

Communiqué de presse

La Confédération soutient le projet EnergeÔ

Vinzel, le 16 mai 2019

L'Office fédéral de l'énergie (OFEN) accorde une subvention de 14.364 millions de francs au projet de géothermie de moyenne profondeur EnergeÔ. Les partenaires d'EnergieÔ accueillent cette contribution financière avec grande satisfaction. Ce soutien marque également une reconnaissance des efforts engagés depuis de nombreuses années pour exploiter l'énergie 100% renouvelable du sous-sol de La Côte.

Depuis le 1er janvier 2018, afin de réduire à long terme les émissions de CO₂ des bâtiments, la Confédération soutient les projets d'utilisation directe de la géothermie pour la production de chaleur. Dans ce contexte, EnergeÔ est la première entreprise suisse à signer un tel contrat de subvention avec l'OFEN.

Durant plusieurs mois, un groupe d'experts indépendants, mandatés par l'OFEN, a examiné et évalué la demande déposée en janvier 2018 par la direction d'EnergieÔ. Ce dossier comporte de nombreuses informations détaillées concernant les aspects techniques, économiques, juridiques, relevant de la sécurité, de l'environnement et organisationnels du projet.

Dans ses considérations, l'OFEN mentionne que le projet EnergeÔ Vinzel a « *une valeur ajoutée significative pour la recherche des ressources géothermiques en Suisse car il est le premier projet à viser un réservoir hydrothermal au pied du Jura. Ce projet pourrait débloquer le potentiel de ce contexte géologique s'étendant du Canton de Genève au Canton de Neuchâtel, voire au-delà. Le potentiel de multiplication de ce type de projet est de ce fait important.* »

Sur la base des recommandations du groupe d'experts et des considérations sur l'importance de ce projet pour la mise en œuvre de sa stratégie énergétique, l'OFEN a décidé d'attribuer une contribution à la mise en valeur au projet EnergeÔ Vinzel. Le contrat prévoit que le versement de la somme s'effectue par étapes, en fonction de l'état d'avancement du projet.

Les quatre partenaires régionaux accueillent avec grande satisfaction cette contribution financière qui récompense l'engagement entrepreneurial des actionnaires d'EnergieÔ et marque surtout une reconnaissance, à l'échelon fédéral, des efforts engagés par toutes les personnes qui se sont investies dans le projet au cours de ces 10 dernières années.

EnergieÔ Vinzel devrait produire de l'eau chaude géothermale en circuit fermé, dans le courant 2021/2022. L'eau, extraite à une température estimée à 80-85°C et à un débit attendu entre 30 et 70 l/s, doit servir à fournir de la chaleur via un chauffage à distance (CAD), principalement à Gland dont les besoins sont estimés à 34 GWh_{th} par année. La géothermie pourrait couvrir 70% des besoins de ce CAD, ce qui correspondrait à une réduction des émissions de CO₂ estimée entre 4'000 et 5'000 tonnes/année. A lui seul, ce projet correspond ainsi à l'effort d'environ 1'600 personnes qui atteignent leur objectif de réduction de CO₂ d'ici à 2030, conformément aux accords de Paris.

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.

Plus d'information :

EnergieÔ SA

- › Thierry Magnenat, Président du Conseil d'administration
thierry.magnenat@nyon.ch - T. 079 391 14 22
- › Daniel Clément, Directeur
d.clement@energeo.ch - T. 079 214 35 55

Office Fédéral de l'Energie

- › Nicole Lupi, Spécialiste Energies Renouvelables – Géothermie Profonde
nicole.lupi@bfe.admin.ch - T. 078 971 47 99

www.energeo.ch

facebook.com/energeo.ch

twitter.com/EnergieO_ch



Le Président Thierry Magnenat et le Directeur Daniel Clément signent le contrat de subvention de l'OFEN. A l'arrière-plan, les représentants de l'OFEN (de gauche à droite): Monsieur Frank Rutschmann, Chef de la Section Énergies Renouvelables, Madame Nicole Lupi, Spécialiste Energies Renouvelables – Géothermie Profonde et Monsieur Daniel Büchel, Chef de la Division Efficacité Énergétique et Energies Renouvelables. Photo : OFEN

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

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 et, par la société ARCC, les transports publics de la région du cœur de la Côte. SEFA développe des prestations en matière d'installations intérieures, de services énergétiques (mobilité électriques, photovoltaïque, audits énergétiques, CAD, etc.). Elle propose des solutions multimédia de haut débit avec un pack Internet, TV, téléphonie fixe et mobile, proposé dans 24 communes ainsi que par le déploiement de la fibre optique.

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

Services Industriels de la Ville de Nyon

Acteurs de la transition énergétique, les Services industriels de la Ville de Nyon (SI Nyon) assurent un approvisionnement multi-fluides, eau, gaz et électricité. Depuis 2018, l'électricité fournie est de provenance 100% renouvelable. Les SI Nyon proposent des services énergétiques : conception photovoltaïque, Regroupement pour la Consommation Propre, stockage virtuel, bornes de recharge pour e-mobilité, audit énergétique et télécommunication par fibre optique. Les SI Nyon s'adressent aux particuliers, professionnels et entreprises de la région. Leurs activités s'étendent sur 29 communes du district de Nyon.

www.sinyon.ch