

Communiqué de presse

Dakar le 9.3.2023

2022 : plus de 90'000 personnes ont un nouvel accès à de l'eau potable gratuite.

2023 : un nouveau projet démarre dans 40 écoles de régions victimes de stress hydrique sévère.

Depuis 12 ans, la fondation suisse Access To Water a comme vision que l'accès à l'eau potable est une des clés qui permet de lutter efficacement contre l'exode rural et la pauvreté. Sa mission est notamment de s'adresser en priorité aux structures sanitaires et aux écoles où les besoins sont les plus urgents.

Durant l'année **2022**, la fondation a poursuivi et consolidé son implantation au Sénégal, apportant son savoir-faire afin de favoriser l'accès à l'eau potable gratuite dans des régions marquées par un stress hydrique sévère avec 183 machines de traitement d'eau qui sont en service ou en cours d'installation. Elles sont réparties dans 52 localités proposant un accès à l'eau potable à plus de 90'000 personnes. Les partenaires et les bénéficiaires sont des structures de santé, des écoles, des groupements de femmes et des acteurs sociaux tels que mairies, associations, etc...

En novembre 2022, le maire de Cambérène (région de Dakar, 60'000 habitants), Monsieur Doune Pathé Mbeng a lancé un programme d'accès à l'eau gratuite pour sa commune.

Ce 9 mars 2023, la Mairie de Cambérène a accueilli une conférence de presse réunissant face à des représentants de la presse, les autorités locales, l'ONG Access To Water Sénégal, l'ambassadeur de Suisse à Dakar, des représentants de structures de santé de plusieurs régions du Sénégal, des écoles, et du collège de Cambérène.

Les témoignages sont saisissants, spontanés et pleins de sincérités. À titre d'exemple, en voici trois :

Madame Diop Gnima, du centre hospitalier de Yoff (Dakar) raconte, que depuis l'installation de trois points d'eau en mars de l'an dernier, l'accès à l'eau gratuite a grandement aidé les malades, mais aussi la gestion des soins. Les frais de pharmacie ont diminué. Les visiteurs, la population du quartier viennent remplir des bouteilles pour les amener à la maison.

Madame Fall, principale du collège Seydina Issa Laye (Cambérène) est venue avec une trentaine d'élèves. Elle confirme que l'absentéisme diminue radicalement, grâce à l'éradication des maladies gastriques. Les élèves apprennent mieux. Chaque jour, comme leurs professeurs ou le personnel de l'établissement, ils peuvent aller remplir leurs bouteilles auprès de la préposée au point d'eau, gratuitement. Pour témoigner leur gratitude, les élèves se lèvent et applaudissent chaudement.

Monsieur Assane Ka, président de l'association des délégués de quartiers, doyen des responsables présents, a dit qu'au début il ne croyait pas au projet, ni au miracle de l'eau potable. Aujourd'hui, il est fier de témoigner que les bienfaits sont réels, qu'en plus des bienfaits gastriques il y a la diminution de l'hypertension, de problème de reins, etc.

Le président de l'ONG Access To Water Sénégal, Badara Diom, également maire de Djirnda (delta du Sine Saloum) complète « L'accès régulier à une eau potable améliore radicalement la santé des patients et des élèves. L'absentéisme diminue et la qualité de l'apprentissage à l'école, s'améliore. Il est prioritaire d'offrir à la population des conditions de vie qui lui permettent de rester dans les villages et de freiner ainsi l'exode rural. En 12 ans d'expérience sur le terrain, on constate que l'impact est réel. La consommation d'une eau de qualité améliore immédiatement la situation sanitaire, économique, environnementale et sociale des communautés. Ceci est particulièrement

sensible dans les régions où le fluor présent dans l'eau génère la colorisation des dents, les « os de verre » terriblement fragiles, symptôme de la fluorose. »

En **2023** une nouvelle campagne d'installation aura lieu cet automne avec une quarantaine d'écoles dans le bassin arachidier autour de Foundiougne, Fatick et Kaolack, où l'eau sera toujours donnée gratuitement aux enfants et au personnel. Une fois de plus la qualité de l'apprentissage sera améliorée.

Financement et pérennisation : Le financement du projet 2022 a été alimenté par des dons de la banque suisse Lombard Odier, de l'ordre de Saint-Jean et de la fondation Denantou. Ces dons ont été nécessaires à la mise en place de systèmes de traitement d'eau, mais la poursuite de l'exploitation de ces systèmes s'avère d'ores et déjà pérenne grâce à un modèle économique solidaire : les communautés, au niveau local, régional ou national, paient un abonnement d'entretien forfaitaire afin d'assurer la maintenance des machines, pièces et main-d'œuvre. L'eau est gratuite en libre-service et dans certains cas, la communauté gère un service de nettoyage, remplissage et de livraison payant.

Innovations technologiques

Access To Water, avec l'aide, entre autres, de la fondation Valery, collabore avec un programme de recherche et développement en partenariat avec le Centre Essential Tech de l'EPFL (école polytechnique fédérale de Lausanne) et développe une nouvelle solution de traitement d'eau avec les entreprises suisses Astrocast, Oratek et Inov3, qui verra le jour fin 2023. Parmi ses innovations il y aura le monitoring depuis la Suisse, du fonctionnement (production, consommation, usure) des machines grâce à une liaison via nanosatellites soit sans carte SIM et sans les contraintes d'un réseau GSM. La nouvelle machine sera en outre équipée d'un module de prépaiement qui facilitera la facturation et l'encaissement d'un abonnement de maintenance.

Dakar, le 9.3.2023



Le maire de Cambérène, Monsieur Doune Pathé Mbengue, présente son projet d'étendre le projet d'accès à l'eau à d'autres quartiers de sa commune.



La conférence de presse Access To Water le 9.3.23 à la Mairie de Cambérène.

Plus de 90'000 personnes ont un nouvel accès à l'eau potable gratuite.