



Une Ingénierie Géothermique à votre service



Dégazeur géothermal

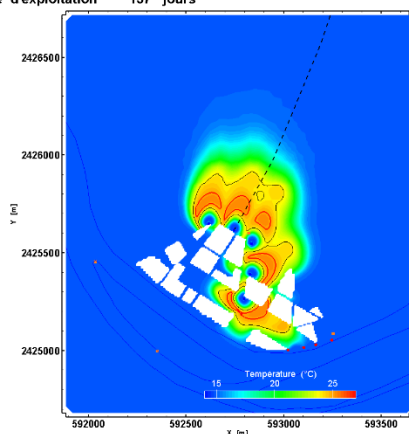
GEOFLUID offre un large éventail d'ingénierie et de services géothermiques sécurisant longévité des puits et rentabilité de l'exploitation.



Appareils de forage lourds

GEOFLUID est une société d'ingénierie et de services, créée en 2013, à partir d'un noyau d'ingénieurs expérimentés dans l'exploration et l'exploitation des fluides du sous-sol (eau, hydrocarbures, géothermie) avec pour objectif la promotion de technologies de forage/complétion/production innovantes.

durée d'exploitation 137 jours



*Simulation d'un panache thermique
(aquifère de la Craie, Sud Parisien)*

Compétences :

- Ingénierie de réservoirs et évaluation de ressources et réserves
- Essais de puits/simulations de réservoirs et gestion des ressources
- Suivi et maintenance des installations de production
- Services « coiled tubing »
- Traitement/abattement des effluents et rejets
- Inhibition chimique anticorrosion/dépôts/bactérienne
- Etudes de faisabilité et montages financiers
- Etudes d'impact environnemental
- Aspects légaux et réglementaires



Chantier de forage profond

Afin de sécuriser la réussite, aux plans techniques et financiers, de projets souvent complexes, la structure maison, matérialisée par un effectif de treize ingénieur(e)s et technicien(ne)s a été maintenue à dessein légère et ouverte à des collaborations et partenariats, scientifiques et industriels, extérieurs.

Cette souplesse permet de concentrer, sur un objectif précis, l'expertise et le savoir-faire conceptuels et industriels ainsi que le support financier rarement réunis dans une seule entreprise, et de la concrétiser sous la forme de « task force » informelles et de partenariats ciblés, si besoin, sur des projets clé en mains.



Greysers – El Tatio (Chili)

GEOFLUID

PN 2 - Business Park - Bât. 4A
165, rue de la Belle Etoile BP 57072
95947 Roissy CDG Cedex
☎ +33(0) 1 48 63 08 08
☎ +33(0) 1 48 63 08 89

office@geofluid.fr
www.geofluid.fr



*Vue aérienne du chantier de forage subhorizontal de Cachan
(450 m³/h)*