

## Récapitulation des données du projet en Haute-Sorne

Lieu	Commune de Haute-Sorne - dans la zone industrielle de Glovelier à l'est d'Ets Röthlisberger
Type	Projet pilote et de démonstration de géothermie profonde de type EGS (systèmes géothermiques stimulés)
Puissance attendue	3 à 5 MW <sub>el</sub> / 20-30 MW <sub>th</sub>
Production d'électricité	Env. 30 GWh, l'équivalent de la consommation de 6000 ménages
Valorisation de la chaleur	Si possible via un thermoréseau (à développer par société tierce)
Coût	80 à 100 millions de francs

## Calendrier prévisible en date du 28 mars 2014

Dépôt d'un dossier de plan spécial comprenant permis de construire et étude d'impact sur l'environnement	15 janvier 2014
Mise à l'enquête publique	automne 2014
Début des travaux de forage	2016
Construction de la centrale	2018-2019
Mise en service	2019-2020

## Maître d'œuvre

### Geo-Energie Suisse SA

Centre de compétence suisse en géothermie profonde pour la production d'électricité et de chaleur  
Reitergasse 11, 8004 Zurich  
Tél. 061 500 07 20  
[www.geo-energie.ch](http://www.geo-energie.ch)

### Contacts

#### Olivier Zingg, chef de projet Suisse romande

Tél. 061 500 07 22  
Mobile: 079 321 43 20  
[o.zingg@geo-energie.ch](mailto:o.zingg@geo-energie.ch)

#### Dr Peter Meier, CEO

Tél. 061 500 07 21  
Mobile: 079 248 48 65  
[p.meier@geo-energie.ch](mailto:p.meier@geo-energie.ch)