

L'eau est un bien tellement précieux ! Alors que certains habitants de la planète en sont quasiment dépourvus, ou la reçoivent en petite quantité ou par intermittence, nous consommons en France 150 litres par habitant et par jour, soit près de 55 000 litres par an. Dans les lieux où Alliances Internationales intervient, le problème de l'eau est souvent majeur : il s'agit de fournir un approvisionnement en quantité suffisante à la satisfaction des besoins essentiels, mais de veiller aussi à la qualité de l'eau distribuée. Ces aménagements sont coûteux, mais indispensables. Ce n'est pas une question de confort mais un problème de santé publique, parfois de survie.

Nous présentons dans cette lettre deux exemples de travaux menés pour améliorer la distribution de l'eau sur les sites de projets que nous soutenons.

En novembre et décembre derniers l'Association Alliances internationales a lancé une campagne d'appel à dons, visant notamment à mobiliser de nouveaux donateurs. Cette opération a été fructueuse, avec une collecte sur cette période de 30 400 €. Un résultat encourageant. Une autre façon de nous aider est de diffuser largement le numéro spécial du Courrier de l'AAI qui présente notre association, et que nous pouvons vous en envoyer gratuitement.

Merci d'être nos relais et de nous accompagner dans ces aides apportées à ceux qui n'ont pas le minimum dont nous disposons.

Jean-Claude MICHEL

Directeur de l'Association Alliances Internationales

M'Buji Mayi - une histoire d'eau !

En mars 2017, le Dr Richard Hardi de la Communauté des Béatitudes inaugurerait le nouveau centre ophtalmologique qu'il venait de construire. Désormais, avec toute son équipe, il y consulte et opère, fabrique des lunettes, distribue des médicaments. Mais comme à Bangui et en bien d'autres lieux en Afrique, le réseau hydraulique urbain est défaillant et ne fournit pas assez d'eau pour ce type d'activité. Peut-on imaginer alimenter en eau un bloc opératoire avec des seaux d'eau ? Pour pallier cette carence, le Dr Hardi veut recueillir l'eau de pluie (pluviométrie très favorable dans cette zone tropicale) et la stocker dans une citerne de 9 m³, surmontée d'un petit château d'eau avec une réserve de 2.5 m³.

L'Association Alliances Internationales s'était déjà engagée aux côtés du Dr Hardi pour la construction de ce centre de soins. Cette année encore elle sera à ses côtés pour construire cette citerne. L'engagement de l'AAI sur ce projet est

de 21 200 €, soit environ 90 % du montant total des travaux, compte tenu des faibles possibilités d'autofinancement du centre.



Centre ophtalmologique de Mbuji Mayi : emplacement de la future citerne de 9m³

Bangui, et l'eau a jailli !

En 2017, nous vous faisons part de la réhabilitation du puits du monastère de Boye Rabe à Bangui, où une pompe avait été posée pour alimenter le château d'eau situé sur la parcelle. Restait à restaurer tout le réseau de distribution, qui avait mal vieilli en 30 ans. A cette fin, une mission, réalisée par le P. Augustin Thollet de Blagnac, a été organisée pendant 3 semaines en décembre

d'alimenter la cuisine, l'habitation des frères, l'aile d'accueil, la zone d'élevage et enfin le dispensaire.

Sur place, on comprend vite que ce type d'aménagement n'est pas un luxe déplacé, quand on n'a plus de seaux d'eau à porter pour toutes les activités quotidiennes, à se lever à 4 heures du matin pour remplir les cuves quand l'eau de la



Père Augustin, chef du chantier, et frère Isaac-Marie avec les ouvriers du quartier



Tranchée longue de 600m

dernier. L'essentiel du matériel avait été acheté en France pour s'assurer de sa qualité (600 m de tuyaux, manchons, robinets, coudes et autres colliers), le tout expédié sur site, avec à l'arrivée un peu de retard et un dédouanement « sportif ». « Tout est bien, qui finit bien » : la livraison fut faite juste quand les tranchées étaient finies d'être creusées. Cet important travail, pénible sous la chaleur, a été réalisé par 13 jeunes du quartier embauchés pour l'occasion ; nos missions sont aussi une opportunité pour donner du travail à ceux qui n'en ont pas. Ce nouveau réseau de distribution de plus de 600 m et les aménagements annexes (changement de robinets et réparations en tout genre) a permis

ville arrive pour très peu de temps, ou à fermer les circuits de distribution d'eau à cause des nombreuses fuites.

Merci au P. Augustin pour l'énorme travail fourni, merci à vous tous qui avez permis cette réalisation.

Installation du tuyau et d'un regard



LE PROJET EN CHIFFRES

- frais de voyage : 1 000 €
- achat de matériel en France : 1 500 €
- fret : 1 600 €
- achat matériel local et main d'œuvre : 2 700 €

TOTAL : 6800 €