

La DINEPA apporte de l'eau potable dans l'Artibonite



La station de Hatte Cheveau qui sera bientôt inaugurée – Une valeur ajoutée pour les habitants de la zone



Vue partielle des installations



Pour faciliter l'accès à l'eau potable à un plus grand nombre de la population particulièrement en milieu rural, la DINEPA (Direction Nationale de l'Eau Potable et de l'Assainissement) réalise d'importants travaux dans le département de l'Artibonite. De l'ensemble, il y a les travaux d'installation de (3) trois stations de traitement d'eau (STE) de type hydro pur, la réhabilitation de 30 STE, la mise en place de 33 Comités de Points d'Eau (CPE).

33 localités de 5 communes du Département de l'Artibonite bénéficient de ce projet de la DINEPA. Ce projet vise à améliorer l'accès à l'eau potable et l'assainissement d'au moins 50,000 personnes. Coté eau potable, les résultats sont déjà forte-

ment appréciés. Trois stations sont installées alors que 27 autres sont aujourd'hui réparées et fonctionnelles. Tout cela grâce au financement de la AECID et de la BID.

Ces trois localités où sont installées les nouvelles stations répondent au nom de: Gilbert, Hatte-Cheveau et Cheveau des Cloches. Pour ces trois zones, l'installation des stations de potabilisation permet à environ 8000 familles d'avoir accès à un service en eau potable. Suivant la technologie utilisée, chacune des stations est composée d'un réservoir supérieur en acier galvanisé à chaud, d'un réservoir inférieur en acier inoxydable avec couvercle, d'une cuve cylindrique avec charges filtrantes de 0.80m Ø x 2.20 m de hau-

teur, de huit robinets pour la distribution, d'une pompe solaire, d'un débit de 1m³/h.

Ces stations dont la durée de fonctionnement par jour est de 8 heures, présentent bien des avantages : robustes, elles utilisent très peu de main d'œuvre, (ce qui explique qu'un seul opérateur peut facilement en assurer la gestion et faire l'entretien courant). Les STE fonctionnent à partir d'un traitement classique (Floculation, chloration et filtration, pas besoin d'une source d'énergie). Chaque station peut produire 1000 litres d'eau pendant une heure de temps.

Cet ensemble de travaux réalisés dans le Bas-Artibonite est une solution durable de potabilisation

de l'eau où la seule ressource exploitable jusqu'ici était l'eau de surface. Soulignons en outre le faible coût de cette eau potable : deux gourdes la *boquette*. Un plus pour toutes les zones d'installation de ces stations.

Lors d'une visite des lieux la semaine dernière du Directeur Général de la DINEPA l'ingénieur Lionel Joseph Duvalsaint accompagné du Directeur technique, les habitants de la zone ont vivement exprimé leur gratitude vis-à-vis du gouvernement et de la DINEPA.

Selon leurs propres propos, Ils souhaitent vivement que cette inauguration se fasse par le Président de la république Mr Joseph Michel Martelly.