



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Clamart, le 7 novembre 2022

Celsius Energy annonce l'acquisition d'Auvergne Forage

Celsius Energy, entreprise du portefeuille Nouvelles Energies de SLB, spécialiste des solutions de géoénergie (ou *géothermie de surface*) pour le chauffage et la climatisation des bâtiments, annonce l'acquisition de la société Auvergne Forage, acteur majeur du forage et de l'installation de sondes géothermiques en France.

Celsius Energy entre à hauteur de 100 % au capital d'Auvergne Forage. L'équipe dirigeante d'Auvergne Forage reste intégralement en place pour accompagner la prochaine phase d'investissement et de croissance.

Le rapprochement de Celsius Energy et d'Auvergne Forage s'inscrit dans une démarche de développement de la filière française de la géothermie de surface dans laquelle Celsius Energy est fortement engagé et investi, et ce afin d'accélérer le déploiement de cette énergie sur le territoire national.

Sylvain Thierry, COO de Celsius Energy : « *Nous nous réjouissons de cette association. L'expertise technique d'Auvergne Forage dans le forage va nous permettre d'optimiser nos opérations, de répondre à la forte demande du secteur, et ainsi d'accélérer la décarbonation des bâtiments en France* ».

Damien Chazal, dirigeant d'Auvergne Forage : « *Nous avons été séduits par le projet et les ambitions de Celsius Energy pour la croissance de la filière. Ce rapprochement nous permet de renforcer notre structure et nos technologies et d'accélérer notre développement* ».

Auvergne Forage poursuivra ses activités commerciales et opérationnelles pour le compte de ses clients tiers. Celsius Energy continuera à travailler avec des entreprises de forage partenaires en région pour le compte de ses clients. Les deux sociétés collaboreront également étroitement dans les domaines du développement technologique et de la formation.

Alors qu'Auvergne forage vient de terminer les forages du siège de l'ADEME (18 forages de 130 mètres à 200 mètres) et que Celsius Energy a finalisé l'installation d'une clinique en Bretagne, les deux entreprises combineront leurs forces sur deux installations dès cette année : un bâtiment de bureau en région parisienne et une zone d'activités en région Rhône-Alpes.

A propos d'Auvergne Forage :

Créée en 2007, Auvergne Forage est spécialisée dans le forage et la pose de sondes géothermiques. Certifiée Qualiforage, l'entreprise intervient sur des projets privés ou publics de géothermie assistée par pompe à chaleur. L'entreprise pose environ 40,000 mètres linéaires de sondes géothermiques par an, soit 2 MW d'énergie thermique 100 % renouvelable, et dispose de 5 ateliers de forage entièrement dédiés aux sondes géothermiques à la fin 2022. L'entreprise a assumé une très belle croissance ces dernières années jusqu'à devenir le plus gros acteur français de cette spécialité. [Auvergne Forage](#)

A propos de Celsius Energy :

Fondée en 2019, Celsius Energy est une entreprise du portefeuille Nouvelles Énergies de SLB. En combinant et en optimisant des procédés existants éprouvés, Celsius Energy connecte les bâtiments à l'énergie de la Terre pour réduire jusqu'à 90 % leurs émissions de CO2 et alléger leur facture énergétique de 50 % en moyenne. La solution Celsius Energy fait partie des +1000 solutions labellisées par la Fondation Solar Impulse et a été reconnue par l'ONU comme l'une des 50 solutions les plus porteuses d'avenir pour le climat. La société compte aujourd'hui une centaine d'employés et est active sur une dizaine de chantiers en France ainsi qu'aux Etats Unis et au Royaume Uni. [Celsius Energy](#)

A propos de la géoénergie - ou géothermie de surface :

Disponible sur 90 % du territoire français, l'énergie continue et renouvelable de la Terre y reste encore sous-développée en comparaison avec d'autres pays européens comme l'Allemagne ou la Suisse. La filière française, aujourd'hui mature, se structure pour faciliter l'accès à cette énergie douce et performante qui représente un outil puissant pour la souveraineté énergétique de la France. Le Haut-Commissariat au Plan l'a d'ailleurs rappelé récemment avec la publication d'un [plan national ambitieux pour son déploiement](#). En effet, la géothermie de surface est une solution économiquement viable, la moins chère sur le long terme et la plus efficiente. Elle renforce l'autonomie énergétique des bâtiments tout en réduisant leurs émissions carbone de 90 %.

CONTACTS PRESSE :

ComCorp

Valérie Nguyen / Caroline Pierron
celsiusenergy@comcorp.fr
+ 33 6 58 88 72 78 / + 33 6 33 62 23 31