



Médipôle Lyon-Villeurbanne

Iliade Ingénierie

« La réussite d'une opération aussi ambitieuse est liée à l'esprit d'équipe qui anime ses différents acteurs »

Entretien avec **Nicolas Trompille**, co-président

L'entreprise Iliade Ingénierie...

Nicolas Trompille : Iliade Ingénierie est une entreprise familiale fondée par mon frère, Bruno Trompille, et moi-même avec un siège social basé à Lyon et une agence à Paris Boulevard Haussmann. Elle engage actuellement près de 80 personnes et intervient dans les domaines de l'économie de la construction, de l'ingénierie des structures et des fluides, de l'environnement et de la maîtrise d'œuvre d'exécution.

Comment êtes-vous positionnés sur le secteur de la santé ?

N. T. : Iliade Ingénierie est présent depuis plus de 15 ans dans le domaine de la santé. L'entreprise dispose de nombreuses références, parmi lesquelles le Médipôle Lyon-Villeurbanne, la Clinique du Parc de Lyon, l'Hôpital de Villefranche-sur-Saône et la Clinique du sport de Toulouse. Nous sommes également présents à l'international et avons travaillé sur la construction des hôpitaux militaires des villes algériennes de Ouargla et Béchar. Le secteur de la santé reste cependant assez spécifique pour notre activité. Nous poursuivons donc nos missions dans d'autres secteurs et sommes un des leaders sur les projets liés au tertiaire et à l'habitation.

Quel est le rôle d'Iliade Ingénierie dans le cadre de l'opération du Médipôle Lyon-Villeurbanne ?

N. T. : Dans le cadre de ce projet, nous sommes intervenus en tant qu'experts pour l'économie de la construction et l'ingénierie de la structure. L'opération s'est très bien déroulée bien qu'il soit assez particulier de collaborer avec une maîtrise d'ouvrage comprenant deux structures différentes, les groupes Capio et RESAMUT. Nous connaissions les équipes de RESAMUT avant le projet puisque nous étions déjà intervenus auprès d'elles lors du projet initial sur Décines-Charpieu. Nos relations ont été très bonnes durant l'opération du Médipôle et ont clairement traduit la réussite du regroupement de ces deux entités.

Quelles sont les spécificités de l'opération tant en matière d'ingénierie que d'économie ?

N. T. : La taille de l'opération est une particularité importante du projet au niveau de l'ingénierie. Avec ses 750 lits, ce nouvel établissement privé est un des plus importants construits ces dernières années en France. Le travail sur pieux pour la partie consultation impliquait des particularités au niveau du terrain. De plus, le site est compris dans une

zone parasismique de catégorie 4 pour un établissement de santé. Sur le plan structurel, les façades porteuses sont en béton préfabriqué en prémurs isolés. Enfin, nous devions garantir l'évolutivité des espaces et des services du nouveau bâtiment. Sur le plan économique, le projet ne comprenait aucun enjeu spécifique. Nous avons toutefois appréhendé très tôt le budget nécessaire pour permettre à tous les acteurs présents de travailler dans de bonnes conditions.

Quelles sont les clés de la réussite d'un projet d'aussi grande ampleur ?

N. T. : Les équipes et la qualité des hommes et femmes qui les composent sont les atouts les plus précieux pour mener à bien ce type d'opérations. Ce projet a bénéficié d'une maîtrise d'ouvrage efficace, d'entreprises majeures de la construction alliées pour assurer la meilleure des exécutions et d'une ingénierie solidaire et moteur de l'opération. C'est vraiment l'esprit d'équipe qui a primé dans la réussite de cette opération !

Dans quelle mesure ce projet représente-t-il une vitrine pour Iliade Ingénierie afin de vous développer sur le secteur de la santé ?

N. T. : Le Médipôle Lyon-Villeurbanne est un projet d'envergure, ambitieux, et représente l'un des bâtiments de santé privés les plus importants construits ces dernières années. Le Médipôle permet donc à tous les acteurs impliqués dans sa réalisation de valoriser efficacement leurs compétences. De plus, la qualité de sa réalisation et les bons rapports que nous avons entretenus avec nos partenaires sur l'opération nous permettent dès aujourd'hui de mieux nous positionner sur de nouveaux projets.



ILIADE
INGÉNIERIE