

DAVÉZIEUX |

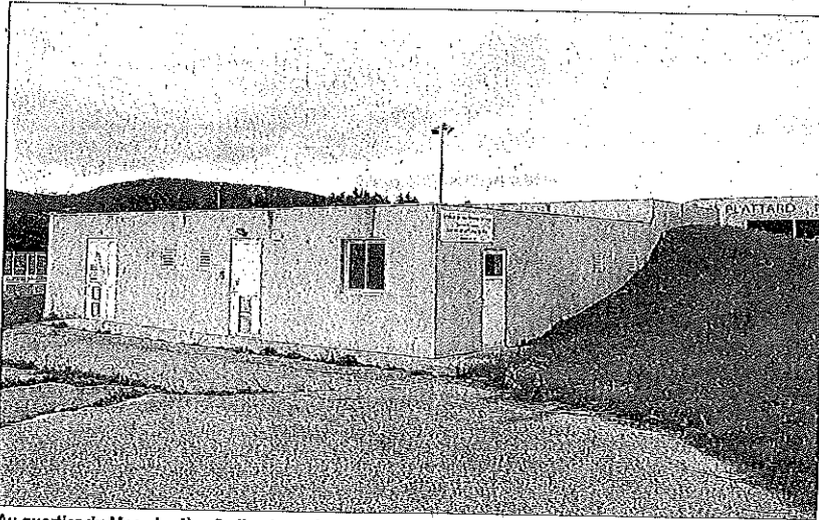
Des réseaux d'eau rénovés

Une réception en mairie de Davézieux a réuni mercredi les élus du Syndicat des Eaux et les entreprises qui ont, depuis l'année dernière, rénové 14 km de réseaux sur Davézieux et Saint-Clair. Sur Davézieux à Chabetout, Cros du Baron, Vidalon, route de Lyon, Croix des Rameaux. Sur Saint-Clair à Combe et à Macheloup. André Biennier, maire de Peyraud, qui préside le Syndicat Annonay-Serrières a remercié les entreprises pour leur efficacité et pour leur discrétion, en travaillant par exemple de nuit sur la route de Lyon. Son directeur Bruno Hysse-ric a quant à lui donné des données plus générales et techniques sur l'ensemble du réseau.



Le président André Biennier a remercié les entreprises pour leur efficacité et leur discrétion.

De la nappe du Rhône jusqu'aux robinets



Au quartier du Mas, derrière Gedimat, une importante station de pompage redistribue l'eau de la nappe du Rhône dans trois réseaux principaux.

On ne le voit pas parce qu'il est sous terre. Mais l'eau coule bien quand on ouvre un robinet, et on peut même la boire sans crainte. Ce miracle quotidien se produit grâce au réseau d'eau géré par le Syndicat des eaux, administré par des élus locaux et entretenu par des techniciens salariés.

Mais les tuyaux ne sont pas éternels. Les installations nouvelles sont estimées pour durer 60 ans. D'ici là, il y aura sans doute des fuites. Car les terrains bougent, surtout sous les routes, au point qu'un réseau normal perd 25 % de son eau avant d'arriver aux compteurs.

Soit environ 3 m³ par km et par jour. En Ardèche du Nord, ils ne perdent "que" 2 m³/km/jour malgré une forte pression de 45 bars. Car l'eau

pompée dans la nappe a vialle du Rhône se doit de monter sur le plateau.

Si la commune d'Annonay utilise l'eau du Tarnay, 52 communes environnantes doivent leur adduction d'eau au réseau qui remonte Rhône. Soit, pour seulement les 24 communes d'Annonay-Serrières, 550 km de canalisations principales, une soixantaine de stations de pompage et de réservoirs, 12 000 branchements. Il faut donc occuper des entrees pour colmater les fuites, faire de l'entretien, et remplacer préventivement les tuyaux les plus vieux. En attendant de recueillir, au passage, la compréhension des usagers, qui oublient volontiers que l'eau n'arrive pas toute seule jusqu'à leurs robinets