

"

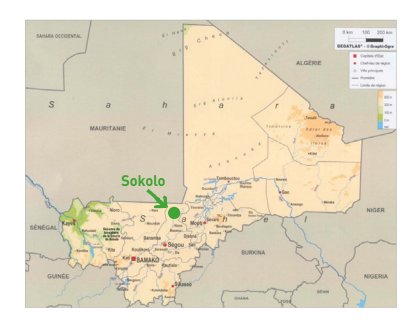
Carnet de route au Mali



VILLAGE DE SOKOLO

Le projet Sokolo est un projet un peu différent de ceux qui ont été soutenus cette année. En effet, au Mali, la menace d'attentat et d'enlèvement de personnes occidentales étant très élevée, le ministère des affaires étrangères recommande vivement aux Français de ne pas se rendre dans ce pays.

Roland Renard, bénévole Electriciens sans frontières, est donc resté en France et a tout coordonné avec des entreprises locales et des correspondants régionaux pour que les travaux d'électrification du village de Sokolo ne soient pas retardés à cause de cette situation politique instable.









Ignace Okito, bénévole Electriciens sans frontières

Les techniciens de l'entreprise Seeba

C'est l'entreprise Seeba qui a donc été missionnée pour réaliser les travaux. Ignace Okito, bénévole d'Electriciens sans frontières qui vit à Abidjan en Côte d'Ivoire, s'est déplacé à Sokolo pour surveiller l'ensemble des travaux.

Sokolo est un petit village de la commune de Bandiagara, construit sur un plateau rocheux qui se situe à plus de 900 km de Bamako. Ce village a un accès très difficile à l'eau et n'a ni électricité, ni routes à proximité. La région de Mopti où se trouve le village est désertique, particulièrement chaude. Il n'est pas rare de voir le thermomètre afficher 45° à l'ombre!



Les environs de Sokolo



Cultures



Greniers pour stocker et protéger les récoltes



A peine arrivé à Bamako, Ignace a organisé son départ pour Bandiagara. Une fois arrivé, il s'est tout de suite rapproché des autorités locales pour expliquer la raison de sa venue.

Les autorités ont remercié les partenaires et Electriciens sans frontières d'avoir pensé au village de Sokolo.

Après être resté bloqué quelques heures à Bandiagara car il n'y avait aucun moyen de transport, Ignace a pu rejoindre Sokolo dans la soirée.



Avec le chef et des notables de Sokolo

Une fois arrivé au village, Ignace a rencontré le chef du village et les notables pour parler des travaux d'électrification. Tout le monde était particulièrement heureux de voir que les travaux allaient enfin commencer. Ces derniers ont duré trois jours et Ignace était content d'être sur place pour vérifier que tout le matériel était correctement installé. Il lui a fallu notamment beaucoup insister pour que des prises de terre soient installées dans l'école.





Ignace Okito avec deux représentants des autorités de Bandiagara







Sur le chantier







Une fois que tout a été validé, l'heure est venue de remettre les clés de l'installation au directeur de l'école, en présence du chef du village et de l'Imam. Une jolie fête a permis aux habitants de remercier Ignace pour l'arrivée de l'électricité dans leur village.











La corvée de l'eau

Même s'il reste encore beaucoup à faire dans ce village, notamment l'accès à l'eau potable, un changement important a commencé dans l'école.

Nous, élèves de sobolo remercions
le donnateur et Electriciens sans pontières
d'avoir res olu une par lie de nos:
souffrances en electrifiant notréécle.

Nous rous remercions jour votre geste
hum anitaire.

1 présent, il nous manque de l'eau de salles de closse et foirnitures
scolaire.

Nous comptons beaucoup sur vous.

Nous comptons beaucoup sur vous.

Nous comptons beaucoup sur vous.

Loi à soturo

Ten élèves de soturo

Par Bi erre Frances de 64 nnée eteves.







MERCI à tous ceux grâce à qui ceci a été enfin possible!

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

Un projet éco-citoyen et solidaire initié par







