

Zurich, le 14 juin 2023

## **Communiqué de presse**

# **Début d'une nouvelle campagne de mesures géophysiques**

## **L'auscultation du sous-sol a démarré**

**Geo-Energie Jura SA débute aujourd'hui une nouvelle campagne de mesures géophysiques sur sa parcelle sise à Glovelier ainsi que dans les environs. Les mesures ont pour but de renforcer la sécurité du projet de géothermie profonde de Haute- Sorne grâce à une connaissance affinée du sous-sol.**

Geo-Energie Jura SA démarre une nouvelle campagne de mesures géophysiques sur le site du forage d'exploration et dans les environs. L'acquisition de nouvelles données géophysiques a été prévue dans la convention de collaboration signée avec le Canton au mois de juin 2022.

### **Une connaissance renforcée du sous-sol**

De nouvelles mesures démarrerons dès la semaine prochaine sur le site de Glovelier. Geo-Energie Jura SA y poursuivra les tests et validations sur des instruments de mesure de la sismicité déjà entrepris en février. Puis, dans la seconde moitié de juillet, des mesures de sismique réflexion – une méthode qui peut se comparer à une échographie du sous-sol - seront réalisées dans la commune de Haute-Sorne. Les informations recueillies permettront de reconnaître la structure géologique du sous-sol sur plusieurs centaines de mètres de profondeur et d'optimiser ainsi la planification du forage d'exploration prévu au printemps 2024. Geo-Energie Jura SA prévoit d'entreprendre d'autres campagnes géophysiques dès l'automne 2023 et jusqu'en en été 2024. Chaque campagne livrera des informations complémentaires sur le sous-sol.

### **Une information régulière**

La commission de suivi et d'information (CSI) du projet de géothermie a été informée des campagnes géophysiques prévues lors de sa séance du 13 juin. Des informations complémentaires détaillées seront communiquées avant chaque nouvelle campagne. Les travaux préparatoires pour les premières mesures qui se dérouleront sur le site du projet à Glovelier ont débuté aujourd'hui.

### **Informations complémentaires**

Français : Olivier Zingg, Chef de projet Suisse romande, Tel. +41 79 321 43 20

Allemand : Peter Meier, CEO Geo-Energie Suisse SA, Tel +41 79 248 48 65

<https://fr.geo-energie.ch/>

<https://www.geo-energie-jura.ch/>