

## Mission novembre-décembre 2017

Compte rendu

Annie Quéinnec, membre du bureau de l'association était accompagnée pour une mission de 15 jours au Sénégal par Guy Tropin, membre bénévole et Arnaud Quéinnec, pour le suivi du projet « Moulin à mil solaire ».

La mission avait pour objectif d'évaluer les projets en cours aux villages de Aga Biram et de Samaane (département de Mbour, région de Thiès).

Grâce au soutien financier de la Fondation CNP Assurances, le projet « **Amélioration de vie des enfants de Aga Biram** », comportant l'extension du local de la case de santé, s'est concrétisé par des réunions de travail avec les autorités de santé et les autorités communales dont relève administrativement le village.



Le médecin-chef du centre de santé de Joal a confirmé son intérêt pour le projet présenté et a précisé les modalités de réalisation des différentes phases du projet en accord avec les objectifs nationaux. Un plan type pour la construction de la case et la liste du matériel nécessaire à son équipement seront communiqués. La fourniture des médicaments est du ressort exclusif du médecin-chef.

L'infirmier chef de poste (ICP) de Ngueniène sera chargé de la formation du personnel avec un programme de visites régulières des sept cases relevant de son secteur.

À la mairie de Ngueniène, la mission a été reçue par le conseiller chargé de la communication, en présence du maire honoraire, du secrétaire de mairie, de la conseillère chargée de la santé, de la conseillère chargée de l'éducation et de deux coopérants français.

La démarche de l'Association œuvrant sur des projets issus de l'expression des besoins des villages dans un souci d'information et de coopération avec les autorités locale a été relevée et appréciée.

La commune prendra à sa charge pour la case de santé les équipements relevant de sa compétence, notamment l'adduction d'eau.

Une convention de partenariat sera signée lors de la mission de mars 2018.



**Mil Soleils pour Aga Biram**, est une opération soutenue par l'Agence des Microprojets dans le cadre de la COP21 pour son innovation technique.

Le projet comporte à la fois des cours d'alphabétisation en langue maternelle pour les femmes du village et l'installation d'un moulin à moudre le mil fonctionnant à l'énergie photovoltaïque.



Installé avec succès le 4 décembre 2017, il a montré des performances déjà très intéressantes. Une évaluation sur 3 mois sera réalisée lors de la mission de mars 2018.

L'entreprise franco-sénégalaise Nadji Bi, implantée à Mbour, a complètement revu la fabrication du précédent moulin conçu par des étudiants du Québec.

Le nouveau moulin a été construit avec un bâti, un moteur, un marteau et un circuit électrique adaptés à cette région d'Afrique et équipé de batteries de nouvelle génération.

Un contrat est signé avec l'entreprise pour la formation des utilisateurs, le suivi et la maintenance du matériel.

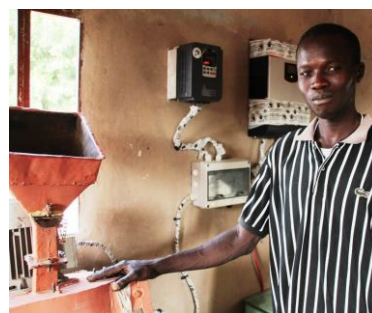
Des pistes d'améliorations de ce prototype sont d'ores et déjà envisagées pour améliorer l'ergonomie, l'accessibilité au tamis, le réglage du débit de grains en fonction de la céréale à moudre.

Le meunier assure un suivi quotidien de la production, des horaires, des incidents et événements.

Les contraintes de fonctionnement liées à l'ensoleillement vont modifier les habitudes des utilisatrices et un travail de sensibilisation est nécessaire pour la bonne utilisation du moulin.

À la demande du village, un lampadaire « solaire » sensible aux mouvements sera installé pour sécuriser le matériel.

Son implantation permettra également de profiter de son éclairage aux heures des devoirs scolaires, en particulier.



Grâce au moulin à mil, les jeunes filles libérées d'un travail domestique quotidien pourront suivre une meilleure scolarité.

**MIL SOLEILS** c'est aussi l'alphabétisation des femmes du village et le soutien scolaire apportés aux jeunes filles.

Depuis 2015, plus de 100 femmes ont suivi le programme d'alphabétisation fonctionnel sous la tutelle du Ministère de l'Éducation nationale du Sénégal, avec la supervision trimestrielle du Responsable Départemental (RDA).

Les cours sont organisés au sein du village pour permettre aux femmes de les suivre en tenant compte de leurs contraintes et des travaux agricoles en période d'hivernage.

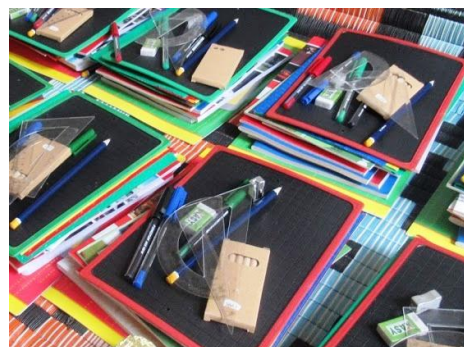


Une grande réunion a été organisée par le chef du village en présence de la population.

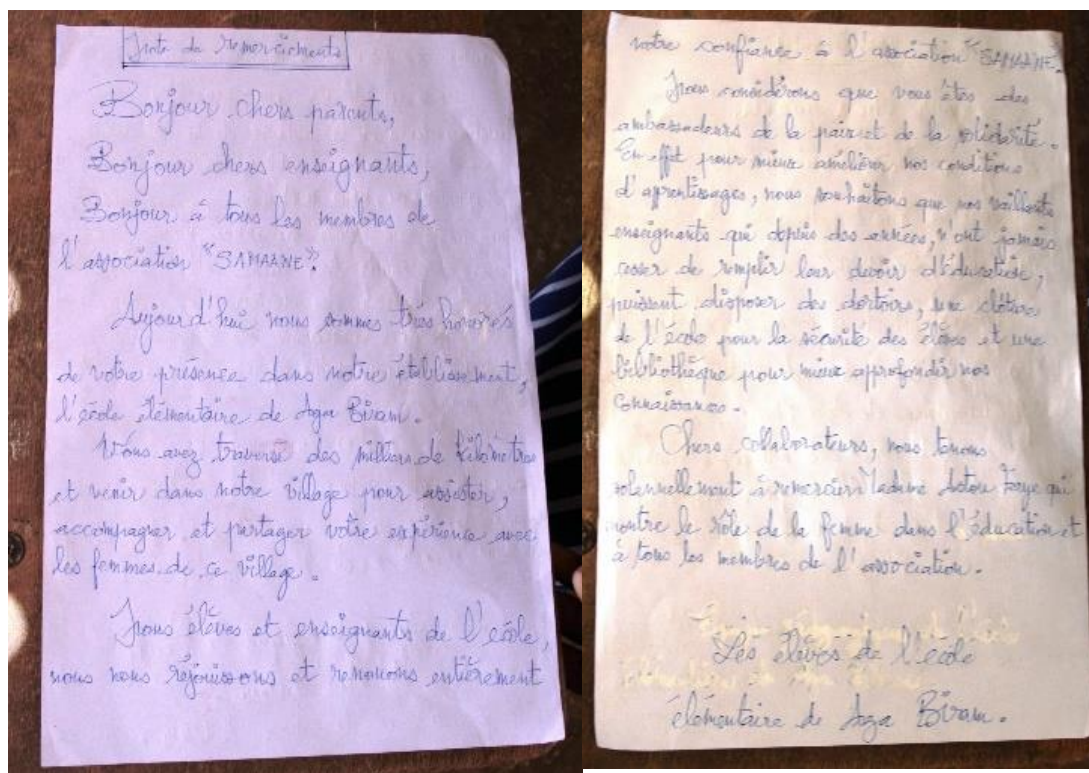
Le matériel scolaire collecté à l'école parisienne où enseigne notre adhérente et amie Sandrine Mayot a été remis au nom des enfants de l'école.

La distribution en a été faite sous la responsabilité des enseignants d'Aga Biram, et selon les besoins de chaque classe."

La population, très touchée par les nombreuses actions de l'Association a montré sa reconnaissance en offrant le produit de son travail : arachides, pain de singe, haricots, bissap blanc et rouge, dans des quantités impressionnantes.



La visite des classes sous la conduite des enseignants a permis de profiter des chants des élèves et de la lecture très émouvante par une des élèves, d'une lettre de remerciement à l'Association.



Les membres de la mission se sont rendus au village de **SAMAANE** pour le suivi des projets en cours.

À **Samaane**, le collège de Villefort soutient financièrement un **jardin pédagogique** sous la responsabilité des enseignants et des parents d'élèves. Son objectif est de sensibiliser les enfants à une agriculture raisonnée et durable. Il s'agit d'un périmètre pourvu d'un bassin d'arrosage et planté d'arbres fruitiers : manguiers, sapotilles, corossols, citronniers, goyaviers ainsi qu'un début de planches de maraîchage (oignons, aubergines, gombos).



Cette année, la première promotion d'élèves de l'école passera le certificat de fin d'études et l'examen d'entrée en 6<sup>e</sup> ; leur niveau d'étude semble être très bon d'après l'équipe enseignante.

La construction de la deuxième classe en dur sous la responsabilité de la commune de Sandiara est en suspens.

À suivre... **prochaine mission en mars 2018**