

Merci à tous les citoyens japonais !

République du Mali

Projet d'alimentation en eau potable dans le cercle de Kati

Cérémonie d'inauguration (24 avril 1997)

La cérémonie d'inauguration était très bien mise en scène avec d'immenses drapeaux des deux pays dressés devant l'arrivée d'eau communautaire et les tentes construites pour l'occasion, des rubans de toutes les couleurs accrochés aux installations d'approvisionnement en eau, une fausse clé géante symbolisant l'ouverture du robinet d'eau, et une pluie de confettis qui s'est répandue sur la foule au moment précis où le ruban d'inauguration a été coupé.

Pour cette population qui souffrait de maladies hydriques, telles que le choléra, le ver de Guinée ou les diarrhées, de l'eau potable à proximité est la plus belle chose qu'on peut lui offrir. Cette eau ne contribuera pas seulement à améliorer la santé et les conditions d'hygiène de la population locale, elle pourra également aider à relancer l'agriculture dans la région et ainsi arrêter l'exode des agriculteurs qui partent en ville chercher du travail.

*Présentation du projet : Coopération financière non remboursable de 1995

Au Mali, dont les deux tiers du territoire sont couverts par des déserts ou des semi-déserts, plus de la moitié de la population n'a d'autre choix que d'utiliser de l'eau non potable provenant de quelques réservoirs naturels. Ce projet de coopération a permis de construire des puits profonds à pompage manuel et de petites installations d'approvisionnement en eau dans 23 villages du cercle de Kati dans la banlieue de la capitale Bamako. Le cercle de Kati est une région à forte densité de population et où l'approvisionnement en eau potable est très insuffisant. Le taux d'approvisionnement en eau de ses villages, qui comptent 79 000 habitants, est ainsi passé de 59 % à 82 %. Depuis 1981, le Japon a également mis en œuvre d'autres projets d'approvisionnement en eau dans diverses régions du pays et a contribué financièrement à l'achat de matériel et d'équipement pour la construction de puits et au forage de puits profonds dans le but d'exploiter les eaux souterraines.

Installations d'approvisionnement en eau construites par le Japon