

# Après l'énergie hydraulique, Aubonne mise sur la géothermie

## À L'ÉTUDE

La Municipalité a décidé, mardi dernier, de contacter ses homologues d'Allaman et d'Etoy pour former un pool d'étude autour des besoins potentiels en énergie géothermique dans la zone de Littoral Parc. Deux sociétés électriques participeront au groupe de travail.

LISE BOURGEOIS

«Aubonne, ville verte». L'étiquette ne cesse de booster l'imagination des édiles de cette localité qui compte 2700 habitants. Mardi dernier, en séance collégiale, le municipal Luc-Etienne Rossier a convaincu ses collègues de lancer une démarche proactive en faveur de la géothermie alors même que les études techniques ne garantissent pas pour l'instant de manière absolue la faisabilité d'un retrait d'énergie via le sol.

## Trouver des clients proches

Concrètement, Aubonne va proposer à ses homologues d'Etoy et d'Allaman de prospecter dans la zone des commerces de Littoral Parc et, pour Allaman, auprès des promoteurs du futur grand quartier composé de lieux professionnels et d'habitation,



## CLIENTS ESPÉRÉS

Les nombreuses entreprises installées dans le périmètre de Littoral Parc figurent au premier rang des débouchés prospectés. L'énergie géothermique serait en effet puisée dans une faille de la rivière l'Aubonne, non loin de là. Il serait absurde de produire une énergie verte et d'en perdre ses attributs en la transportant loin.

entre autres, qui sera situé au sud de la gare. «Nous avons intérêt à contacter des clients potentiels dans une zone proche de la source d'énergie qui se situerait dans une faille de la rivière l'Aubonne», indique Luc-Etienne Rossier.

C'est une question de logique: il serait absurde de produire une énergie verte et d'en perdre ses attributs écologiques en devant la transporter au loin. «Sur Aubonne, nous avons, par exemple, Ikea et Sero qui sont deux entreprises implantées depuis longtemps et dont le système de

chauffage pourrait bénéficier de la géothermie au moment où il s'agira de rénover leurs installations», poursuit le municipal des Services Industriels.

Si Etoy et Allaman acceptent la démarche aubonnoise, le groupe de travail devrait être composé de la commission énergie du Conseil d'Aubonne, de représentants des deux autres communes, du directeur de la Société électrique des forces de l'Aubonne, Christian Jan, et de Serge Beck, représentant pour la Suisse romande de Sol-E, société fille des Forces motrices bernoises.

Christian Jan est très enthousiaste à l'idée d'explorer les utilisations potentielles de la géothermie: «Nous alimentons neuf communes ainsi que toutes les entreprises de Littoral Parc. Nous sommes donc très bien placés pour connaître leurs besoins.»

Autre motivation pour le directeur: l'énergie géothermique peut servir pour le chauffage à distance, mais serait également en mesure de produire de l'électricité. Si tout va bien, le groupe de travail se mettra l'œuvre d'ici à quelques semaines.

Pour rappel, les recherches scientifiques opérées à La Côte qui consistent à creuser dans des failles géologiques pour trouver de la chaleur, font l'objet d'une étude financée par la Confédération et le canton.

## Rien à voir avec Bâle

Il n'est pas exclu que des forages d'exploration, qui n'ont rien à voir avec l'expérience malheureuse conduite à Bâle en 2006, où les interventions dans la roche avaient provoqué un minitremblement de terre, commencent dès 2010. ■

ETOY, LE 19 OCTOBRE 2008