

## La Géothermie à l'honneur : Marc Ferracci, Ministre chargé de l'Industrie et de l'Énergie, en visite sur le chantier d'Arverne Group à Paris-Charles de Gaulle

**Pau, le 2 janvier 2025 – Arverne Group (FR001400JWR8, ARVEN)**, acteur industriel spécialisé dans la production des ressources renouvelables du sous-sol, a accueilli Marc Ferracci, Ministre chargé de l'Industrie et de l'Énergie, sur son chantier de forage géothermique, à l'aéroport Roissy Paris-Charles de Gaulle ce jeudi 2 janvier 2025.

Alors que la concertation publique sur la Programmation Pluriannuelle de l'Energie s'est achevée fin 2024, cette visite démontre la volonté du nouveau Gouvernement de rappeler les objectifs ambitieux fixés au niveau national en termes de décarbonation de la chaleur, dont seulement 25% provient actuellement de sources renouvelables. La décarbonation de la production de chaleur est donc un impératif qui passe notamment par l'essor de la géothermie en France.

A l'occasion de la venue du Ministre, Arverne Group a ainsi pu rappeler et démontrer que la géothermie est une solution vertueuse pour le développement de chaleur renouvelable et locale. Le doublet géothermique, réalisé par Arverne Drilling Services<sup>1</sup> pour le compte d'ADP, consiste à forer deux puits distincts pour extraire la chaleur naturelle de la Terre, en captant une eau à 74° qui repose à 1800m de profondeur, avant de la réinjecter dans le sous-sol. La chaleur produite sera utilisée pour alimenter le deuxième aéroport d'Europe en énergie renouvelable, locale et disponible en continu. L'installation prévue permettra une production jusqu'à 80 GWh/an de chaleur.

*« Démarrer l'année avec la visite de notre Ministre chargé de l'Industrie et de l'Energie est un excellent signal pour la filière de la géothermie. Cette installation sur la plateforme de l'aéroport Paris-Charles de Gaulle démontre la capacité de la géothermie à répondre aux besoins de décarbonation de l'industrie. Nous croyons fermement que les ressources du sous-sol, et plus particulièrement la géothermie, sont des solutions clés de proximité, disponibles sous nos pieds, pour remplacer les énergies fossiles importées et réussir ainsi la transition énergétique. »* a déclaré Pierre Brossollet, fondateur et Président Directeur Général d'Arverne Group.

---

**Prochaine publication : Résultats annuels 2024, le 26 mars 2025 (après bourse)**

---

---

<sup>1</sup> Arverne Drilling Services : filiale d'Arverne Group

**A propos d'Arverne Group**

Arverne Group est spécialisé dans la valorisation des ressources souterraines pour les transformer en énergie écologique, locale, renouvelable et au service de la prospérité des territoires. Acteur industriel intégré, de l'exploration au forage jusqu'à la production et la vente aux utilisateurs finaux, Arverne Group se positionne sur l'ensemble de la chaîne de valeur avec l'objectif de devenir le leader français de la géothermie et de ses produits dérivés dont le lithium géothermique bas carbone. Fondé à Pau en 2018, Arverne Group a organisé le développement de ses activités autour de plusieurs filiales dont les principales sont 2gré (vente de chaleur issue de la géothermie), Lithium de France (extraction et vente de lithium géothermique), et Arverne Drilling Services qui opère les forages.

Entreprise à mission, Arverne Group est coté sur le segment Tech Leaders d'Euronext Paris (ISIN FR001400JWR8, mnémonique ARVEN).

[www.arverne.earth](http://www.arverne.earth)

**Contacts :****Relations médias :**

[communication@arverne.earth](mailto:communication@arverne.earth)

[arvernegroup@image7.fr](mailto:arvernegroup@image7.fr)

**Relations investisseurs :**

[investor.relations@arverne.earth](mailto:investor.relations@arverne.earth)

[alexandre.commerot@seitosei-actifin.com](mailto:alexandre.commerot@seitosei-actifin.com)