

Assemblée générale essenscia wallonie :

La chimie et les sciences de la vie wallonnes misent sur l'innovation ouverte



Bruxelles, le 15 novembre 2012 – essenscia Wallonie, la fédération de la chimie et des sciences de la vie wallonne a tenu son assemblée générale du 14 novembre 2012 en la présence du ministre de l'Enseignement obligatoire et de Promotion sociale de la Fédération Wallonie-Bruxelles, Marie-Dominique Simonet et de 150 responsables des entreprises du secteur. La fédération a tiré un premier bilan de l'année 2012 pour le secteur de la chimie et des sciences de la vie en Wallonie. La valeur ajoutée et

l'emploi se sont maintenus malgré une baisse du chiffre d'affaires et des exportations au premier semestre 2012. La chimie et les sciences de la vie, championnes de l'innovation en Wallonie, continuent à investir pour assurer le futur de la région.

En dépit de la situation économique difficile, la chimie et les sciences de la vie ont jusqu'à présent bien résisté et restent aujourd'hui un acteur industriel d'avenir en Wallonie. Bien que le chiffre d'affaires du secteur en Wallonie ait baissé de 7% au premier semestre 2012 et que les indicateurs de conjoncture les plus récents suggèrent une légère baisse au second semestre par rapport à 2011, il représente cependant près d'un tiers du chiffre d'affaires du secteur manufacturier wallon. Avec ses 3,3 milliards d'euros de valeur ajoutée, l'industrie de la chimie et des sciences de la vie est le premier secteur industriel en Wallonie. Quant aux exportations, elles ont suivi la même tendance à la baisse mais la balance commerciale du secteur reste très élevée (5 milliards d'euros). Les prévisions pour l'emploi restent stables avec 26.000 emplois directs en 2012 (20% de l'emploi total manufacturier wallon) et 45.000 emplois indirects. Quant aux investissements, ils demeurent à un niveau élevé et représentaient un tiers des investissements du secteur manufacturier en Wallonie au premier semestre 2012.

Le secteur occupe la première place du podium de l'innovation privée avec près d'un milliard d'euros investis en R&D en 2011, ce qui représente près de 2/3 des dépenses privées R&D en Wallonie. Ces efforts considérables d'innovation de notre secteur en région wallonne démontrent l'importance de garder une R&D compétitive par rapport aux autres pays occidentaux.

Face à la situation conjoncturelle morose à laquelle semblent bien résister jusqu'à présent les entreprises du secteur, il faut veiller à ne pas entrer dans une crise structurelle afin de

garantir la pérennité de nos entreprises et de maintenir l'ancrage de notre industrie en Région wallonne.

Pour y parvenir, la fédération appelle à une diminution du coût de l'énergie, une diminution structurelle des charges salariales, la création d'un nouveau modèle d'organisation du travail, une amélioration de la qualité de l'enseignement secondaire et une offre de formation en alternance plus importante.

L'année 2013 s'annonce comme une année de défis. Sur le plan social, pour garantir un cadre serein et propice au développement des entreprises, la rigueur devra avoir sa place dans les accords interprofessionnel et sectoriel qui devront être conclus.

L'efficacité énergétique restera avec les accords de branche un point d'attention particulier des entreprises. Le coût de l'énergie, notamment de l'énergie renouvelable, devra être maîtrisé notamment, grâce à l'intervention des autorités publiques.

La disponibilité d'un personnel hautement qualifié est un enjeu vital pour le futur de la Wallonie. Plus de 4.000 personnes devront être engagées d'ici à 10 ans afin de faire face au seul départ à la retraite des « papy-boomers ». essenscia poursuit ses efforts de sensibilisation, appelle à une réforme de l'enseignement secondaire et plaide pour une pratique plus généralisée des stages en entreprises et pour l'élargissement des formations en alternance.

Les partenariats entre entreprises et universités qui constituent la clef de voûte de l'innovation et du développement de la Wallonie ont fait l'objet du débat « Entreprises et universités, tandem de l'innovation gagnante ». Comme l'a souligné Pascal Lizin, Président d'essenscia wallonie, dans son plaidoyer « On a dépassé le temps où la recherche s'effectuait en vase clos, les partenariats entre entreprises et avec les universités ou les centres de recherche sont à présent indispensables. Les entreprises de notre secteur ont montré la voie ».

Photo :

Jean Stéphane, Special advisor to the CEO of GSK Vaccines, Pascal Lizin, président essenscia wallonie, Marie-Dominique Simonet, ministre de l'enseignement obligatoire de la Fédération Wallonie-Bruxelles, Calogero Conti, Recteur de l'Université de Mons, Bernard Broze, Administrateur délégué essenscia wallonie

Plus d'info:

Corine Petry, communication Wallonie, tél. 02.238.99.12, gsm 0474 499 306

Frank Beckx, porte-parole essenscia, tél. 02 238 97 08, gsm 0476 80 94 74

A propos de essenscia wallonie

essenscia wallonie, la section régionale de essenscia pour la Région wallonne, représente et assiste ses entreprises affiliées dans les matières régionales wallonnes et communautaires. essenscia wallonie compte plus de **200 entreprises**, pour un total de **26.100 emplois** (66.000 emplois directs et indirects). essenscia wallonie mène également des actions de sensibilisation auprès de jeunes (conférences dans les écoles « La chimie et les sciences de la vie », Marathon de la Créativité...) afin de promouvoir les études techniques et scientifiques.

Pour plus d'informations, visitez www.essenscia-wallonie.be