

## Ingenium fête son 50ème anniversaire – un 50ème anniversaire « peu ordinaire » placé sous le signe de la durabilité et de l'innovation

13 juin 2018



Le bureau d'études Ingenium a été fondé en 1968 à Bruges par Herwig R. Vyncke. Jef Leye – qu'il avait rencontré lors de la construction de l'hôpital AZ Sint-Jan – est rapidement devenu son associé. Dès le début, le bureau d'études se concentre sur tous les éléments qui permettent de donner vie à un bâtiment : l'électricité, le chauffage, la ventilation, les installations sanitaires, les ascenseurs, la sécurisation, et la communication.

« Nous avons une obsession pour la durabilité et l'innovation », nous explique Nicolas Vyncke, l'actuel CEO, qui est également le fils du fondateur. « Notre mission consiste à améliorer le monde. Dès lors, nous conseillons à nos clients d'adopter une vision à long terme, et de ne pas hésiter à prendre des mesures supplémentaires en matière de durabilité au sein de leur bâtiment, en plus de celles prévues actuellement par la législation. Il en résulte des bâtiments neutres en CO2 et même à énergie positive, lesquels sont complètement déconnectés du réseau de gaz naturel. Par ailleurs, l'utilisation de matériaux renouvelables permet également d'y contribuer. »

Au cours des dernières décennies, Ingenium n'a cessé d'évoluer pour devenir un groupe qui emploie 90 personnes, et ce, à Bruges, à Gand, à Louvain et à Anvers. « Depuis deux ans, nous possédons également 2 filiales », précise Nicolas Vyncke. « Industrium se concentre sur l'industrie et la vente au détail, tandis qu'Electrium dresse des analyses des grands réseaux énergétiques. Parmi les projets récents sur lesquels nous avons travaillé, et qui sortent de l'ordinaire, citons l'AZ Zeno à Knokke-Heist, la Maison du Port à Anvers, ainsi que le premier supermarché neutre en CO2 de l'enseigne Lidl, lequel se situe à Ixelles ».

Pour Ingenium, l'ingénierie est une activité humaine. « Nous avons évidemment recours à des ordinateurs dotés de logiciels excessivement performants pour effectuer des calculs complexes. Toutefois, nous considérons que la technologie n'est pas une fin en soi. Les installations techniques doivent systématiquement être conçues de manière intelligente et conviviale afin que l'utilisateur d'un bâtiment puisse travailler ou vivre de manière sûre, confortable, agréable et durable. »