

#Togo

De l'électricité pour le village d'Agnédi



Retour sur la mission Agnédi

Comme chaque mission, le temps du voyage est le plus court mais aussi le plus intense en émotions. En revanche, il ne faut pas oublier les longues semaines avant le décollage, pour tout préparer, se faire vacciner notamment contre la fièvre jaune mais aussi réunir de très nombreux documents officiels. Thierry et Philippe ont eu de nombreuses réunions avant leur départ mais ont avoué avec le sourire que cela a toujours été l'occasion de manger de bons petits plats. De toute évidence nos deux bénévoles sont à ranger dans la catégorie des gourmands !

Dans le village d'Agnédi.



On peut dire que l'excitation était au rendez-vous quand ils se sont retrouvés à l'aéroport de Toulouse, direction Paris pour une courte escale avant de s'envoler vers Lomé, la capitale du Togo.

A leur arrivée, ils étaient attendus par le directeur de l'entreprise Soleil Energie qu'ils avaient sélectionnée pour les aider à réaliser l'ensemble de l'installation solaire dans le village d'Agnédi.

De très nombreuses visioconférences avaient été organisées avant leur arrivée avec le directeur. Cette entreprise ayant déjà travaillé avec l'ONG Electriciens sans frontières, Philippe et Thierry avaient toute confiance en leur sérieux. Après une courte nuit à Lomé, rendez-vous a été pris dans les bureaux de Soleil Energie pour faire un dernier point sur l'ensemble du matériel à acheminer au village.



Arrivée à l'entreprise Soleil Energi, à Lomé.



Vérification du matériel à Soleil Energie.





Sur la route de Kpalimé.

Un chauffeur, mis à leur disposition par ADETOP (Association pour la Découverte du Togo Profond), les attendait pour les conduire à Kpalimé.

ADETOP agit dans les domaines de la protection de l'environnement et de l'éco tourisme en cherchant à créer des sources de revenus pour les communautés locales. Cette association agit depuis de nombreuses années auprès des habitants d'Agnédi.

En effet, ce village situé à l'extrême ouest du Togo, près de la frontière avec le Ghana est enclavé dans les montagnes du Kloto, en bordure de la forêt classée de Missahoé, dans une zone totalement isolée de toute infrastructure électrique. L'installation de l'électricité était très importante pour que le village puisse mettre en œuvre un projet de développement de l'écotourisme et de construction d'écologies.



Sur la route puis sur la piste d'Agnédi.

Kpalimé se trouve à environ deux heures de route de Lomé dans une région très verdoyante, de collines et de montagnes. On y trouve la forêt classée de Missahoé qui fait partie des 83 aires protégées du Togo.

Une fois arrivés dans l'écologie, Thierry et Philippe se sont installés dans ce qui allait devenir leur camp de base au confort très rudimentaire. Pas d'eau courante, pas d'électricité, heureusement, un coq fort sympathique s'est chargé de les réveiller tous les matins dès le premier rayon du soleil et parfois même un peu avant !

Tous leurs repas étaient préparés par deux femmes adorables qui avaient l'art de cuisiner au feu de bois riz, légumes agrémentés de temps en temps par un peu de viande ou de poisson. Une cuisine simple avec des fruits et des bananes plantain qui les a toujours mis de bonne humeur avant d'affronter une nouvelle journée de travaux sous une chaleur parfois difficile à supporter, surtout quand le thermomètre dépassait les 40°C !



Petit déjeuner dans le lodge à Kpalimé après le chant du coq.



A l'arrivée, explication auprès des enfants des installations qui vont être réalisées.

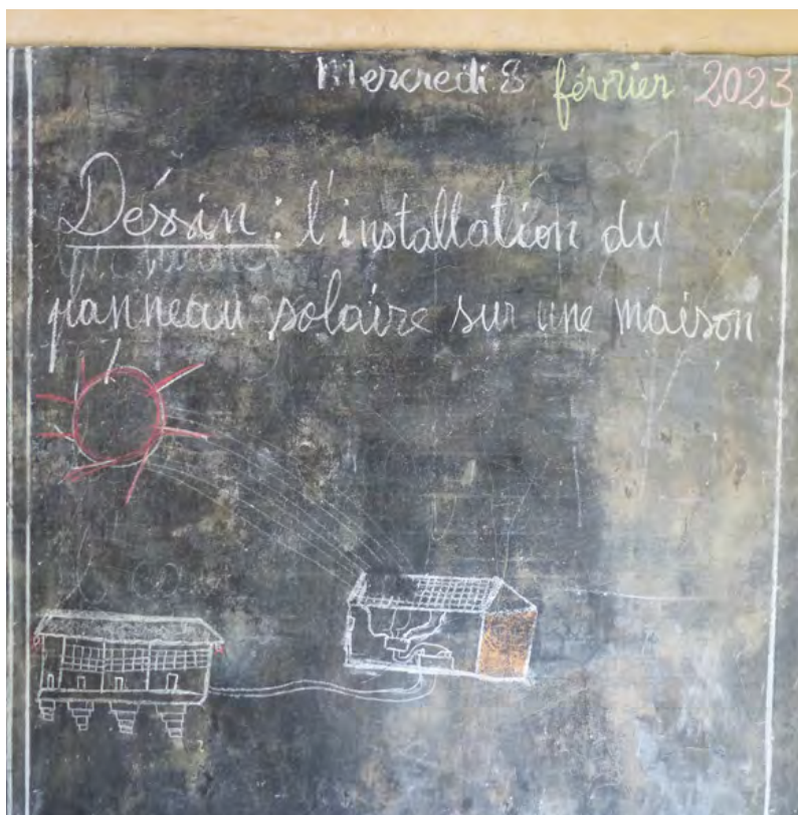
Il fallait environ 45 minutes en voiture pour rejoindre le village d'Agnédi sur une piste où les trous et les bosses n'étaient pas trop nombreux, mais où la végétation était luxuriante !

A leur arrivée à Agnédi, toutes les autorités du village les ont accueillis avec beaucoup de sourires et de gentillesse. Philippe et Thierry ont commencé par rencontrer tout le monde sans oublier le directeur de l'école qui les attendait avec tous les enfants.

Après avoir visité les classes, tous les élèves ont chanté spontanément une chanson de bienvenue sans que l'enseignant le leur demande. Emotion garantie !

Thierry et Philippe ont expliqué pourquoi ils étaient là. Ils ont fait un petit schéma pour expliquer comment l'installation allait être faite, ce qui serait mis dans le local technique qui avait été construit, comment le soleil allait faire fonctionner les panneaux solaires...

Cela a été un moment très sympathique. Le maître a demandé qu'un enfant réexplique en langue locale ce qu'avaient dit Philippe et Thierry, puis en français et là, ça lui a posé quelques difficultés, si bien qu'il a fallu l'aider un peu.



Dessin au tableau pour illustrer le fonctionnement des panneaux solaires.

La classe.





Arrivée de la voiture de Soleil Energie.



Réunion de chantier.

Le lendemain, l'équipe de Soleil énergie est arrivée sur place. 4 personnes dans une voiture avec tout le matériel installé sur le toit. On peut dire que cela débordait de partout ! Philippe et Thierry ont été soulagés de voir que tout s'était bien passé, que la voiture n'était pas tombée en panne et que rien n'avait été abimé !

Après une petite réunion de chantier, un tour au local technique, le point sur les travaux à réaliser dans chaque classe et un rappel des endroits où devaient être installés

les prises et les robinets dans le dispensaire, l'équipe a commencé l'installation du support des panneaux solaires sur le local technique.

Le début des travaux est toujours un moment émouvant pour les bénévoles. C'est la concrétisation de nombreux mois de travail, d'attente, de patience, de persévérance si bien que quand le premier coup de marteau ou de pioche résonne, les cœurs s'emballent un peu et les sourires deviennent plus grands.

Travaux sur le toit du local technique pour installer les panneaux solaires.



L'équipe de Soleil Energie savait très bien travailler et s'organiser, ce n'était pas son premier chantier. Thierry et Philippe étaient là pour préciser certains points techniques, faire le tracé des tranchées et de temps en temps aider à les creuser.

Ces dernières ont été principalement réalisées par les villageois et il faut dire que le bout qui a dû être creusé entre le local technique et le dispensaire a été particulièrement difficile car il traversait un bout de forêt, si bien que machettes et pioches ont été nécessaires.

Toutes ces tranchées ont été nécessaires pour installer les canalisations d'eau et d'électricité. C'est la société Sogenco qui était en charge de toute la partie eau. Le chantier était simple sur le papier mais difficile sur le terrain car rien n'est plat. Il a fallu partir de la réserve d'eau qui se trouve en haut d'une colline puis qui descend en pente douce vers une borne fontaine pour ensuite remonter de la borne fontaine vers le dispensaire. Si l'eau est maintenant enfin installée au dispensaire, Thierry et Philippe ont bien conscience qu'il faudrait aussi faire arriver un point d'eau jusqu'à l'école afin que les enfants puissent se laver les mains et boire. Un nouveau projet donc !



Des tranchées sont creusées pour l'adduction d'eau.



Le centre de santé d'Agnédi.



Travaux dans le centre de santé.



Repiquage de l'eau à la borne-fontaine.



La borne-fontaine.



Le dispensaire d'Agnédi.



Salle de classe.



Les enfants découvrent le local technique.



La plupart des enfants habitent dans le village mais ce dernier est très éparpillé dans la forêt, si bien que certains enfants mettent 15 minutes ou parfois beaucoup plus longtemps pour arriver à l'école chaque matin.

Avant de repartir, Philippe et Thierry ont donné à l'enseignant tous les cahiers, stylos et crayons qu'ils avaient apportés dans leurs valises. Les yeux ont brillé de joie !

Les enfants de l'école.



Trois lampadaires solaires ont aussi été installés : devant l'école où tous les enfants jouent, sur la place du marché et sur une petite place du village.

Il a fallu deux semaines pour finaliser les travaux et puisque tout avait bien été pensé avant le début, il n'y a eu aucun souci sur place, juste quelques canalisations supplémentaires qu'il a fallu rajouter.

Dans le local technique, tout le matériel a été installé, les batteries lithium, le monitoring, les disjoncteurs, le parafoudre et tout le système électronique.



L'arrivée d'eau au dispensaire d'Agnédi.



Installation du tableau électrique.



Quand les travaux sont finis, arrive le moment de la réception technique. Thierry et Philippe ont fait le tour du chantier avec le directeur de Sogenco et Soleil Energie, pour vérifier les prises, les interrupteurs, les robinets d'eau.

Ils ont ensuite fait venir les enseignants et les enfants à tour de rôle pour leur faire visiter l'intérieur du local technique et expliquer que le matériel était fragile et que l'installation était dangereuse. Ils ont expliqué pourquoi une porte interdisait l'entrée de ce local et pourquoi il ne fallait pas jeter de cailloux sur les panneaux solaires. Tous les enseignants et les enfants ont été formés à l'apprentissage de la sécurité.

Bien entendu, quand la lumière a brillé pour la première fois dans les classes, les enfants ont applaudi et ont chanté pour remercier. C'est toujours un moment unique et magique de voir leurs yeux étonnés et leur joie. Encore un moment émotion !



A la fin du chantier, les enfants visitent le local technique.



La salle d'accouchement éclairée.

La salle de classe éclairée.





Le chef du village s'adresse à l'assistance lors de la cérémonie.

Sous les manguiers...

Un peu plus tard Thierry et Philippe ont fait la remise officielle de l'installation à la communauté d'Agnédi, à laquelle ont assisté beaucoup de villageois et d'écoliers. Ce fut le moment des discours sous l'arbre à palabres qui est un manguiers.

Pendant cette cérémonie, Thierry et Philippe en ont profité pour demander ce qu'allait apporter toutes ces nouvelles installations. Les réponses ont été rapides : permettre des cours du soir, permettre de faire venir plus d'élèves et de pouvoir recruter un ou deux enseignants supplémentaires, recruter des infirmières et une sage-femme pour le dispensaire maintenant en service, puisqu'il y a l'eau et l'électricité donc un minimum de confort et d'hygiène.





Le temps des au revoir est donc arrivé et ce n'est pas sans émotion que nos deux bénévoles ont quitté le village d'Agnédi.

Comme pour chaque mission, ils ont profité de leur présence au Togo pour aller dans un autre village, celui de Nyidové, qui doit être prochainement électrifié.

Ce sont toujours des visites importantes qui permettent de fournir des informations techniques complémentaires au chef de projet Electriciens sans frontières. Ils sont ensuite retournés dans le village de Latho électrifié en 2019 pour vérifier que

toute l'installation était en bon état de fonctionnement. C'est là qu'ils ont constaté qu'un lampadaire solaire n'avait pas été installé car un nid de guêpes s'y était installé. Après un périlleux enfumage des petites bêtes et plusieurs piqûres bien senties, le dernier lampadaire solaire a enfin été installé.

Comme à chaque fois, c'est l'accueil des villageois, des enfants, la simplicité, la bienveillance et tous les échanges qui leur laisseront les plus beaux souvenirs. Comme le dit si bien Philippe « *on habite sur la même terre mais on ne vit pas dans le même monde* ».

Entre Kpalimé et Latho.



Merci pour votre merveilleux engagement qui a permis de changer la vie du village d'Agnédi !