

Village de M'Momboye, près de Thiès

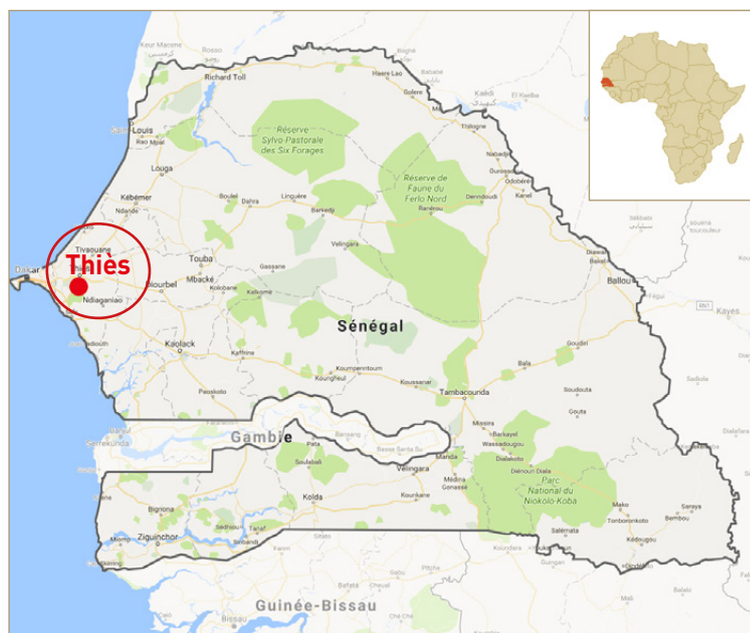
L'équipe de deux bénévoles Electriciens sans frontières, Lionel Manaranche et Brice Lemercier, s'est envolée pour Dakar le 22 novembre.

Voici le récit de leur voyage...

“

A leur arrivée, à Dakar, vers 21h 30, les deux bénévoles d'Electriciens sans frontières ont été accueillis par deux bénévoles de l'association PASS de Fécamp, arrivés quelques jours plus tôt. C'est cette association qui a sollicité Electriciens sans frontières, il y a deux ans, pour électrifier l'école.

Cette association agit depuis quelques années pour améliorer les conditions de vie du village de M'Momboye. Par exemple, actuellement, elle finance la construction d'une classe de maternelle.



Les préparatifs



Avant l'embarquement



Sur la piste



Carnet de route au Sénégal

Ils ont emmené Lionel et Brice à Thiès, qui se trouve à environ 1h30 de route. Mais impossible de rouler vite car il faut faire attention à tout, les conducteurs sénégalais respectent à leur manière le code de la route !

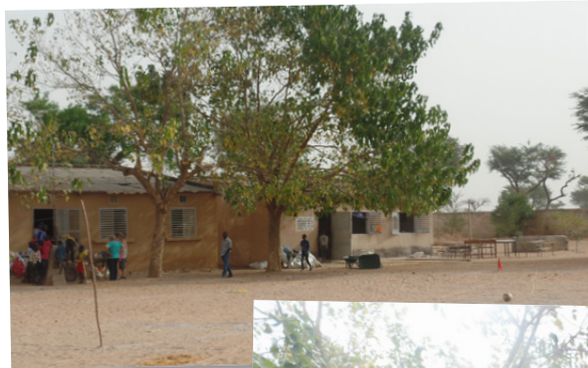
Tout le monde s'est installé à Thiès pour la nuit, puis le lendemain matin, départ pour le village de M'Momboye qui se trouve à environ 30 minutes de piste.

A leur arrivée à l'école de M'Momboye, les deux bénévoles ont été accueillis par le directeur et les enseignants qu'ils avaient rencontrés il y a un an et demi au moment où *Electriciens sans frontières* a étudié la faisabilité du projet.

Lionel et Brice ont pris le temps de contrôler les travaux commandés à une entreprise sénégalaise. Les panneaux solaires étaient en place sur le pignon du bâtiment de la direction de l'école. Les batteries n'étaient pas encore arrivées. Ils ont sorti tout le matériel apporté dans leurs valises et ont commencé les travaux. Sur place, tout le monde était étonné de les voir utiliser une perceuse portative qu'ils avaient apporté avec eux. Ils n'ont pas l'habitude de voir ce genre de matériel, dans le village, tout est fait à la main avec des outils souvent en bien mauvais état.



Les enfants de M'Momboye



Les bâtiments de l'école de M'Momboye



Les enfants de maternelle devant leur classe. Celle-ci va bientôt être remplacée par une classe en dur.



Carnet de route au Sénégal

Le vendredi soir, l'équipe a commencé à raccorder les lampes et a fait un test pour vérifier que l'installation fonctionnait correctement.

Le test a été fait en utilisant la batterie de la voiture parce que celles des panneaux solaires n'étaient toujours pas arrivées. Comme les travaux ne pouvaient pas avancer le samedi, toujours à cause du retard de livraison des batteries, les bénévoles ont décidé d'aller visiter le marché aux poissons à M'Bour, qui se trouve à une centaine de kilomètres, puis d'aller au lac rose qui se trouve juste à côté de Dakar et qui doit sa couleur au sel qui s'y trouve en abondance. Finalement cette petite pause a été très agréable malgré les 35°C auxquels ils n'étaient pas très habitués à cette époque de l'année.



Le marché aux poissons de M'Bour



Des activités de pêche dans les mangroves

Carnet de route au Sénégal



Le lundi, à leur arrivée à l'école, les batteries avaient été livrées et étaient installées. Les travaux ont donc pu reprendre pour câbler toute l'installation. Quand tout a fonctionné parfaitement, un téléviseur donné par une association a été raccordé à un ordinateur. Les bénévoles ont proposé aux enfants de regarder un dessin animé qu'ils avaient apporté. Les enfants étaient sidérés, il n'y avait plus un bruit tellement ils étaient fascinés. A la fin du dessin animé, les lampes de la classe ont été allumées, accueillies par un grand cri de joie.



Le câblage de l'installation



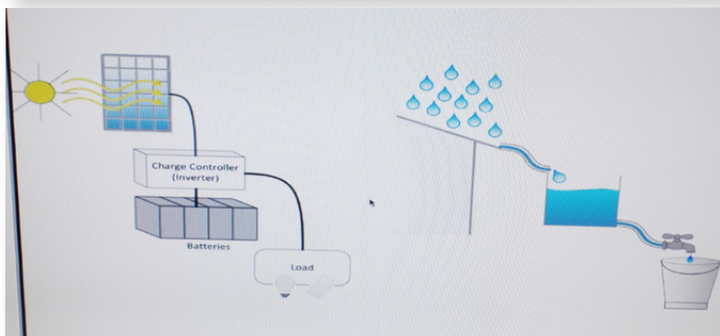
Mise en marche de la télévision dans une des classes

Garnet de route au Senegal



Le lundi soir, comme tout fonctionnait, le directeur en a profité pour réunir le comité de gestion du village et préparer la réception officielle de l'installation qui devait se faire le lendemain.

Le mardi, l'équipe enseignante et le comité de gestion du village ont été réunis pour leur expliquer comment fonctionnent les panneaux solaires, notamment à l'aide d'analogies avec la pluie qui tombe du ciel et surtout les former aux dangers de l'électricité. L'équipe a aussi beaucoup insisté sur la manière de maintenir l'installation en bon état.



Petite explication sur le fonctionnement des panneaux solaires

En fin d'après-midi, pour remercier les bénévoles, le village a organisé une magnifique fête

avec un discours en wolof, la langue parlée localement, du représentant du chef du village et du directeur de l'école. Après, comme toujours en Afrique, place aux chants et aux danses auxquelles participent les femmes et les enfants. Quelques femmes du village ont même fabriqué une chemise en remerciement à chaque bénévole. C'était très touchant.



La fête !

Le jeudi matin, l'équipe Electriciens sans frontières a décidé d'aller faire fabriquer une échelle de 4 mètres pour que les villageois puissent aller facilement sur le toit nettoyer les panneaux solaires.

En effet, dans le village, toutes les échelles étaient trop courtes et comme l'idée de poser une échelle sur une table était plutôt précaire, voire dangereuse, ils ont préféré leur en offrir une toute neuve, de la bonne hauteur ! Les villageois ont été vraiment émus par cette attention.

La vie au village

En novembre, au Sénégal, on est au début de la saison sèche. C'est aussi la période de rentrée des classes. Les pluies se sont arrêtées en octobre. Pendant la saison des pluies les enfants sont dans les champs pour aider les familles. L'école s'arrête donc de juin à octobre.

Le village de M'Momboye regroupe près de 3 000 personnes. Dans l'école il y a 350 élèves répartis dans 8 classes. Les familles ont en moyenne entre 5 et 6 enfants. Ces derniers habitent dans différents hameaux plus ou moins éloignés de l'école si bien que pour quelques-uns le chemin est long, chaque jour, pour venir étudier.

Quand Lionel et Brice leur ont donné les Lumi'Lettres, les enseignants étaient très impressionnés. Ils se sont installés dans la cour, sur des nattes et ont pris beaucoup de temps pour tout lire et s'interroger sur la réponse qu'ils allaient faire avec leurs élèves. C'était un joli moment.



L'échelle pour accéder aux panneaux solaires



Les enfants et les enseignants découvrent les Lumi'Lettres

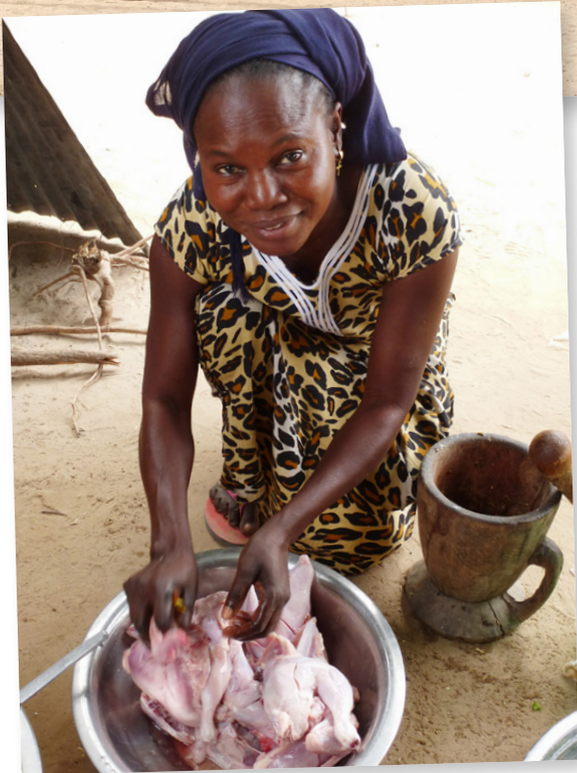


Carnet de route au Sénégal

Retour du marché



Chaque jour avant de commencer le programme de travail de la journée, les bénévoles allaient au marché pour acheter un peu de poisson ou de viande qui était donné aux femmes du village pour préparer le repas du midi. Dans cette région, l'ingrédient de base est le riz. Les femmes ajoutent un peu de légumes comme du chou, des carottes, des haricots verts ou des aubergines. On mange aussi des fruits comme des bananes ou des clémentines. C'est vraiment une cuisine sympa.



La préparation du poulet

Les gens à M'Momboye vivent avec très peu. Ils n'ont pas d'électricité, pas d'eau courante. Les maisons ont très peu de meubles. Tout est très pauvre et rudimentaire. Côté animaux, il y a des poulets qui courent un peu partout, quelques ânes et un cheval dans le village. Grâce à quelques vaches et chèvres, ils produisent une boisson à base de lait caillé. Il y a aussi, de gros lézards qui adorent faire sursauter les bénévoles d'Electriciens sans frontières au moment où ils déplacent des meubles pour faire les travaux. Brice s'en souviendra longtemps !

Dans le village, il n'y a qu'un seul commerce, une sorte de petite épicerie.

Quelques femmes réussissent à fabriquer des savons qu'elles vendent sur le marché ou un peu plus loin. Mais c'est compliqué pour elles de se déplacer car prendre un autocar ou une voiture de brousse coûte cher, si bien que les voyages sont rares.

L'épicerie de M'Momboye





Ily a toujours un moment un peu difficile qui est celui du départ. Les adieux sont émouvants, les remerciements nombreux, les mains restent serrées un peu plus longtemps que d'ordinaire. L'électricité fonctionne maintenant dans cette école et c'est toute la vie de ce village qui s'en trouve changée.

UN IMMENSE MERCI
de la part de tout le village de M'Momboye! ”

Continuez de suivre toute l'actualité du Défi sur www.defirecylum.org

