

L'INNOVATION AU SERVICE DE LA MAINTENANCE.

Allocution du Ministre Marcourt, représenté par le professeur W.LEGROS.

Incontestablement, comme l'évoque l'intitulé de ce séminaire, le Plan Marshall est aussi un merveilleux moteur de création et d'utilisation des nouvelles technologies. Le Plan Marshall, c'est aussi et même avant tout la libération de la créativité et, à la clé, l'innovation.

Oui, le travail en réseau, les partenariats, les hybridations, les barrières qui tombent, c'est un des éléments de la réussite de la Wallonie. Et mettre l'accent sur la maintenance, comme vous le faites aujourd'hui, me semble être d'une grande pertinence.

Le Ministre Marcourt, qui, retenu au Parlement, ne sait être des vôtres et vous prie de bien vouloir l'excuser, avait eu l'occasion de le dire, il y a quelque temps, aux Cristalleries du Val-Saint-Lambert. C'était à l'occasion des dix ans de CLICE Maintenance.

"L'activité économique en Wallonie, ce ne sont pas seulement des spin off, des laboratoires de haute technologie ou des industries de pointe. Le génie civil, le transport, la distribution, la maintenance...sont autant d'activités performantes et pourvoyeuses d'emplois."

Et nous savons aussi que ce sont des secteurs d'activités où se fait sentir de manière récurrente un manque de main-d'œuvre de qualité. C'est pourquoi, nous multiplions les efforts pour rendre davantage d'intérêt aux filières techniques et professionnelles.

D'autre part, ce n'est pas vous que je dois en convaincre, mais le rôle des PME est capital dans le développement économique de la Wallonie. Ces dernières sont frappées de plein fouet par la crise. Les commandes diminuent, les trésoreries se tendent et l'emploi est touché. Dans de telles conditions, nombre de PME n'ont pas le loisir et surtout pas les moyens humains et financiers de s'intéresser à l'innovation et par là, la possibilité de lancer de nouveaux produits sur le marché.

Pourtant, des PME possèdent dans leurs cartons des produits prototypables qui pourraient dans un laps de temps très court être mis sur le marché. Le prototypage est le dernier échelon de la création d'un produit ou d'un service avant sa commercialisation.

C'est pourquoi un effort tout particulier du Gouvernement est fait pour cette phase de la création d'un produit nouveau. Nous avons une tradition d'excellence en Pays de Liège pour ce qui concerne les techniques et notamment la mécanique de précision.

Des bas fourneaux au travail du laiton, du réseau hydrographique à l'introduction du haut fourneau, de l'exploitation de la houille à la mécanique de précision, les Liégeois se sont longtemps prévalus de posséder « fer plus fort que fer, feu plus chaud que feu, pain meilleur que pain ».

Oui, le génie mécanique est assurément ancré dans notre région...et dans nos gènes. Mais nous ne pouvons avoir au quotidien le génie de Zénobe Gramme.

Aussi, comme je le dis souvent, l'innovation n'est pas toujours là où l'on croit. Parfois, il s'agit moins d'inventer que de recréer.

Je vous y invite aussi.