

Communiqué de presse – Eurexpo Lyon et Avignon, 19 juin 2025

**SECTEUR DE LA CONSTRUCTION**  
**Les innovations du Groupe Fondasol plébiscitées par la profession**  
**lors des Trophées Solscope 2025**

**Le Groupe Fondasol a reçu deux prix plébiscitant sa démarche d'innovation et de décarbonation de ses métiers d'ingénieurs-conseil de la construction, à l'occasion de l'édition 2025 de Solscope**, salon international de la géotechnique, du forage et des fondations se tenant les 18 et 19 juin 2025 à Eurexpo Lyon, autour du thème « Les géosciences pour intégrer le changement climatique ».

**Prix de l'Innovation**

**Le prix de l'innovation a été décerné à CLEA, notre atelier de forage 100% électrique.** Adapté aux reconnaissances géotechniques et environnementales les plus courantes, CLEA optimise également l'ergonomie du poste de travail comme la mesure et l'exploitation des paramètres de forage.

Après plusieurs mois sur l'agence Fondasol de Nantes, le prototype de CLEA est actuellement affecté à l'agence Fondasol de Strasbourg-Montbéliard, dans l'optique de continuer à tester différentes lithologies. La première série de CLEA arrivera prochainement dans le Sud, avant un déploiement progressif dans l'ensemble des agences du Groupe Fondasol.

En parallèle, les équipes R&D du Groupe poursuivent un travail d'identification des différentes lithologies, qui permettra de proposer une aide au pilotage du forage, sujet d'une thèse CIFRE en partenariat avec l'université Gustave Eiffel.

**Prix de la Campagne d'investigation de l'année**

**Le Prix de la Campagne d'investigation de l'année est revenu au programme mené pour la construction d'un site industriel dans l'Ain, programme ajusté grâce à SOLSCORE**, notre outil d'analyse et de modèle géotechnique prédictif.

Lancé en 2022, Solscore s'appuie sur la profondeur de la base de données de Fondasol (plus de 750 000 données à date) et la puissance des algorithmes pour délivrer une tendance immédiate et une information complète sur les risques liés aux aléas du sous-sol d'un site dédié. Cette approche est ainsi statistiquement plus fiable que la seule reconnaissance sur le terrain.

Comme le souligne Olivier Sorin, Président du Groupe Fondasol : **« Nous vivons une époque où l'on récompense souvent le bruit et l'opulence, rarement la substance. Aussi, recevoir ces deux prix, pour l'innovation avec notre atelier de forage 100% électrique CLEA et pour la pertinence de nos investigations via notre outil de modèle prédictif Solscore, est une manière discrète de rappeler que la matière résiste encore. Le sol est une vérité qu'on ne contourne pas. Au sein du Groupe Fondasol, nous ne promettons pas un monde meilleur, seulement un monde mieux compris, plus sobre et plus silencieux. C'est peut-être plus modeste mais sans doute plus utile. »**

## En savoir plus sur nos innovations

[SOLSCORE - Communiqué de presse 2022](#)

[SOLSCORE – Site internet](#)

[CLEA – Communiqué de presse 2024](#)

[CLEA – Site internet](#)

## Contact médias

**Fleur Leynaud**

+33 (0)6 80 10 48 55

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

**Hélène Miens**

+33 (0)6 03 47 20 93

[helene.miens@groupefondasol.com](mailto:helene.miens@groupefondasol.com)

## À propos du Groupe Fondasol

Spécialisé en études et ingénierie conseil dans le domaine de la construction, le Groupe Fondasol œuvre à la sécurisation des constructions, et contribue à façonner les territoires durablement. Son offre de service associe des expertises plurielles, en lien avec les données du sous-sol (géotechnique, hydrogéologie, géothermie, sites et sols pollués...) et les enjeux structurels (contrôle qualité, études, pathologie...), de l'amont à l'aval des projets.

Les 850 collaborateurs du Groupe Fondasol expriment leur talent en Europe (France, Luxembourg), en Afrique (Maroc, Sénégal) et en Amérique du Nord (Canada), pour un chiffre d'affaires prévisionnel de 100M€ en 2025.

Fidèle à l'esprit de pionnier qui l'anime depuis 1958, le Groupe Fondasol contribue activement à l'évolution de son secteur d'activité, en matière d'actionariat salarié majoritaire, de révolution digitale de ses expertises métiers et de son offre de service, ou de décarbonation de ses activités... Le Groupe Fondasol a ainsi créé des outils d'aide à la décision exploitant les données du sol déjà existantes, et conçu CLEA, la première machine de forage 100% électrique.

Le capital du Groupe Fondasol est détenu à 75% par ses collaborateurs.

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