

GRANDSON ■ Le futur centre sportif de Borné Nau base du projet confié à Thermoréseau Avenches

Le chauffage à distance développé avec Romande Energie

La première installation de chauffage à distance de Grandson sera réalisée par Thermoréseau Avenches S.A., une société contrôlée par Romande Energie. Le projet, lancé à l'occasion de la construction du centre sportif de Borné Nau, va permettre de relier, à terme, tous les bâtiments publics du secteur (écoles, pompiers) et le futur quartier d'habitation.

«En accord avec la stratégie énergétique cantonale, nous souhaitons favoriser un mode de production plus respectueux de l'environnement et bénéfique pour l'économie locale. Au vu de ses compétences, nous sommes assurés que le Groupe Romande Energie répondra à nos besoins de manière optimale», commente Evelyne Perrinjaquet, municipale grandsonnoise en charge des bâtiments.

A terme, la Municipalité de



Municipale en charge des bâtiments, Evelyne Perrinjaquet, ici dans l'ancien collège rénové, est heureuse du partenariat conclu.

Duperrex-a

Grandson envisage de remplacer toutes les installations de chauffage des bâtiments publics qui fonctionnent au gaz ou au mazout. Cette opération débutera avec le nouveau centre sportif et se poursuivra au fur et à mesure

des opportunités, en partant des quartiers voisins. Les propriétaires privés seront bien entendu approchés, afin d'en faire des partenaires le jour où ils devront changer leur installation de chauffage.

Le choix opéré par les autorités de Grandson, sur la base d'un appel d'offres, permettra de valoriser le bois des forêts communales et de réduire les émissions de CO₂.

Le réseau de chauffage à distance sera alimenté par une chaudière à bois, couplée à une alimentation d'appoint au gaz. L'installation de chauffage prendra place dans le bâtiment polyvalent du centre sportif de Borné Nau.

Romande Energie Services, filiale du groupe, propose des solutions clés en main aux privés et aux collectivités publiques avec, entre autre, un modèle d'affaires qui inclut le financement des installations et leur maintenance. Le but est bien évidemment d'encourager, par une solution globale, la transition vers les énergies renouvelables.

RÉD. ■