

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Avec Greentech, DrillHeat (filiale d'Arverne) livre sa 100^{ème} installation de géothermie de surface

Pau, 24 mars 2026– DrillHeat, filiale d'Arverne, et acteur de référence de la géothermie de surface en France, annonce la réalisation de son 100^{ème} chantier, déployé à proximité de Clermont-Ferrand pour Greentech, entreprise pionnière de la biotechnologie végétale.

Pour répondre aux besoins thermiques constants de son procédé industriel, Greentech a confié à DrillHeat l'installation de 24 sondes géothermiques verticales de 200 mètres.

Au total, 1 200 m cumulés en 6 forages ont été réalisés en seulement 4 jours, une performance pour cette 100^{ème} installation.

Elle permettra d'alimenter le site en chaleur locale, continue et décarbonée, et d'utiliser cette énergie renouvelable dans son processus industriel, en limitant le recours aux énergies fossiles.

Implanté au cœur du bassin volcanique auvergnat, Greentech a engagé une stratégie énergétique en phase avec ses engagements RSE et son ambition de réduire significativement son empreinte carbone. La construction de son nouveau bâtiment de 9 000 m², regroupant production, stockage, laboratoires et bureaux, s'inscrit dans cette démarche et renforce son autonomie face aux incertitudes géopolitiques.

« La géothermie s'est imposée comme la solution la plus pertinente pour notre futur site : une énergie locale, fiable et pleinement cohérente avec nos engagements environnementaux. Nous avons trouvé en DrillHeat un partenaire réactif et engagé, capable de comprendre nos contraintes industrielles et de déployer rapidement une installation performante. Cette collaboration nous conforte dans notre choix et constitue une étape importante vers un modèle énergétique plus autonome et durable. »

– Jean-Yves Berthon, Président de Greentech

Un 100^e chantier qui confirme la montée en puissance de DrillHeat qui s'est imposé comme référence de la géothermie de surface en France en moins de 4 années. L'entreprise déploie des installations dans de multiples configurations, et a su répondre à de nombreux besoins pour des EPHAD, hypermarchés, musées, industries, collectivités, piscines, bureaux...

Des interventions menées aussi bien sur des projets de décarbonation d'équipement existant que pour des bâtiments neufs, en sous-sol de parkings, dans un environnement rural comme en zone d'activité ou dans des centres-villes.

De nombreuses entreprises ont fait confiance à DrillHeat ; Eiffage, E.Leclerc, Galeries Lafayette, Icade, Idec, Sisley...

Filiale d'Arverne, 1er fournisseur français de solutions géothermales, DrillHeat totalise 130 000 mètres de sondes forées grâce au plus grand parc d'ateliers de forage géothermique de surface en France.

« Ce 100^e projet reflète ce que nous voulons mettre en œuvre : des solutions concrètes, locales et durables au service de la décarbonation et de la souveraineté énergétique. Avec Greentech, nous montrons comment la géothermie peut s'intégrer efficacement dans un procédé industriel. »

– Patrice Landolt, Directeur général de DrillHeat

À propos

DrillHeat, Filiale d'Arverne, est spécialisée dans le forage géothermique de surface et s'impose comme un acteur clé de la décarbonation des bâtiments. Basée à Pau et Schiltigheim, l'entreprise créée en 2022, réalise des forages de sondes géothermiques partout en France. Associées à une pompe à chaleur géothermique, ces sondes permettent de chauffer et de rafraîchir durablement tous types de bâtiments.

Arverne, 1er fournisseur français de solutions géothermales. Grâce à son expertise, Arverne transforme les ressources naturelles de notre sol et développe des offres locales de chaleur, de froid et de lithium. Entreprise à mission et cotée sur Euronext Paris, Arverne œuvre pour une énergie souveraine en circuit court, au service des territoires et des industriels.

Pionnier depuis 1992, **Greentech** développe des solutions durables issues des biotechnologies végétales, microbiennes et algales. Implanté en Auvergne et présent à l'international à travers plusieurs filiales, le groupe est aujourd'hui reconnu comme un acteur majeur des biotechnologies durables.

Contacts :

communication@arverne.earth / arvernegroup@image7.fr