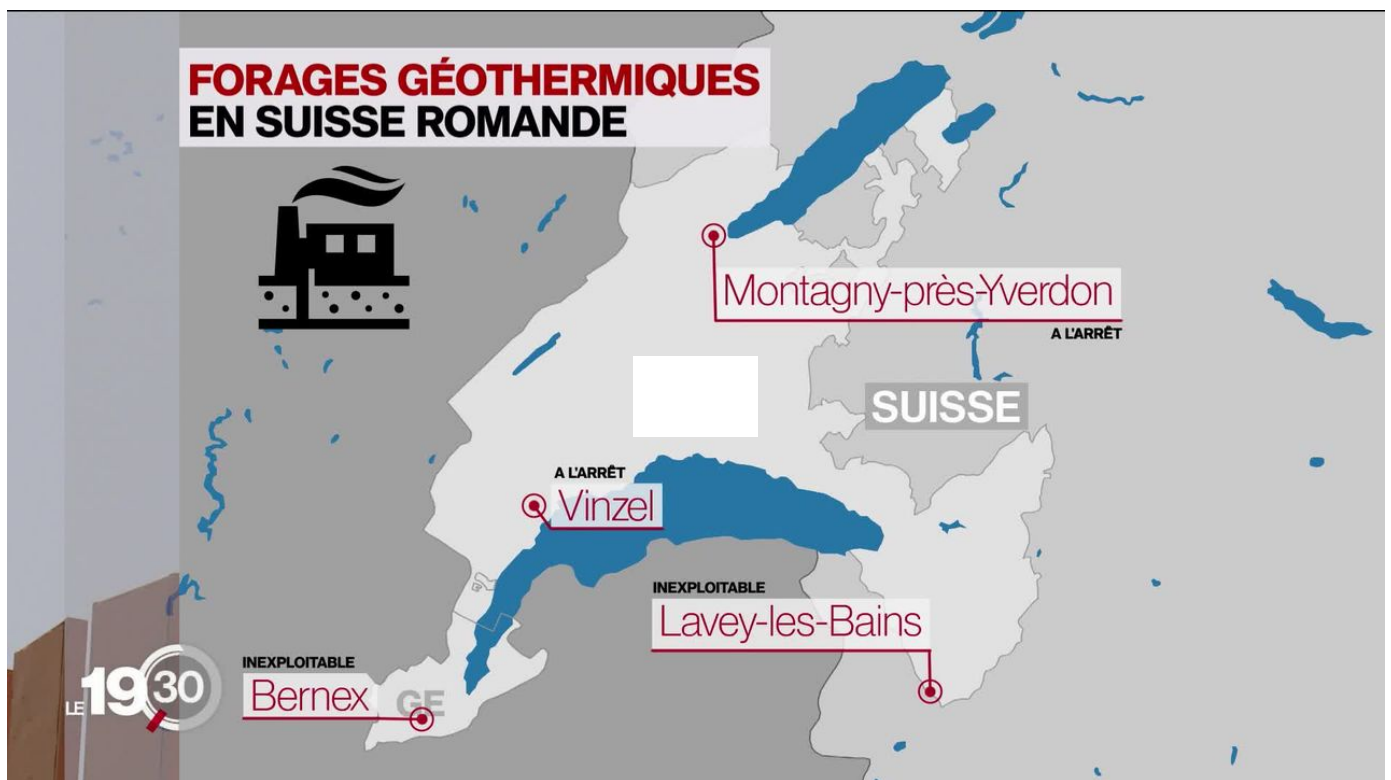


Vaud

Modifié hier à 22:04

# L'eau n'est pas assez chaude dans le forage géothermique de Vinzel



Exploration géothermique: résultats peu satisfaisants à Vinzel (VD) où l'eau n'est pas assez chaude / 19h30 / 2 min. / hier à 19:30

Le projet de géothermie de moyenne profondeur à Vinzel (VD) n'a pas pleinement répondu aux attentes. Si l'eau jaillit beaucoup plus fort que prévu, elle n'est pas assez chaude.

Après une première tentative dans la couche géologique du Dogger (2200 m de profondeur), où le débit trop faible s'était avéré inexploitable, la société EnergieÔ s'était rabattue en mars sur la zone moins profonde du Malm (1500 m).

Ce sont les résultats de ce second forage qui ont été dévoilés vendredi. Et ils sont mitigés. Bonne et même "énorme surprise", le débit de l'eau est "exceptionnel", a indiqué devant la presse le directeur d'EnergieÔ, Daniel Clément.

>> Lire aussi: **La foreuse géothermique de Vinzel entre officiellement en activité**

## "Il y a forcément des regrets"

Un débit de 50 litres par seconde était attendu: il a été calculé à 150 litres par seconde. De quoi remplir une baignoire en une seconde et un bassin olympique en cinq heures, a imaginé le directeur.

Las, la température ne s'élève qu'à 33 degrés, bien en dessous des 50 degrés espérés. "La ressource est bien là, mais pas comme on le souhaitait. Il y a forcément des regrets", a-t-il reconnu.

>> L'interview de Daniel Clément dans Forum:

 Le forage de Vinzel sur pause: interview de Daniel Clément [RTS]


Le forage de Vinzel sur pause: interview de Daniel Clément / Forum / 5 min. / hier à 18:00

## Phase de réflexion

Les opérations à Vinzel sont désormais interrompues. Le puits a été sécurisé par bouchon mécanique à 750 mètres de profondeur, tandis que la place de forage est en train d'être démontée.


**EnergieO n'a toutefois "pas formellement tiré une croix" sur son projet à Vinzel, a assuré son directeur. La société souhaite notamment comprendre cette "anomalie", à savoir pourquoi l'eau est si "froide" à une telle profondeur. "Il s'agira aussi de voir si l'on peut valoriser cette eau, même à 33 degrés" a-t-il**

### À consulter également

 La côte vaudoise pourrait être le nouvel eldorado de la géothermie. Un nouveau forage a commencé à Vinzel, près de Nyon [RTS]

**La côte vaudoise pourrait être le nouvel eldorado de la géothermie. Un nouveau forage a commencé à Vinzel, près de Nyon**

**19h30**  
Le 21 novembre 2022

 fokus : géothermie, sous terre la solution ? [RTS]


**La géothermie, un pari prometteur mais difficile à mettre en œuvre**

**Suisse**  
Le 17 janvier 2023

 La foreuse géothermique de Vinzel est entrée en activité. [Martine Clerc - RTS]

**Début du forage géothermique à Vinzel (VD)**

**Le 12h30**  
Le 21 novembre 2022

 Appareil de forage sur le site du chantier de géothermie profonde de Bâle en 2007. [Georgios Kefalas - Keystone]

**Les difficultés de la géothermie**

**CQFD**  
Le 21 novembre 2022

## La RTS

[À propos](#)  
[FAQ](#)

[Contact](#)  
[Travailler à la RTS](#)

[Recevoir nos programmes](#)

[RTS Avec Vous](#)

[Conditions générales](#)

[Communiqués de presse](#)

[Comment écouter nos podcasts](#)

[SSR Suisse Romande](#)

[Charte de confidentialité](#)

[Play Suisse](#)

[Ventes aux professionnels](#)

[Médiation](#)

[Gérer les paramètres relatifs aux cookies](#)

[Visiter les studios](#)

[Jurisprudence](#)

[Assister aux émissions](#)

[La Boutique RTS](#)

[SRF](#) | [RSI](#) | [RTR](#) | [SWI](#)

---

RTS Radio Télévision Suisse, succursale de la Société suisse de radiodiffusion et télévision