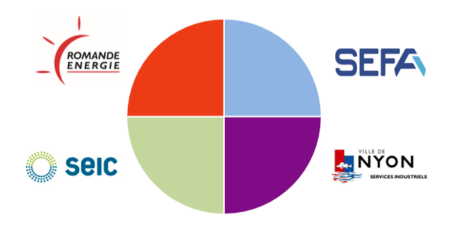




Partenaires publics / privés à l'échelon régional

EnergeÔ SA

- Capital actions initial: 2'000'000 CHF
- > Augmentation prévue en 2022



ThermorésÔ SA

- Capital actions initial: 2'500'000 CHF
- Capital actions actuel: 8'500'000 CHF



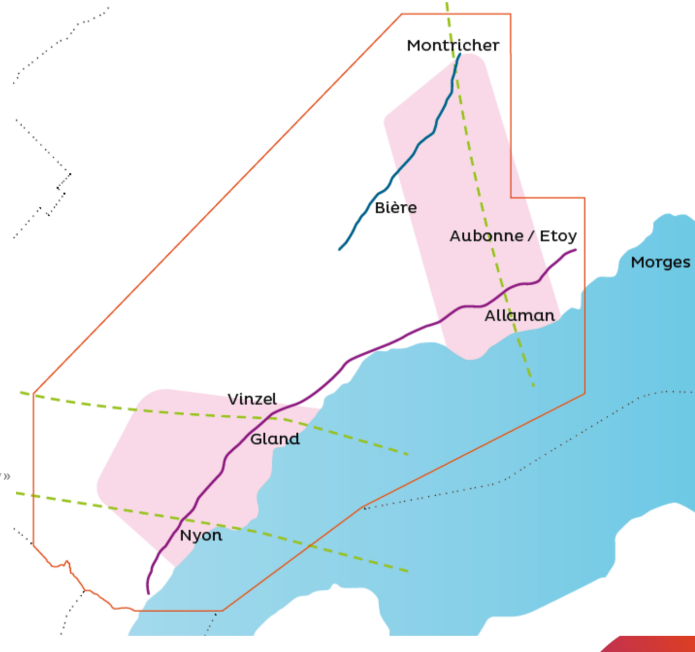






1^{er} Projet
Prospection *« EnergeÔ La Côte »*Acquisition des
données en 2D

- Zone favorable à la géothermie
- -- Faille
- Périmètre du « Permis de Recherche en surface » octroyé par l'Etat de Vaud
- Tracé de la prospection «Bière-Montricher» Longueur 11 km
- Tracé de la prospection «Nyon-Aubonne/Etoy» Longueur 27 km

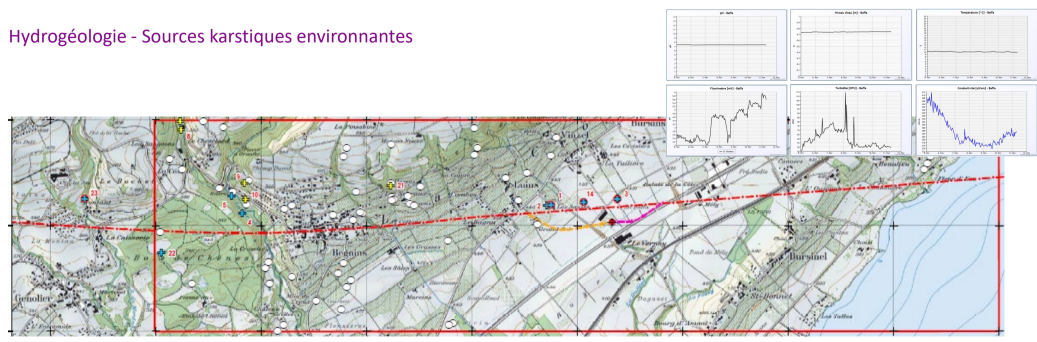








Réseau de surveillance des sources



Source : Alpgeo – Rapport Hydrogéologique - 2018

« les risques d'impacts sur ces sources sont considérés comme faibles »

Réseau principal

Points d'eau : Dullive, Baffa, Saules, Montant

Suivi hydrogéologique :

- 1) Analyses chimiques* avant (3x), pendant (3x) et après (3x) travaux
- 2) Suivi en continu avec télésurveillance et système d'alarme Dullive, Baffa : niv. d'eau, °T, K20, pH, turbidité, fluoréscéine

Montant : débit, °T, K20, pH, turbidité

: niv. d'eau. °T Saules

Réseau secondaire

Points d'eau : Bois de Chêne**, Confrairie, Cézille, Scierie Schacher, Combe sup. + inf., Biscou, Puits Sarraux, Dullive bis

Suivi hydrogéologique:

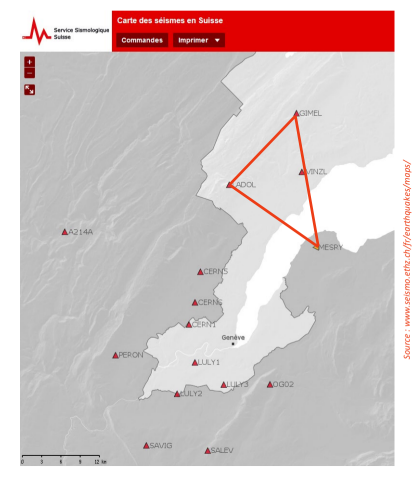
- 1) Analyses chimiques avant (3x), pendant (3x) et après (3x) travaux */** 2) Suivi en continu***: niv. d'eau, °T, K20



Réseau de surveillance de la sismicité

Risque sismique

- « Le potentiel de déclenchement par les opérations géothermiques d'une sismicité induite ressentie est considéré comme faible »
- Etude et mesures validées par le Service Sismologique Suisse
- Mise en place d'un réseau de surveillance de la sismicité
 - **A**vant
 - **>** Pendant
 - Après



Nov. 2019 : Séisme VS mesuré à Vinzel - Distance : 83 km!

0.002 0.000 CH.VINZLHHZ	
-0.002 -0.004 -0.006 BP 0.50 - 30.00 Hz, dist=83km, azi=280°	in the same of the Architecture of the same of the Miller of the Miller of the Architecture of the Archite















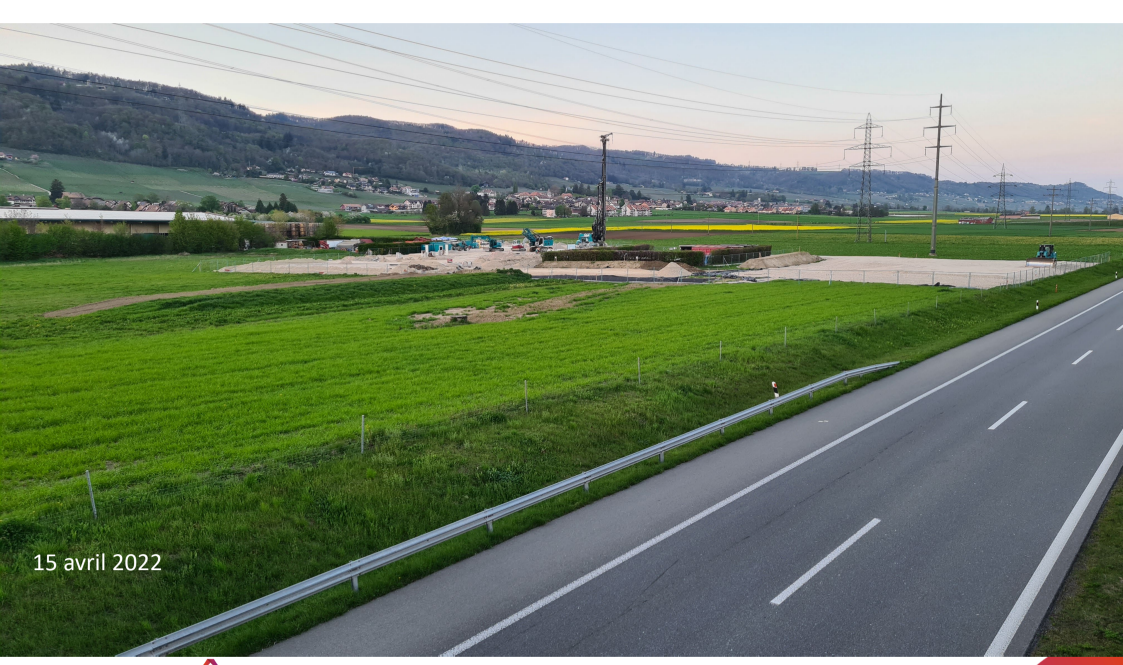




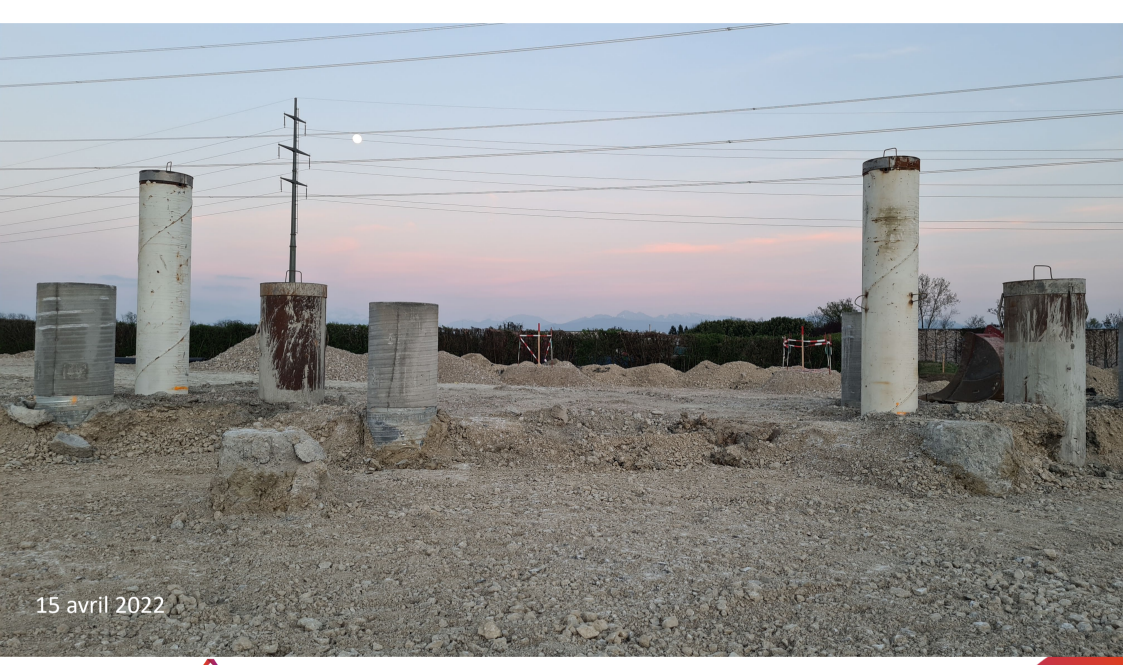






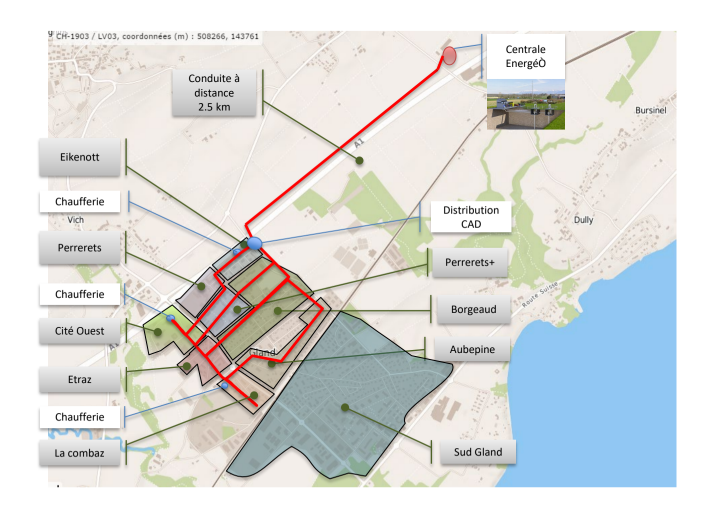








Vision thermoresô Gland





Prospection Vieux Bourg

- Préavis n° 20 Commune Gland
- 16 juin 2022 Décision Conseil communal
- Si la décision est positive, un courrier sera envoyé aux propriétaires pour se raccorder
- Courrier avec QR code qui dirige vers un formulaire de contact
- Agents SEIC disponibles par téléphone pour conseiller les personnes intéressées
- Relance téléphonique prévue mi-juillet





T + 41 22 565 28 78 E info@thermoreso.ch

ummo thermoreso ch

Entreprise Nom Prénom Rue Nº

NPA Ville

ThermorésÔ Gland Raccordement au chauffage à distance

« Politesse lettre ».

Dans le cadre du déploiement du chauffage à distance (CAD) à Gland, ThermorésÖ SA, représentée par la Commune de Gland, la SEIC, Romande Energie et SEFA, a le plaisir de vous informer que votre bâtiment situé à la « Grand-Rue » entre dans la future zone de raccordement.

Écologique, économique et sûr, le chauffage à distance présente tous les avantages d'une solution durable pour répondre à uss besoins en chaleur. De plus, en regard à l'environnement actuel dans lequel nous vivons, il convient de rappeler que nous proposons une solution locale permettant de garantir la sécurité d'approvisionnement. Notre réseau de chauffage à distance est raccordé à plusieurs centrales de production dans la Ville, en particulier celles de Eikenøtt (bois) et de Grand Champ (pellets), qui permettent à Thermoresô de distribuer cette énergie avec une composante très majoritairement d'origine renouvelable.

Afin de déterminer le potentiel intérêt que vous avez à raccorder votre bâtiment au CAD de ThermorésÖ, nous prendrons contact avec vous prochainement.

Nos conseillers clientele se tiennent toutefois dejà à votre disposition au 022 565 28 78 ou par email à info@thermoreso.ch. Vous pouvez également scanner le QR code.

En vous remerciant d'ores et déjà pour votre intérêt, nous vous présentons, « politesse lettre », nos meilleures salutations.

ThermorésÔ SA

SEIC SA

Daniel Clément Directeur

Marc Montandon-la-Longe Resp. Service commercial et marketing

Thermorés

L'énergie verte de notre région



Etude du raccordement à la STEP de Gland

Objectif:

 Etude de différents tracés qui permettent à terme le raccordement de la nouvelle STEP de Gland à la conduite de CAD Vinzel-Gland.

Hypothèse:

Réalisation et mise en exploitation de la conduite avant les travaux de la STEP.

Points à clarifier :

- Potentiel énergétique en provenance de la nouvelle STEP pour le CAD Vinzel-Gland.
- Incidence sur le dimensionnement des conduites du CAD.
- Implantations des réseaux et bâtiments du projet de nouvelle STEP de Gland (conflits potentiels avec la nouvelle conduite).
- Travaux prévus sur les infrastructures alentours dans le cadre de la nouvelle STEP de Gland (synergie ou conflit potentiel).



ommune d'Ecublens – Requalification des chemins de la Motte et du Devent – Présentation du



Planning de développement

général

