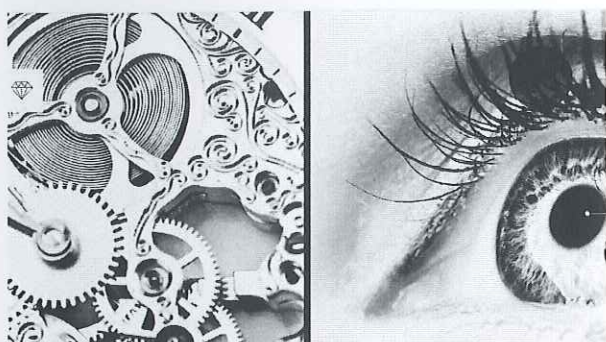




## INFO

Liège

# Le pôle de compétitivité Mecatech a fait croître l'emploi notamment en région liégeoise



(#)

Exemples de réalisations de Lasea - © Lasea

**Olivier Thunus**

🕒 Publié le mercredi 01 juillet 2015 à 10h58

Le pôle de compétitivité Mecatech a permis à de nombreuses entreprises wallonnes de croître de manière importante. C'est ce qui ressort du bilan que sa direction vient de tirer. Ce pôle de compétitivité est un des six du plan Marshall et regroupe 153 entreprises wallonnes du secteur du génie mécanique. Son objectif est d'être une force d'entraînement du secteur, contribuant à la ré-industrialisation et par là, créant de l'emploi et de l'activité.

Pour constituer cette force d'entraînement, le pôle de compétitivité s'appuie sur le réseau que constituent ses membres. Généralement, les entreprises participantes ne se connaissent pas toutes. Et parfois, certaines ont un projet qu'elles ne voient pas très bien comment réaliser car cela nécessite pas mal de recherche et développement. En étant mise en contact avec d'autres sociétés ayant le savoir-faire nécessaire pour avancer dans leur projet, celui-ci peut se réaliser. C'est la force d'un tel pôle et son bilan est plutôt positif.

" Aujourd'hui, il y a plus de 150 entreprises, 80 laboratoires et une vingtaine de centres de recherche agréés qui participent à des projets, et tous ces gens travaillent ensemble sur près de 80 projets qui ont été labellisés à ce stade. Et ce qu'on constate, c'est que la croissance en terme d'emploi et en valeur ajoutée sur les dix dernières années des entreprises qui sont dans le pôle aujourd'hui a été largement supérieure à la moyenne de la croissance du secteur ", explique Jacques Germay, directeur général du pôle.

Près de 250 millions d'euros ont déjà été investis suite à des appels à projet. Depuis 2005, l'emploi dans ces sociétés est passé de 7 730 à plus de 10 000.

### Exemple liégeois

Parmi les réussites du pôle, il y a le projet Ecolas, mené par l'entreprise Lasea, implantée dans le Liège Science Park du Sart Tilman. " Ecolas est un projet de développement de technologie laser basé sur des diodes et des lasers à fibres. Ca nous a permis de présenter en première mondiale une machine de micro-usinage 3D au salon mondial du laser à Munich, qui a fait un buzz au niveau mondial et qui nous a permis de démarcher et d'avoir maintenant des clients aux Etats-Unis pour les implants intra-oculaires, en Australie pour des implants cochléaires, et en Suisse dans tout ce qui est horlogerie ", précise l'administrateur délégué de Lasea, Axel Kupisiewicz. " Ca nous a permis de tripler notre chiffre d'affaire et de tripler nos effectifs pour atteindre aujourd'hui 41 personnes ".

Parmi les applications du projet Ecolas figure aussi une machine pour les hôpitaux permettant de marquer et lire les instruments chirurgicaux et d'assurer le contrôle de ces outils, individuellement, avant et après stérilisation, afin de réduire les infections nosocomiales dans les hôpitaux.

### En savoir +

**Entreprises** ([https://www.rtbf.be/info/mot-cle\\_entreprises?keyword=23862](https://www.rtbf.be/info/mot-cle_entreprises?keyword=23862))

**Wallonie** ([https://www.rtbf.be/info/mot-cle\\_wallonie?keyword=81911](https://www.rtbf.be/info/mot-cle_wallonie?keyword=81911))

**Liège** ([https://www.rtbf.be/info/mot-cle\\_liege?keyword=291343](https://www.rtbf.be/info/mot-cle_liege?keyword=291343))