

## LE SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DÉFENSE

VIE DES ENTREPRISES



## 44 ans d'expertise et bien plus !

Lors de cet entretien, Jérôme Cousin, ingénieur géotechnicien et chef de l'agence Seyne sur Mer au sein d'ERG, nous fait découvrir l'expertise de son entreprise et son positionnement aux côtés de l'ESID de Toulon.

■ Vous avez choisi de développer votre expertise autour de trois métiers complémentaires : géotechnique, sites et sols pollués et gestion des eaux. Qu'en est-il ?

ERG a vu le jour en 1976 pour travailler initialement sur la géotechnique. Cependant, depuis plus d'une vingtaine d'années, nous avons choisi d'élargir notre spectre d'intervention et de développer une expertise sur les sites et sols pollués ainsi que la gestion des eaux.

Nous avons souhaité répondre aux demandes fortes des maîtres d'ouvrage publics ou privés qui souhaitent travailler avec un interlocuteur unique. Aujourd'hui, ERG regroupe plus de 180 collaborateurs répartis sur nos agences à Toulon ; notre siège historique ; Nice, Marseille, Montpellier, Lyon, Paris, Lille et Bordeaux.

Nous proposons des prestations de qualité à nos clients du monde industriel et maritime mais aussi du logement et des bâtiments tertiaires auxquels s'ajoutent les projets de terrassement et des ouvrages d'arts. En interne, nous avons une branche dédiée aux risques naturels, à la stabilité des falaises et aux calculs complexes.

■ À quel niveau vous intervenez-vous aux côtés de l'ESID de Toulon ? Que leur proposez-vous ?

Nous sommes titulaires d'un marché à bons de commande pour quatre ans ou pour un montant maximal. En effet, le marché a été reconduit en octobre 2017 et va se poursuivre jusqu'à 2021 ou jusqu'à l'atteinte de la somme maximale de 4 millions d'euros. Dans ce cadre, nous sommes en charge de toutes les études géotechniques selon la norme NF P 94-500 relatives aux missions géotechniques. Ainsi, nous menons des études préalables en géotechnique, des études de conception, des études de supervision d'exécution ainsi que des diagnostics géotechniques. Pour la partie sites et sols pollués nous réalisons les diagnostics de pollution et les études géotechniques.

■ Comment définissez-vous la valeur ajoutée de votre accompagnement à l'ESID de Toulon ?

Nous avons une dizaine d'ingénieurs de haute technicité qui interviennent sur ce marché tant pour la partie géotechnique que pour la partie environnementale. Étant implanté dans la région Seyne sur Mer, nous bénéficions d'une forte proximité de la base de défense de Toulon qui se situe à uniquement quelques kilomètres de notre agence.

Notre force, c'est aussi d'être une entreprise locale dotée de plus de 40 ans d'expertise et donc d'une parfaite maîtrise du sol et des ouvrages de la base de défense de Toulon. Au-delà de cette réactivité, proximité

et expertise, nous avons une bonne connaissance des procédures d'accès. En effet, nous intervenons sur un site sensible, ce qui requiert des formalités pointues pour l'accès.

■ Quels sont les enjeux auxquels vous êtes confrontés ?

La priorité de l'ESID, c'est le maintien en condition opérationnelle des forces armées. Cela implique notamment la maintenance des bassins pour l'entretien des bateaux.

Nous sommes aussi face à des contraintes liées au projet Barracuda pour l'accueil des futurs SNA mené en collaboration par l'ESID de Toulon et le SNA. La gestion de la coactivité sur le chantier se présente comme un défi de taille puisque nous intervenons sur un site occupé. Nous sommes ainsi amenés à travailler en étroite collaboration avec l'ensemble des intervenants tels que Naval Group pour garantir une bonne coordination.

■ Et pour conclure, vos perspectives ?

Nous travaillons à renforcer notre ancrage territorial avec l'ouverture de nouvelles agences partout dans l'hexagone.

En parallèle, nous souhaitons maintenir une croissance soutenue pour les prochaines années tout en consolidant nos valeurs intrinsèques et en pérennisant nos solides savoir-faire pluridisciplinaires de la géotechnique et l'environnement.