

GROUPE GÉOTEC

UNE CHAÎNE COMPLÈTE DE SAVOIR-FAIRE

L'entreprise créée en 1973 par François Barnoud a bien grandi. Groupe Géotec, en 2020, c'est un chiffre d'affaires de 70 millions d'euros et des implantations partout en France et même par-delà nos frontières.

Piscine olympique à Dijon (21).



©GROUPE GEOTEC

**CLIMAT :
UNE ENTREPRISE
ENGAGÉE**

Géotec est signataire de la Charte Climat initiée par Syntec-Ingénierie dont Olivier Barnoud est membre du conseil d'administration. En 2019, sous l'égide de la Fondation de France, le bureau d'études a également créé une fondation dont les objectifs principaux sont d'aider les personnes en difficulté en vue d'une meilleure insertion dans la société, d'aider les populations défavorisées en Afrique de l'Ouest et de lutter contre le réchauffement climatique.

Géotec, toujours aux mains de la famille Barnoud, compte aujourd'hui plus de 600 collaborateurs, dont 60 % sont actionnaires de la société, qui a choisi d'ouvrir son capital à ses cadres et salariés. Une façon de « partager nos valeurs avec le plus grand nombre », explique Olivier Barnoud, son dirigeant. Des valeurs, mais aussi des compétences, qui ont permis à ce bureau d'études en ingénierie géotechnique

et environnementale de connaître une croissance exceptionnelle et de rayonner en France et à l'international. Il compte ainsi 20 agences sur le territoire métropolitain mais aussi des filiales à La Réunion, en Guyane, Nouvelle-Calédonie, Afrique de l'Ouest et Belgique.

Des compétences et un parc matériel complet

Dans son secteur d'activité, l'entreprise se démarque

aussi par sa chaîne globale de savoir-faire. « Au-delà des campagnes d'investigations et d'essais que nous menons, et de notre expertise en ingénierie, nous avons la particularité de concevoir et construire nos propres matériels. Cela nous permet d'avoir à disposition une gamme de machines uniformes, maîtrisées, et totalement adaptables à nos besoins », poursuit Olivier Barnoud. Une vraie plus-value qui permet aux équipes de Géotec d'opérer sur les chantiers les plus complexes.

risques naturels en montagne mais aussi à l'offshore. Nous intervenons également dans le domaine des sites et sols pollués et en diagnostics structures, comme en ce moment gare du Nord. » Grâce à son ancrage en Belgique, le bureau d'études peut en outre se targuer d'une expertise toute particulière dans la pose de sondes géothermiques (jusqu'à 200 m de profondeur). Une technique balbutiante en France mais qui pourrait bien se développer à l'ère du changement climatique... ■

Ariane 6 (Guyane, 97).



©2020 - ESA/CNES - SENTINEL

Une activité qui se diversifie

Présente dans tous les importants chantiers du moment nécessitant des compétences géotechniques (le Grand Paris, le tracé Lyon-Turin, les futures lignes de métro de Lyon, la zone de lancement d'Ariane 6 en Guyane...), l'entreprise se diversifie de plus en plus. « Nous sommes sollicités sur de nombreuses opérations de gestion des



GEOTEC
www.geotec.fr