gaillard : Non, mais ce serait très pratique s'il pouvait y avoir Internet car cela faciliterait la réalisation de projets que l'on a en commun : les échanges, la communication...

Mais on pourrait installer des panneaux solaires ?!

L. Dembélé : Oui, mais c'est assez coûteux. Les panneaux coûtent chers. Comme il y a un projet d'électrification de Fatoma, on envisage d'attendre que ce soit effectif pour envisager la mise en place de panneaux solaires complémentaires qui pourraient alimenter en électricité la bibliothèque avec des ordinateurs pour les enseignants et les élèves. On a fait faire un devis pour un équipement solaire, pour un équipement en panneaux solaires, et ça coûte très très cher actuellement.

