

L'EAU

Vous vous rendez compte du rôle de l'eau dans votre vie? Ça semble si simple. Vous tournez le robinet et l'eau coule. Boire, faire le ménage, prendre une douche. Pour nous aux Pays-Bas c'est tout à fait normal. Or, pour beaucoup de personnes au Cameroun la situation est différente. Beaucoup de maisons ne disposent pas d'un robinet. Et s'il y en a, souvent l'eau ne sort pas. Une pénurie d'eau buvable existe. Les femmes et les filles en particulier parcourent souvent de longues distances pour chercher de l'eau.



*"Once you carry your own water,
you will learn the value of every drop"*

African Proverb

CALABASH

Notre solution est le Calabash. Le Calabash est un réservoir d'eau en ciment permettant de recueillir l'eau de pluie et de la stocker

dans l'obscurité totale. Ainsi elle reste buvable. Une famille a de quoi tenir quelques mois. Le Calabash est faite de ciment, de sable, de grillage et de fil de fer. Sa capacité est de 5 000 litres et son prix au Cameroun est plus de 500 €, une somme considérable pour beaucoup de personnes. Le Calabash dure jusqu'à 20 ans et il réduit le choléra, la dysenterie et la fièvre typhoïde.

CONSTRUCTION

Des maçons reçoivent une formation spéciale pour construire un Calabash approprié.



Le fond est presque terminé

Le premier jour, le couvercle est fabriqué. Un moule rond, de près de 2 m de haut, est réalisé à partir de blocs d'argile ou de parpaings et le Calabash est construit à l'intérieur avec plusieurs couches de ciment. Une fois le cou-

vercle posé, le 5ème jour, le moule peut être enlevé. Ensuite on applique l'armature de la partie verticale et une dernière couche de ciment. Après 6 jours le Calabash est terminé.



Construction Calabash à l'intérieur du moule

L'EAU DE PLUIE EST-ELLE POTABLE?

Dans de nombreux endroits du monde, l'eau de pluie est récupérée et bue. La question n'est donc pas de savoir si l'eau de pluie est potable, mais comment la garder potable! L'eau de pluie est propre en elle-même et contient peu de bactéries. Conserver l'eau dans l'obscurité empêche la multiplication des bactéries, ce qui permet de boire une eau fraîche très long-temps.

CALABASH VS PVC

La comparaison entre le Calabash en ciment et les réservoirs en plastique (PVC) est en faveur du Calabash. Le Calabash est moins cher à l'achat, dure beaucoup plus longtemps et peut être réparé. L'eau du Calabash reste fraîche jour et nuit, ce qui lui donne un meilleur goût.

PROJET

Après un démarrage quelque peu difficile, le projet prend de l'ampleur. En mars 2024, une journée promotionnelle a été organisée à Mokolo. Parmi les invités figurent le sous-préfet, le maire, le Lamido, plusieurs imams et pasteurs. Il y a une offre spéciale: une réduction de 25% sur la cotisation personnelle, uniquement ce jour-là. C'est un grand succès: 20 candidats. Ce que nous espérions s'est produit: les gens parlent du Calabash, dans les églises, sur les marchés et entre eux. Il en résultera une nouvelle vague de 20 candidats à la mi-mai 2024. L'organisation locale est entre les mains du pasteur Warda. Il dirige les maçons, se déplace pour contrôler les Calabashs construits et envoie des photos des réservoirs. Cette deuxième série de 20 Calabashs est finie à la mi-juillet. Et ça continue. Actuellement, il y a un nouveau groupe demandant un Calabash, 10 personnes et encore 8 sur la liste d'attente.

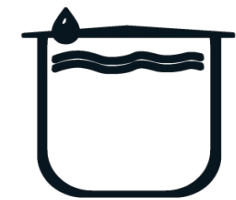
Sur le site-web, quelques photos des Calabashs nouvellement construits sous « série 1 » et « série 2 ».

COMMENT CONTRIBUER?

Actuellement, plus de 70 Calabashs ont été construits et nous espérons continuer davantage. Votre soutien financier est grandement apprécié. Si vous, en tant qu'individu, institution ou organisation, souhaitez soutenir le projet Calabash, votre contribution est la bienvenue. Vous pouvez transférer votre don à l'IBAN NL41 INGB 0709 5163 55 au nom de "Stichting Drinkwater in Kameroen", avec mention: don Calabash. La fondation est reconnue comme organisme d'utilité publique.



Information à côté d'un Calabash



Fondation Eau Potable
au Cameroun

Stichting Drinkwater in Kameroen

Projet Calabash



www.drinkwaterinkameroen.nl