émissions TV

émissions radio

TV RADIO INFO SPORT MÉTÉO ARCHIVES DÉCOUVERTE BOUTIQUE AUDIO \



| vidéos              | audios              |
|---------------------|---------------------|
| le 19:30            | Le Journal du matin |
| le 12:45            | Le 12h30            |
| Couleurs locales    | Forum               |
| Journal en continu  | Le Journal horaire  |
| > Toutes les vidéos | > Tous les audios   |

**ARCHIVES** 

Quel avenir pou 01:35 | Le 12h

La géothermie

02:09 | Le 12h

Important proje

01:07 | Info | 2

Le projet de gé séisme 30 juillet 2013

Suisse Régions Monde Economie Culture Sciences/tech. Les émission

Accueil > Info > Régions > Autres cantons > Désillusion autour du projet de géothermie de Saint-Gall











## u projet de

## Désillusion autour du projet de géothermie de Saint-Gall

13.02.2014 16:41



Le site de Saint-Gall où se déroulent les travaux de forage. [Gian Ehrenzeller - Keystone]

Les tests de production géothermique réalisés à Saint-Gall sont décevants, indiquent jeudi les responsable du projet. Le rendement est 10 fois plus faible qu'espéré.

C'est avec une certaine désillusion que les responsables du projet de géothermie de St-Gall ont présenté jeudi les résultats des derniers tests de production: l'afflux d'eau chaude à 4000m de profondeur est dix fois plus faible qu'espéré. Les autorités vont examiner des alternatives.

La réalisation du concept de départ est remise en question, a indiqué jeudi à la presse Fredy Brunner, responsable du projet au sein de l'exécutif de la ville de St-Gall. Le projet sera toutefois poursuivi.

Les tests effectués en octobre dernier ont permis de produire 6 litres d'eau chaude (145 degrés Celsius) à la seconde. Les responsables du projet s'attendaient à 50 litres à la seconde. Le gaz naturel qui s'est échappé du trou de forage ne sera pas forcément exploitable.

Le projet a déjà coûté 44 millions de francs. En 2010, les citoyens de la ville avaient approuvé un

of 2 14.02.2014 08:24

crédit de 160 millions de francs pour une centrale produisant de l'électricité et de l'eau chaude. ats/nr

## **SÉISME EN JUILLET 2013**

Le 20 juillet 2013, un séisme de magnitude 3,5 avait entraîné l'arrêt des travaux. Depuis, les autorités ont décidé de poursuivre le projet.



RTS Radio Télévision Suisse, succursale de la S

2 of 2 14.02.2014 08:24