

Robotique. La filière s'organise en région

• **DRONES ET ROBOTIQUE.** Tandis que la Région a annoncé une aide financière de 22 millions d'euros sur quatre ans pour soutenir et développer la filière, quelles sont les attentes des entreprises midi-pyrénéennes ?

En fin d'année, Martin Malvy confirmait la création d'un nouveau plan régional robotique et drones affirmant que « la robotique est un secteur d'avenir. Nous aurions tort de laisser ces activités industrielles à d'autres, Allemands, Américains ou Asiatiques, notamment. L'Allemagne compte 150.000 robots industriels, la France 33.000. Notre pays a pris beaucoup de retard. » Au total, 22 millions d'euros sur quatre ans vont être affectés à la filière en Midi-Pyrénées. « Cette enveloppe est une excellente nouvelle, se satisfait Philippe Roussel, président de la société Abankos Robotics et à la tête du cluster Robotics Place. Cela montre qu'il est primordial de développer, en dehors de l'aéronautique, d'autres secteurs à fort potentiel. S'il est difficile de chiffrer le poids économique réel de la filière en région car certaines sociétés réalisent 100 % de leur activité dans la robotique tandis que d'autres la diluent au sein d'autres activités, une chose est certaine : le poids de Midi-Pyrénées est reconnu au niveau national. » En effet, lors de l'annonce en 2013 du plan national pour la

filière robotique par le ministère du Redressement productif avait insisté sur le dynamisme de la filière robotique en Midi-Pyrénées. « Trois régions bénéficient d'un écosystème local très favorable à l'émergence de projets collaboratifs et ont depuis longtemps engagé des politiques publiques de soutien à la filière robotique. Il s'agit de Midi-Pyrénées, Rhône-Alpes et l'Île-de-France. (...) La région Midi Pyrénées a pour sa part identifié 116 entreprises qui forment un véritable bassin de compétences transverses pour l'innovation et la création de valeur de la filière robotique. » Le cluster régional Robotics Place est d'ailleurs le premier en France dédié à la filière : « Un second a suivi en Aquitaine, indique Philippe Roussel. C'est une très bonne chose car cela nous permet d'avoir des interlocuteurs avec lesquels nous pouvons travailler. »

Faire émerger les collaborations

Des partenariats, il en est également question au sein même de Robotics Place : « Nous avons aujourd'hui 35 adhérents, allant de la



Dans le cadre du projet Air-Cobot, la société Sterela finalise une plate-forme permettant l'automatisation du tour avion. Le projet, débuté en 2013, s'étend jusqu'à fin 2015. Une variante de la plate-forme a été livrée en décembre au Laas.

petite start-up aux grands groupes. Cela est forcément propice à l'émergence de nouveaux projets collaboratifs. » Quant aux attentes des membres du cluster, l'une des priorités à court terme est d'avoir « une personne dédiée à l'animation de Robotics Place pour permettre une meilleure organisation. » « Il est également primordial de bâtir une offre marketing autour de la robotique et des

drones en région, une sorte de catalogue des produits et des services de chaque membre du cluster, souligne Laurent Latorse, dirigeant d'Ai-rod Technologies. Il faudrait également un endroit dédié aux essais, comme c'est le cas à Bordeaux. Une partie de la base de Franczal pourrait être par exemple utilisée. » Robert Bousquet, le président de Sterela ajoute, quant à lui, l'importance de

se regrouper pour peser plus, non seulement au niveau national mais aussi international. « Organiser des représentations à l'étranger serait une bonne idée car le marché est là. »

Un meilleur soutien aux TPE

Un bémol subsiste cependant d'après Jean-Pierre Mayer, à la tête de la société Millinav, travaillant sur un genou robotisé : « Nous concernant, le

marché est effectivement là mais les soutiens financiers ont du mal à arriver. Ce n'est pas évident lorsque l'on est une PME. La seule solution pour nous est de s'autofinancer. Notre taille est un vrai handicap. Il faut que les mentalités évoluent en évaluant les projets sur la valeur réelle des brevets et les marchés potentiels associés ! »

Laurence Le Gall