

# COMMERCE

## L'eau potable à N'Diatene

L'office municipal de coopération internationale vient de tenir son assemblée générale.

Il y a quelques jours, devant Ronan Le Poher et Jean Bombardiéri, représentant l'OMCI (office municipal de coopération internationale), était mis en service le réseau d'adduction d'eau de N'Diatene (Sénégal). Ici, la chose serait peut-être passée inaperçue. Sur les rives du fleuve Sénégal, ce fut un événement. Pour 3.500 personnes, la corvée d'eau au fleuve n'est plus qu'un mauvais souvenir.

Pour l'OMCI, cette mise en service marque l'aboutissement de plusieurs années d'efforts. Quelques semaines avant la mise en service du réseau, alors que la station de filtrage était mise en route, l'association commerciale tenait son assemblée générale.

La mise en service des nouvelles installations de N'Diatene, les difficultés rencontrées par ce dossier et les questions qu'il pose pour l'avenir étaient bien évidemment au cœur des discussions de cette assemblée générale. Principale difficulté évoquée, les retards dans la réalisation des infrastructures nécessaires, retards liés à l'intervention des différentes entreprises.

Ces difficultés surmontées, la première satisfaction vient de la confirmation de l'excellence du choix fait pour cette installation. La nouvelle station de pompage dispose d'un système de filtre lent. Il permet d'éviter



Les responsables se sont réjouis des avancées de leur projet.

les inconvénients des filtres traditionnels, qu'il est possible de nettoyer sans arrêter le processus. Autre atout, ce nouveau procédé fait appel à une technique simple qui facilite grandement la maintenance assurée par les villageois eux-mêmes.

### Appropriation

Pour la première fois, ce dispositif, imaginé dans les laboratoires de l'université de Nancy I, fait la preuve de son efficacité. « Vous êtes les premiers à nous avoir fait confiance », les remerciements de « Aquatrium » sont aussi une des satisfactions des militants de l'OMCI.

« Nous sommes sur le point d'atteindre un de nos plus gros objectifs : l'eau potable pour toute une communauté », a conclu Jean Bombardiéri.

« L'eau coule à N'Diatene, demain, l'eau sera délivrée dans tous les villages, et les villageois s'approprieront toute l'installation », a commenté Thierry Jannot, président de l'OMCI. Car après la mise en service aujourd'hui effective, le projet entre dans une nouvelle phase. Jusque-là, l'OMCI, à travers ses représentants sur place et ses partenaires financiers, a conduit le projet. L'eau courante devenue une réalité, celui-ci doit être pris en charge par les villageois.

La bataille de l'eau sur le point d'être gagnée, l'OMCI peut maintenant se tourner vers de nouveaux projets. Un programme triennal d'actions est aujourd'hui à l'étude. Il concerne la communauté rurale de Rhonk, à laquelle appartiennent les villages de M'Bagam, Diapente et Khor.

## Une expérience pilote

A N'Diatene, Jean Bombardiéri et Ronan Le Poher ont assisté à la mise en service du nouveau réseau d'eau. Plus concrètement, ce voyage avait pour objet la réception des ouvrages et la signature d'une convention d'exploitation.

Expérimentale à plus d'un titre, cette opération l'est aussi pour le gouvernement sénégalais qui s'appête à faire voter un texte sur le sujet par le Parlement. C'est à l'état qui est désormais propriétaire des installations et c'est une association locale, l'Asige (Association de gestion locale de l'eau) qui en assure la gestion. Au cours d'un premier conseil d'administration, l'Asige a fixé le

prix de l'eau, le montant des salaires des quatre personnes chargées du réseau ainsi que le nombre des fontainiers et leur rétribution. Ces derniers emplois ayant un caractère social destiné à des personnes âgées ou handicapées, elle percevront 10 % du prix de l'eau qu'elles distribueront.

« Il faut maintenant inciter les gens à utiliser ces bornes fontaines en n'allant plus puiser l'eau du fleuve », explique R. Le Poher, qui ajoute aussitôt : « Il faut rester vigilant. L'organisme des gens va s'habituer à l'eau potable. Le danger sera plus important ensuite pour eux s'ils boivent l'eau du fleuve ».