

On chauffe à distance

RENAN Depuis lundi, le chauffage à distance est fonctionnel au village. Rencontre sur place avec les instigateurs du projet, membres de la société privée locale Renan se chauffe SA.

PAR SALOMÉ DI NUCCIO

C'est dans l'air du temps et effectif depuis lundi! A l'issue de sept mois de travaux, le système de chauffage à distance vient de prendre du service, à Renan. Depuis le plateau de la gare, la centrale de chauffe alimente 25 bâtiments, dont trois édifices communaux. «On a atteint les 850 kW de contrat signé», se réjouit le conseiller municipal chargé des Travaux publics, Jean-Pierre Reymond, l'un des investisseurs de l'entité privée Renan se chauffe SA. «On touchera de gros bâtiments qui consomment vraiment beaucoup, tout comme des petits qui consomment 10 kW.»

Comme dans plusieurs autres communes de la région et du Vallon, les gens de Renan peuvent donc désormais se passer de chaudière. Auprès de la société, maître d'ouvrage, l'intérêt de la part des habitants est croissant, d'après les instigateurs du projet. «L'année prochaine, on espère raccorder une dizaine de bâtiments supplémentaires.»

Le bois des environs

A ce jour, le réseau mis en place dessert principalement la zone médiane de la localité. Autant de modestes villas que des bâtisses imposantes, dont le locatif communal de l'ancienne Poste, la salle de gym et le collège primaire, qui abrite également la mairie. Maire du village, Andreas Niederhauser rappelle que, à Renan, la démarche de raccordement reste «purement volontaire», au bon vouloir du citoyen enclin à exploiter efficacement les énergies renouvelables locales. Dans cette optique, le bois de combustion proviendra uniquement des forêts avoisinan-



Jean-Pierre Reymond et Reinhard Jossen, principaux investisseurs du projet, avec Andreas Niederhauser, maire de Renan (au fond). SALOMÉ DI NUCCIO

tes. «Dans les 30 km autour de Renan, comme l'indique le contrat avec notre fournisseur», précise Jean-Pierre Reymond.

Chantier bien accepté

Depuis la mi-mars, date du premier coup de pioche, seuls des impondérables mineurs ont miné l'avancement du chantier. Les tranchées ont débouché sur quelques inévitables surprises, mais les travaux ont été «globalement bien acceptés» par la population. D'autre part, la construction de la chaufferie n'a pas causé le

moindre problème aux techniciens. «On est pile-poil dans les prix comme dans les temps!» Au niveau du rendement potentiel des conduites, Reinhard Jossen qualifie l'isolation de celles-ci d'optimale. «Sur l'ensemble du réseau, la perte énergétique n'atteint même pas 1%.»

Deux millions et demi

En matière d'investissement économique, le coût total des opérations se chiffre à deux millions et demi de francs. Une somme allégée par environ 450

000 francs de subventions cantonales et fédérales.

Quoique le chantier arrive à bout touchant à la période prévue, il restera visible jusqu'en novembre de par les routes communales.

A partir de 2020, de nouveaux travaux permettront d'étendre la distribution de chaleur. Ce qui permettra d'atteindre le haut du village, le hangar des pompiers et le secteur des Convers. «Il s'agira d'une étape un peu moins importante», conclut néanmoins Reinhard Jossen.