



**Merci Bercomac Limitée pour votre généreux don pour le remplacement d'un puit d'eau détruit par un incendie dans le camp 4 de réfugiés rohingyas à Cox Bazar.**

Les réfugiés du camp 4 se trouvent dans des zones d'installation sur les collines de Cox Bazar. En 2019, ERDO a installé un puit d'eau pour aider les familles à accéder à de l'eau potable pour boire et combattre des maladies telles que le choléra, la typhoïde et la diarrhée.

En mars 2021, un incendie massif a détruit les bâches en plastique et les structures d'habitation en bambou en quelques secondes. Le feu s'est propagé

rapidement, remplissant le ciel de panaches de fumée noire. Les gens ont attrapé ce qu'ils pouvaient et ont couru, portant des parents âgés, des enfants ou les quelques biens qu'ils avaient. Le feu était si chaud qu'il a en fait détruit le puit d'eau existant qu'ERDO avait mis en place, faisant fondre la tuyauterie en PVC dans le sable et fissurant les boîtiers métalliques et les pompes.



Le camp 4 a été rapidement reconstruit; mais la destruction du puit a provoqué une augmentation des cas de maladies d'origine hydrique dans les zones touchées par l'incendie. Les responsables du camp ont rapidement fait venir de l'eau par camion depuis l'extérieur et l'ont stockée sur place jusqu'à ce que le nouveau puit puisse être installé. Une fois le puit fourni par Bercomac achevé, il a été enregistré auprès des Nations Unies, comme le sont tous les puits fournis par ERDO. Il a été testé pour les niveaux d'arsenic et aussi des bactéries et jugé potable. Par rapport à d'autres zones du camp où les gens utilisaient encore de l'eau stockée, il a été déterminé que le puit avait une prévalence plus faible de maladies, des temps de collecte d'eau plus courts, des normes d'assainissement plus élevées et un meilleur accès aux sources d'eau pour les quelque 100 familles qui l'utilisent.

**Construit à la suite du don de Bercomac, le puit continue d'avoir un impact sur la vie d'environ 850 personnes chaque jour.**

## Nouveau puit d'eau à Sreemongal dans le district de Maulvi bazar



Ce puit financé par Bercomac est situé dans un petit groupe de maisons en bordure des jardins de thé (champs) à Sreemongal dans le district de Maulvi bazar. Sur certaines photos, vous pouvez voir le vert vif des champs de thé en arrière-plan. Les travailleurs des jardins de thé sont issus de groupes minoritaires au sein de la population et travaillent dans les champs pour très peu d'argent.

Dans ces communautés bordant les champs de thé, il n'y a pas de sources d'eau potable disponibles et les familles sont pauvres. Avant que Bercomac ne fournisse un nouveau puit tubulaire profond (plus de 300 pieds), les familles étaient obligées d'utiliser l'eau polluée des canaux d'irrigation et des fossés. En conséquence, les familles souffraient de maladies chroniques d'origine hydrique. Grâce à l'installation du nouveau puit, 30 familles disposent désormais d'eau potable et d'eau salubre pour tous les usages domestiques.

L'eau potable au Bangladesh n'est pas facilement disponible. La couche supérieure de l'eau souterraine contient un excès de fer et d'autres minéraux nocifs qui ne peuvent pas être utilisés à des fins domestiques et de consommation.



Une pompe à main à faible portance ne peut pas soulever l'eau des couches inférieures où l'eau potable est disponible, ERDO a installé un puit tubulaire profond et notre partenaire PAOB a organisé une formation pour les utilisateurs du puit sur son entretien. Le don de Bercomac a permis à 2 personnes de la communauté d'être formées et elles sont maintenant qualifiées dans les réparations mineures et l'exploitation du puit permettant à la communauté de gérer et d'entretenir son puit sans aide extérieure.

Les utilisateurs du puit tubulaire ont accepté de générer un fonds d'entretien grâce à un petit abonnement mensuel des familles d'utilisateurs pour payer les réparations mineures et les coûts d'entretien. Le puit est enregistré auprès du gouvernement local, ce qui garantit que l'eau est testée régulièrement pour s'assurer que les niveaux d'arsenic restent dans les limites de sécurité et que l'eau continue d'être potable.

**La différence que Bercomac a faite dans cette communauté a aidé à améliorer et facilité la vie de plusieurs personnes...**

