

Mecatech signe un accord aux Pays-Bas

Si les pôles de compétitivité wallons (Skywin, Biowin, Greenwin, Mecatech, Wagrallim et Logistics in Wallonia) mis en place dans le cadre des Plans Marshall et Marshall 2. vert ont le vent en poupe, lundi c'est surtout Mecatech qui s'est mis en avant. Lors d'une mission économique éclair aux Pays-Bas (Eindhoven et Maastricht) emmené par Jean-Claude Marcourt (PS), ministre wallon de l'Economie, le pôle consacré au génie mécanique a signé une lettre d'intention avec deux "Topsectoren" néerlandais, High Tech NL et Brainport Industries.

Jacques Germy, directeur général de Mecatech était ravi lundi après la signature de cet accord : *"Nous devons trouver des complémentarités car nous travaillons dans les mêmes domaines d'activités. Nous avons analysé les forces des uns et des autres."* Le but final, développer rapidement des relations commerciales et mettre en place de nouveaux projets concrets. *"Dans l'esprit du développement de la pile nouvelle génération et les accords intervenus entre Mecatech et le MIT. Nous sommes en fait dans la deuxième phase du développement des pôles de compétitivité. Il est nécessaire d'aller plus loin et de leur donner une assise internationale. Nous sommes dans une phase de maillage"*, explique le ministre Marcourt.

Une nouvelle industrie wallonne

En ligne de mire de ces nouveaux développements, la mise en place d'une nouvelle industrie de pointe en Wallonie, génératrice d'emplois. Mecatech est pour rappel actif dans le génie mécanique qui permet de développer des systèmes fonctionnels (machines, équipements industriels ou produits de consommation) ainsi que des processus industriels et des services associés dans les domaines de la construction, de l'énergie ou encore de l'automobile. Le pôle associe des grandes entreprises, des PME, des universités et des centres de recherche et de compétences.

Le pôle Mecatech et les deux "Topsectoren" néerlandais travailleront dans cinq domaines plus particulièrement : l'électromécanique et les micros systèmes, les matériaux et ingénierie de surface, les nanomatériaux, l'intelligent manufacturing et les technologies globales de mises en forme (comme par exemple, l'impression 3D).

Une première mission

Mais la mission économique aux Pays-Bas qui s'est déroulée lundi avait évidemment d'autres objectifs que le renforcement des pôles de compétitivité. De nombreuses entreprises wallonnes avaient également fait le déplacement. On citera, Mithra, Alstom, Spadel, GSK, plusieurs universités ou l'UWE (Union wallonne des entreprises). Chose étonnante, cette mission était la première du genre, alors que les Pays-Bas sont plutôt proches géographiquement. *"Il n'est pas toujours nécessaire d'aller au bout du monde pour trouver des partenariats intéressants. La Wallonie n'est plus ce qu'elle était, elle commence à être reconnue à l'extérieur. Nous entamons, j'espère ici, le début d'une longue tradition de travail ensemble"*, poursuit Jean-Claude Marcourt. Les autres dossiers chauds évoqués durant la mission concernaient le partenariat entre le Port de Rotterdam et celui de Liège, les partenariats transfrontaliers dans le cadre du programme INTERREG. Précisons encore que l'AWEX dispose d'ailleurs depuis 2012 d'un deuxième bureau aux Pays-Bas (Maastricht) qui renforce celui de La Haye.

Stéphane Tassin

Le ministre wallon de l'Economie, Jean-Claude Marcourt et la ministre néerlandaise des Affaires étrangères, lors d'une mission économique éclair.

