

## Région des Plateaux

Village d'Akaké, dans les environs de Notsé, chef lieu de la Préfecture du Haho

“ L'électrification de l'école primaire d'Akaké, fait partie d'un vaste projet qui englobe l'accès à l'électricité, à l'eau et à l'assainissement de 9 villages de la région des Plateaux.

Le village d'Akaké compte 1 400 habitants, 210 élèves fréquentent l'école primaire, il y en a eu 40 de plus cette année ! Il est prévu de construire des classes avec des toits en tôle dans peu de temps.

Le village cultive essentiellement le coton, l'igname, les haricots, le maïs et le palmier dont les femmes extraient l'huile de palme. C'est une économie de subsistance. Les habitants sont vraiment pauvres. Au village les enfants n'ont ni jeu, ni jouet mais sont de véritables champions de créativité pour bricoler avec trois fois rien de quoi s'amuser tous ensemble.



Des femmes du village au travail



Cases dans le village d'Akaké



Quelques exemples de jouets fabriqués par les enfants

# Carnet de route au Togo

L'école d'Akaké est construite sous forme d'apatam, c'est-à-dire une salle en plein air, protégée de la pluie et du soleil par un toit de branches. Impossible donc d'y fixer des panneaux solaires. Il a été convenu avec le chef du village et tous les habitants qu'un lampadaire solaire serait positionné au pied de l'école, en attendant que des classes avec un toit de tôle soient construites.

Trois autres lampadaires solaires ont été installés dans le village. Deux d'entre eux (dont celui équipant l'école), permettent également l'alimentation de prises électriques. Grâce à ces installations, les enseignants pourront utiliser du petit matériel électrique à des fins pédagogiques.

Pour ce projet, Electriciens sans frontières a été contacté par une association française, Les amis du Togo, qui soutient depuis 35 ans plusieurs villages de la région dans les domaines de l'éducation et de la santé. Comme le projet global concerne aussi la mise à disposition au village de plusieurs points d'eau, Patrick Sambarino, Bernard Bondi et Jean-Claude Guistetto, bénévoles d'Electriciens sans frontières, étaient accompagnés par Kamel Djaouti, hydrogéologue, responsable des travaux de forage et de vérification des capacités de pompage.

Bernard Bondi est parti avant Patrick et Jean-Claude notamment pour dédouaner le container et faciliter sa sortie de Lomé. Il a pu ainsi préparer la livraison d'une partie du matériel à Notsé, ville la plus proche d'Akaké.

## L'école d'Akaké



## Concertation avec le chef du village



## Discussions avant les travaux



# Carnet de route au Togo



## Récupération du matériel à Notsé

**Les bénévoles ont atterri à Lomé, où l'équipe a voulu prendre un peu de repos dans les chambres d'hôtel mais c'était sans compter avec les 37°, suivis par une grosse averse au petit matin.**

Après cette première nuit courte et agitée, le planning de la journée du lendemain a été chargé, avec au programme : la rencontre de l'ambassadeur de France au Togo, une visite chez le fournisseur de matériel électrique pour compléter le matériel envoyé dans le container et un point technique avec le serrurier en charge de la fabrication des mâts des lampadaires solaires destinés à équiper le village d'Akaké pour lui faire réaliser quelques modifications.

Après tous ces rendez-vous, ils ont rejoint Notsé, à environ 110 km au nord de Lomé et se sont installés dans l'auberge de Haho, camp de base de l'équipe pour toute la durée des travaux.

**Le lendemain, le container est arrivé tôt le matin à Notsé. Il a pu être déchargé avec l'aide improvisée de nombreuses personnes. L'ensemble du matériel a été mis en sécurité dans un local.**

L'équipe est alors partie à Akaké afin de prévenir le chef du village, Yawovi Adela, de l'imminence des travaux et vérifier avec lui quelques détails. Il a confié que tout le village, et en particulier les enseignants et les enfants, attendaient avec impatience cette lumière que la plupart n'avait jamais vue. Avant de pouvoir parler avec le Chef, toute l'équipe a été accueillie avec beaucoup de sincérité et d'émotion par les femmes qui étaient en train de nettoyer le village avec des branchages. C'est avec des chants et des danses qu'elles sont venues saluer les bénévoles, émus par tant de démonstration.



Monsieur Yawovi Adela, chef du village



L'accueil des femmes du villages

# Carnet de route au Togo



**Les jours suivants, en concertation avec le chef du village, les travaux ont été planifiés pour fixer le mât du lampadaire solaire.**

Une fois que l'emplacement a été validé, l'équipe s'est rendue compte qu'il n'y avait rien au village pour creuser la terre. Il a donc fallu rapidement faire un aller retour à Notsé pour acheter des pelles et des pioches.

Le lendemain quand le matériel est arrivé, les cris de joie ont retenti dans tout le village. Les panneaux solaires, convertisseurs, échelle... ont été stockés dans la maison du chef parce que ce sont des biens précieux. Ensuite grâce aux pelles et pioches toutes neuves, les travaux pour réaliser les fondations en béton sur lesquelles les poteaux allaient être scellés ont pu commencer. Le bétonnage a été terminé tard dans la soirée afin qu'il soit suffisamment sec pour accueillir le poteau le lendemain.

Enfin le grand jour est arrivé et malgré un soleil plus que brûlant, tout le monde s'est mobilisé, sous le regard curieux des enfants pour procéder à l'assemblage des éléments, au raccordement des coffrets et batteries, à la manutention et au levage du lampadaire, aux réglages de l'ensemble des dispositifs afin d'être prêt pour la mise en service officielle de l'éclairage de l'école et du village prévue vers 18h !



# Carnet de route au Togo



Mise en service du lampadaire



Et ce qui était prévu est arrivé, au milieu des cris de joie et des danses. A 18h15 très exactement, le lampadaire de l'école primaire d'Akaké s'est allumé et la lumière a rayonné dans toute la cour. L'équipe a été très émue devant la réaction des habitants qui répétaient ; « lumière, lumière » et « merci » sans s'arrêter. Pour les femmes et les enfants qui ne quittent jamais le village, c'était la première fois de leur vie qu'ils voyaient ce qu'était la lumière électrique. Le chef du village a fait un discours, l'équipe a expliqué comment l'installation allait fonctionner tous les soirs de 18h à 6h du matin. Il était temps ensuite de boire le verre de l'amitié et de danser jusqu'au petit matin. Il paraît que la fête a duré même après le départ des bénévoles !

En remerciement, le Chef a offert deux petites poules qui ont été données au chauffeur qui a transporté avec prudence l'équipe pendant tout son séjour sur les pistes accidentées togolaises ! L'équipe Electriciens sans frontières a offert un ballon de foot et de rugby qui ont déclenché des cris de joie chez les enfants. Le lendemain, avant de partir, l'équipe a expliqué comment utiliser l'échelle pour aller nettoyer les panneaux solaires. Au début personne ne voulait monter sur cette échelle totalement inconnue du village. Il a fallu que le chauffeur de l'équipe fasse la démonstration que c'était solide pour que quelqu'un se décide à essayer.



Les échanges de cadeaux



# Carnet de route au Togo



La vie du village d'Akaké a commencé à changer. Le Chef a dit avant le départ de l'équipe que maintenant, son village était sorti de la nuit et que de la route, tout le monde saurait où se trouvait le village d'Akaké.

Les prochains travaux vont permettre à l'école d'avoir accès à l'eau grâce à une pompe solaire. De cette manière, les enfants n'auront plus besoin, une fois par jour, de parcourir 3 km avec leur instituteur pour rapporter de l'eau à l'école.

MERCI À VOUS TOUS QUI EN RELEVANT DES DÉFIS,  
AVEZ PERMIS À UN VILLAGE DE SORTIR DE L'OMBRE! ”

Continuez de suivre toute l'actualité du Défi sur [www.defirecylum.org](http://www.defirecylum.org)

