

Montbazens La belle histoire d'eau qui relie le Plateau

■ Visionnaire, Marius Garric a fondé le syndicat d'étude dès 1946 permettant d'alimenter en eau tout en fédérant les communes. Le syndicat intercommunal d'adduction d'eau potable Montbazens-Rignac poursuit son essor avec un déménagement prévu en 2017.

2300 km de réseau reliant Aubrac à Ville-neuve, ce n'est pas rien ! Au-delà de l'envergure de ce projet novateur pour l'époque, cette démarche est le fruit d'une aventure humaine. Le père fondateur du syndicat d'étude en 1946 est Marius Garric qui a eu la bonne idée de se servir de l'énergie par gravité pour amener l'eau d'Aubrac, les fameuses boraldes de Condom et St-Chély. Un instituteur au « *bon sens paysan* », résume Michel Roumegous, président de l'actuel syndicat intercommunal d'adduction d'eau potable (SIAEP) Montba-



Marius Garric, instituteur au bon sens paysan, est à l'origine en 1946 du syndicat découlant d'une belle aventure humaine.

zens-Rignac. Des premiers tuyaux fabriqués grâce à l'acier du bassin de Decazeville aux convergences de plusieurs volontés d'Homme (Paul Ramadier, Roland Boscary-Monsservin), le

SIAEP compte aujourd'hui 56 communes, environ 35 000 abonnés, soit près de 70 000 habitants pour un budget de plus de 38 M€. Le siège exigu avec six agents rattachés au syndi-

cat et un exploitant (la SDEI-Lyonnais des eaux du groupe Suez) comptant 27 salariés pour la gestion quotidienne des installations, des abonnés et de certains travaux, nécessite un déménagement pour gagner en confort et en visibilité. Ainsi, un permis a été déposé et le SIAEP déménagera en 2017 pour poursuivre la belle histoire écrite après-guerre par Marius Garric.

O.C.

Hydr'Aubrac voit le jour

Le SIAEP vient de créer la société Hydr'Aubrac pour produire de l'électricité avec son eau. L'idée n'est pas neuve mais cela permettra au syndicat de valoriser sa richesse et de poursuivre son développement. Une microcentrale de 800 000 € d'investissement sera implantée à côté de l'usine de Salgues en fin d'année pour produire 1,2 Mkw.

