Situation de l'approvisionnement en eau potable dans la commune de Bassila en 2018

Dans beaucoup de villages il y a des puits. Les chemins pour y aller sont souvent longs. Il arrive que les habitants puisent de l'eau dans les ruisseaux et rivières. Ils laissent décanter les saletés grossières puis rendent l'eau potable en utilisant des produits chimiques.









Des femmes puisent de l'eau sale dans des sortes de mares

Elles l'apportent à la maison, souvent de loin, puis la traitent

Pourtant, des « stations d'eau » avaient été construites il y a quelques années dans quelques villages de Bassila. A Kikélé-Lokpa par exemple, l'eau du puits est purifiée et pompée dans un château d'eau par un générateur diesel. De là-bas, des conduites mènent l'eau à 5 bornes-fontaines à Kikélé et à une à Lokpa. Néanmoins, les générateurs diesel sont souvent défectueux et tombent pour la plupart en panne. L'administration communale ne dispose pas des moyens financiers pour assurer les réparations fréquentes ou le remplacement. Ainsi, l'eau propre y est très rare.

En mai 2020 les Etats-Unis ont lancé un projet pour faire fonctionner quelques unes de ces installations avec de l'énergie solaire. Ce projet a été aussitôt interrompu à cause du corona-virus, pour le reprendre plus tard. Notre association a aidé en construisant trois puits en périphérie de Kikélé et un dans celle de Lokpa. Ils sont toujours indispensables malgré une nouvelle station d'eau à énergie solaire. Il faut savoir que les bornes-fontaines se trouvent toutes au centre de ces villages à habitat dispersé.

Jusque-là, construction de 6 puits

Financement:

2018 Kikelé, district Zongo: dons privés

2019 Kikélé, district Ashanti : dons privés et subvention de l'organisation « Amour et Vie » au Bénin

2019 Kikélé, district Chacran: un don privé

2020 Lokpa: école GemS de Quierschied (Land de Sarre)

2022 Igbo-Agban et Appi Camp Peulh: un don privé de deux sœurs et ANFANI







Construction d'un puits

Creusement...

Revêtement des parois avec des cylindres en béton

Intérieur terminé



Margelle en béton



Puits de l'école GemS de Quierschied avec couvercle verrouillable



Elèves de l'école fiers de présenter le chèque finançant leur puits

Inauguration solennelle

Réparation de la pompe hydraulique pour le forage à Adjiman

En 2020 la seule station d'eau dans le village d'Adjiman près de l'école est tombée en panne. Depuis ce temps-là la population était obligée de puiser l'eau sale dans les ruisseaux, mêmes des mares. On a décante des saletés grossiéres et l'a transformée en eau potable en ajoutant des produits chimiques. En mai 2022, les élèves de l'école GemS QUIERSCHIED en Sarre (Allemagne) étaient épouvantés de cette situation: Immédiatement ils ont collecté de l'argent pour la réparation du forage par des actions diverses. A la mi-juin déjà le village a beaucoup d'eau potable!

Financement:

par la recette des actions de la GemS de Quierschied en mai 2022



Réparation



le village a beaucoup d'eau potable

❖ Eau potable pour Boutou à une profondeur de 110 mètres - 2024

Le forage, la pompe solaire et le réservoir surélevé sont finalisés.

L'accès à l'eau potable fraîche était un véritable calvaire pour les habitants du village de Boutou. Ils devaient creuser une mare d'eau de plus en plus profondément, loin du village, et devaient ensuite attendre des heures avant que l'eau ne revienne. Le chef du village nous a demandé de l'aide par l'intermédiaire de Nabiou.

Avec l'organisation béninoise AMA, nous avons financé la recherche d'une grande veine d'eau, une pompe solaire qui remonte l'eau à 110 mètres de profondeur ainsi qu'un réservoir surélevé de 6.000 litres.

L'installation se trouve au milieu du village et permet de fournir suffisamment d'eau à tous les habitants pendant toute la journée.



Récupération laborieuse de l'eau



Forage jusqu'à une profondeur de 110 m



Réservoir surélevé



Enfin de l'eau potable - au milieu du village!