

## SECTEUR DE LA CONSTRUCTION | GEOTHERMIE

### Fondasol et Ventilone scellent un partenariat pour contribuer activement au développement de la géothermie de surface\* en régions

En couplant l'ingénierie du sous-sol multi-experte et le maillage territorial dense de Fondasol aux solutions dédiées à la géothermie de Ventilone, ce partenariat vise à apporter aux maîtres d'ouvrage et aux maîtres d'œuvre l'expertise nécessaire à la valorisation énergétique du sous-sol dans leurs projets.

En parallèle des premières missions géotechniques, Fondasol sera dorénavant en capacité de réaliser, dans tous les territoires, les tests de réponse thermique préalables à la modélisation des solutions géothermiques sur sonde.

*\* jusqu'à 200 mètres, soit géothermie dite de surface ou de minime importance*

#### Une offre couvrant les dimensions énergétiques et structurelles d'un projet énergétique

Porté par le département Hydrogéologie de Fondasol, ce partenariat inclut les études préliminaires, les **mesures in-situ**, **l'ingénierie de dimensionnement et de suivi d'installations géothermiques**, soit l'ensemble des **dimensions énergétiques et structurelles** d'un projet géothermique jusqu'à 200 mètres.

- Etudes de préfaisabilité
- Etudes de faisabilité
- Paramètres de dimensionnement in-situ : essais de pompage et tests de réponse thermique (TRT)
- Modélisations géothermiques complémentaires aux missions des bureaux d'études thermiques classiques
- Maîtrise d'œuvre ou Assistance à Maîtrise d'ouvrage

Fondasol possède la **qualification 1007** « Etudes des ressources géothermiques » délivrée par l'**OPQIBI** et la **certification RGE** « Reconnu Garant de l'Environnement ».

#### Favoriser le déploiement de la géothermie de surface dans les territoires

S'appuyant sur le réseau d'agences de Fondasol, cette offre permet d'apporter une **solution de géothermie complète à tous les acteurs**, qu'ils soient maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre ou bureaux d'études, **et dans tous les territoires métropolitains**.

Convaincu de l'intérêt et du potentiel de la géothermie dans le mix énergétique, Fondasol, expert de l'ingénierie du sous-sol depuis plus de 60 ans, souhaite ainsi favoriser la production de chaleur et de froid par géothermie, en intégrant la dimension géothermique dès les premières missions d'analyse géotechnique d'un projet.

## **Rendez-vous : Solutions Bas-Carbone, 5 & 6 avril 2023**

Fondasol sera présent au salon Solutions Bas-Carbone, rendez-vous des acteurs de la transition écologique de la construction et des territoires, sur le stand de l'AFPG - Association Française des Professionnels de la Géothermie.

### *Informations pratiques :*

5 et 6 avril 2023

Paris Expo – Porte de Versailles

Pavillon 5.2/5.3 – stand F87

### ***A propos du Groupe Fondasol***

*Spécialiste en ingénierie conseil de la construction, le Groupe Fondasol propose une offre de service plurielle en matière de sols, de structures et d'infrastructures, pour accompagner les projets de construction et d'aménagement du territoire, de l'amont à l'aval.*

*Implanté en Europe (France, Luxembourg), en Afrique (Maroc, Sénégal) et en Amérique du Nord (Canada), le Groupe Fondasol affiche une croissance constante. En 2022, il a réalisé 100 millions d'euros de chiffre d'affaires pour 850 collaborateurs.*

*Avec un capital détenu à 75% par ses collaborateurs, le Groupe Fondasol porte un projet résolument inédit de gouvernance, clé de voûte d'un plan stratégique de transformation, ambitieux et inscrit dans le long terme, mobilisant révolution numérique, R&D et RSE.*

*En savoir plus : [www.groupefondasol.com](http://www.groupefondasol.com)*

### **Contact médias Groupe Fondasol**

**Fleur Leynaud**

+33 (0)6 80 10 48 55

[leynaud.fleur@gmail.com](mailto:leynaud.fleur@gmail.com)