

# Communiqué de presse

## Feu vert pour le projet EnergeÔ

Vinzel, le 20 mars 2019

**Le délai de la mise à l'enquête publique en vue d'obtenir l'autorisation de forage du projet EnergeÔ, à Vinzel, s'est terminé le 3 mars 2019. Une seule opposition a été déposée par un habitant de Vinzel souhaitant des compléments d'information. Celui-ci a retiré son opposition après avoir obtenu satisfaction. Les partenaires d'EnergeÔ sont particulièrement heureux du nouveau statut actuel du projet, confirmant ainsi que la géothermie de moyenne profondeur est une source d'énergie perçue positivement par la population.**

La mise à l'enquête de ce début d'année a fait l'objet d'une seule et unique opposition. Lors d'une rencontre organisée par la Municipalité de Vinzel quelques jours après la fin du délai d'enquête, EnergeÔ a pris connaissance des motivations de l'opposant, citoyen du village. A l'issue de la séance, satisfait des réponses obtenues, l'opposant a immédiatement retiré son opposition.

EnergeÔ prépare désormais le cahier des charges de l'appel d'offres pour la recherche de l'entreprise de forage, processus qui sera lancé sur le plan international. Le choix de ce prestataire devrait être fait en automne 2019. Après avoir analysé et validé les procédés utilisés par le foreur retenu, l'autorité pourra accorder le permis de forer. Les travaux devraient débuter au cours de l'année prochaine.

Sur le terrain, EnergeÔ mettra en place, dès cette année et d'une manière standardisée pour ce type de projet, deux systèmes de surveillance. Bien que le forage de moyenne profondeur ne soit pas de nature à induire de la sismicité, le premier consiste en un réseau de surveillance sismique, composé de quatre sismomètres installés dans un rayon d'environ 10 km autour du site de forage. Ce réseau sera réalisé en collaboration avec le Service sismologique suisse et les mesures en continu seront mises en ligne sur le site Internet de ce dernier.

Le deuxième consiste en un réseau de surveillance des sources dans la région de Vinzel. La sélection des sources et les mesures à prendre pour les surveiller ont été définies par un hydrogéologue spécialisé et approuvées par l'autorité cantonale. Ces deux réseaux seront opérationnels avant les travaux de forage, de manière à récolter des valeurs de référence et pouvoir ainsi les comparer lors des opérations de forage.

Le projet EnergeÔ offre une solution concrète qui répond à la Stratégie énergétique 2050 de la Confédération en termes d'énergies renouvelables et de réduction d'émissions de CO<sub>2</sub>. En plus des autorités fédérales et cantonales, la Municipalité de Vinzel, en soutenant ce projet, s'est résolument engagée dans une vision de développement durable pour la région. Porté par quatre partenaires régionaux, le projet EnergeÔ devrait produire de l'eau chaude géothermale en circuit fermé, dans le courant 2021/2022.

Plus d'information :

Daniel Clément, Directeur EnergeÔ SA  
[d.clement@energeo.ch](mailto:d.clement@energeo.ch) – T. 079 214 35 55

- [www.energeo.ch](http://www.energeo.ch)
- [facebook.com/energeo.ch](https://facebook.com/energeo.ch)
- [twitter.com/EnergeO\\_ch](https://twitter.com/EnergeO_ch)

## Romande Energie

Energéticien de référence et premier fournisseur d'électricité en Suisse romande, le Groupe Romande Energie propose de nombreuses solutions durables dans des domaines aussi variés que la distribution et la production d'énergie, les services énergétiques, l'efficacité énergétique, ainsi que la mobilité électrique. Par sa production propre 100% renouvelable, ses services innovants et sa politique de Responsabilité Sociétale d'Entreprise, le Groupe entend créer un meilleur cadre de vie et accompagner concrètement ses clients et partenaires dans la transition énergétique.

[www.romande-energie.ch](http://www.romande-energie.ch)

## SEFA

SEFA, Société Electrique des Forces de l'Aubonne, est une entreprise centenaire dont l'activité première est la production, la distribution et la vente d'énergie électrique. SEFA développe des prestations en matière d'installations intérieures et contribue à l'essor du multimédia avec un pack Internet, téléphonie, TV proposé dans 24 communes ainsi que par le déploiement de la fibre optique.

[www.sefa.ch](http://www.sefa.ch)

## SEIC

Fournisseur historique en électricité de la région de La Côte, la Société Electrique Intercommunale de la Côte (SEIC) approvisionne les habitants de ses six communes actionnaires (Gland, Prangins, Begnins, Coinsins, Duillier et Vich). Ses prestations concernent également la distribution de chaleur et autres services énergétiques ainsi que la réalisation d'installations électriques et télécom. En matière de multimédia, elle propose une offre Internet, TV et téléphonie fixe et mobile dans huit communes ainsi qu'un réseau de fibre optique.

[www.seicgland.ch](http://www.seicgland.ch)

## Services Industriels de la Ville de Nyon

Les Services industriels de la Ville de Nyon (SI Nyon) assurent l'approvisionnement et la distribution des énergies (électricité, eau, gaz), ainsi que des services énergétiques et de télécommunication par fibre optique. Les SI Nyon s'adressent aux particuliers, professionnels, entreprises et associations ou collectivités de la région. Leur périmètre d'activités s'étend sur 29 communes du district de Nyon.

[www.sinyon.ch](http://www.sinyon.ch)

L'avenir  
durable  
de notre  
région.

