

L'Hebdo des Cantons

2^{ème} cahier de l'édition
du jeudi 11 février 2016

Montbazens : payez vos factures d'eau par Internet

Lors d'une conférence à laquelle assistaient notamment Alain Defays directeur départemental des finances publiques, Carole Fourcade trésorière de Montbazens Rignac et Pierre Desclaux Suez Eau France, le système TIPI (Titres payables par Internet) a été présenté à la presse. Avec ses 35000 abonnés, le SIAEP (Syndicat intercommunal d'adduction d'eau potable) se devait de répondre à une demande forte de ses usagers. Déjà testé sur un panel d'usagers, le service est désormais opérationnel sur l'ensemble des communes desservies par le SIAEP.

L'objectif étant de moderniser et simplifier le paiement des factures pour tout usager internaute. Il suffit de se connecter sur le site www.siaep-montbazens-rignac.com, muni de sa facture d'eau et de suivre les indications données à l'écran. « Cliquez c'est payé ». Une fois le paiement effectué un mail de confirmation et un ticket de paiement sont envoyés à l'adresse mail que l'usager aura au préalable saisie.

Que ceux qui ne sont pas raccordés au web se rassurent. Les anciens modes de paiement, prélèvement automatique, TIP Sepa, chèques, espèces, carte bancaire etc... sont toujours d'actualité. Chacun étant libre de choisir le mode de paiement qui lui convient le mieux. Ce dispositif vient donc compléter la gamme des moyens de paiement déjà proposés par des systèmes totalement sécurisés.

Cette nouvelle application concerne 56 communes pour quelques 80 000 factures éditées et un chiffre d'affaire de 7 à 8 millions d'euros. Cela démontre comme le soulignait le secrétaire général Yannick Recoules que le savoir-faire se trouve aussi dans le service public. La prochaine étape sera certaine-



A cette présentation assistaient aussi les vice-présidents du SIAEP Michel Gantou et Gisèle Rigal et Eric Gelaz chef d'agence clientèle sur Suez.

ment le passage à la facture électronique sachant que pour l'instant 57% des factures sont réglées par TIP.

Cette démarche s'inscrit dans le cadre de la COP 21, qui en tentant de faire disparaître l'utilisation du papier ne peut être que profitable à l'environnement. Interrogé sur de possibles nouvelles ressources en eau, Michel Roumegous président du syndicat avoue son incertitude.

L'histoire de l'arrivée de l'eau sur le plateau de Montbazens

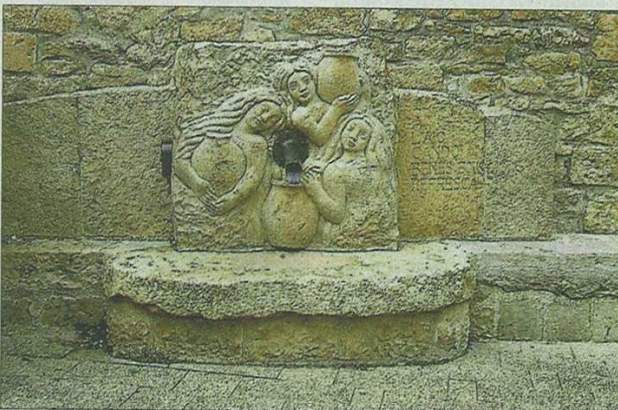
L'eau que plus de 70 000 habitants boivent quotidiennement,

nous la devons à Monsieur Marius Garric, ancien maire de Montbazens et président d'un syndicat d'études. L'histoire qui débute en 1947 fédère 15 communes. Les études techniques et avant-projets dressés par le Cabinet d'Études Marc Merlin de Lyon, en collaboration avec le Génie Rural dont il faut souligner l'action de Monsieur Neveux, alors ingénieur du Génie rural démarrent. Un an plus tard, 11 nouvelles communes adhèrent au projet qui est présenté le 16 décembre 1949. En 1950, passage du Syndicat d'études au Syndicat d'Adduction

d'Eau et nouvelles adhésions. Le Syndicat regroupe alors 30 communes. Le 18 mai 1951 la ville de Rodez décide de participer à la réalisation de ce Syndicat. En 1953, le Syndicat regroupe 35 communes, en 1954, arrêté préfectoral d'utilité publique. 1955, début des travaux et réalisation d'une solution d'attente avec la création d'un pompage sur l'Aveyron.

Le SIAEP investit en permanence notamment dans l'entretien des 2300 km de ses conduites. Toujours dans l'objectif de sécuriser l'approvisionnement en eau, un nouveau château d'eau d'une capacité de 10 000 mètres cubes est en construction à Roquelaure sur la commune de Lassouts.

On connaît aujourd'hui, l'importance que ce réseau a joué dans le développement des villes et des villages, car pas d'eau, pas de vie. Ce que peut être beaucoup ignorent, l'eau captée dans deux bornales en Aubrac arrive dans vos habitations uniquement par gravitation. Cette particularité permet d'obtenir une eau d'excellente qualité à un prix particulièrement raisonnable.



Place de l'église, une fontaine sculptée par Hervé Vernhes symbolise l'arrivée de l'eau à Montbazens.