

Trois Gazelles épinglées

Cette année, outre les trois Gazelles ambassadrices, nous mettons également à l'honneur dans chaque catégorie une Gazelle qui témoigne du dynamisme et de la diversité de sa province. Pour la province de Liège, nous avons sélectionné Depairon (grande), Spacebel (moyenne) et Medixbel (petite). GUY VAN DEN NOORTGATE



Spacebel

Bureau d'études actif dans le secteur spatial, la société liégeoise a été fondée en 1988 à Liège. Elle est aujourd'hui présente à Bruxelles, Toulouse et Varsovie et ambitionne de croître hors du marché européen.

Voilà une Gazelle qui affiche une santé éclatante pour ses 30 ans et qui jouit d'une réputation affirmée dans son domaine de prédilection: le spatial. «Nous sommes un bureau d'études composé d'ingénieurs qui ont développé une compétence dans les infrastructures liées au spatial comme les satellites, les lanceurs, les centres de contrôle, le traitement des données, etc. Bref, nous couvrons le spectre complet, précise Thierry du Pré-Werson, administrateur délégué. Nous assurons la gestion de projets spatiaux en collaboration avec de nombreux sous-traitants partenaires.» Le terrain de jeu de Spacebel est l'Europe où la Belgique pèse dans le secteur spatial un poids non négligeable. «Nous sommes le plus grand des petits pays en la matière avec une contribution de l'ordre de 200 millions d'euros à l'Agence spatiale européenne (ESA)», ajoute-t-il.

Outre Liège et Bruxelles (Hoeilaart), Spacebel est également implantée à Toulouse et Varsovie. Elle compte une centaine de collaborateurs dont 60 en Belgique répartis également sur les deux sites, 30 en France et une dizaine dans le bureau polonais qui vient de s'ouvrir. «Nous avons repris la division spatiale d'une société locale, N7, qui est aussi active dans le secteur de la mobilité, poursuit l'administrateur délégué. A l'instar des autres pays de l'Est, la Pologne compte d'excellents ingénieurs et ambitionne de se développer dans le spatial. Cette nouvelle implantation va nous permettre de consolider

notre position en Europe.» L'Europe où Spacebel participe depuis 30 ans à de nombreux projets de l'ESA, du CNES que de la Commission européenne. Depuis sa création, elle a contribué au succès d'une quarantaine de missions spatiales. Parmi celles-ci, pointons notamment le développement du logiciel de Proba-1, le premier microsatellite 100% belge lancé en 2001 et toujours opérationnel aujourd'hui.

En 2017, Spacebel a réalisé un chiffre d'affaires de 12 millions d'euros. Dans les années qui viennent, le bureau d'études entend poursuivre sa croissance sur deux axes forts: l'observation de la Terre et l'intégration d'équipements satellitaires. L'objectif étant de doubler le chiffre d'affaires d'ici à 2025. Pour l'atteindre, Spacebel vise la grande exportation avec comme marchés-cibles le Moyen-Orient, l'Afrique du Nord, le Sud-Est asiatique et l'Amérique latine. ©



« Nous avons pour objectif de doubler notre chiffre d'affaires d'ici à 2025 via la grande exportation. »

THIERRY DU PRÉ-WERSON
(Spacebel)