

Assemblée générale essenscia wallonie

**La chimie et les sciences de la vie préoccupées par les
coûts de l'énergie**

Bruxelles, le 8 novembre 2013 – *essenscia wallonie, la fédération wallonne de la chimie et des sciences de la vie, a tenu son assemblée générale ce 7 novembre en la présence des représentants des entreprises du secteur et des responsables du monde politique et économique. Depuis la crise de 2008, le secteur a connu des fluctuations économiques et les résultats sont assez mitigés en 2013. Les coûts de l'énergie continuent à peser sur le développement des entreprises du secteur.*

L'emploi a enregistré un très léger recul par rapport à 2012 avec 25.700 emplois directs et 42.000 emplois indirects bien que la chimie et les sciences de la vie représentent une part croissante dans l'emploi de l'industrie manufacturière. Afin que le secteur demeure un acteur clé de l'emploi en Wallonie, il faut **résorber l'écart salarial**. Il est nécessaire de rétablir un **climat social favorable** afin d'atteindre, en particulier, un consensus social tant au niveau du secteur que des entreprises pour garantir la pérennité de nos entreprises.

La formation constitue un point clé pour le secteur. Un personnel qualifié est une condition sine qua non de l'emploi et le secteur se réjouit de l'augmentation des inscriptions dans les filières scientifiques et techniques. L'industrie mise également fortement sur le succès de **l'alternance diplômante** dans les masters et appelle à étendre cette méthode aux études de bachelier.

L'innovation demeure le fer de lance de notre secteur avec un investissement annuel d'un milliard d'euros en R&D. Afin de demeurer compétitif sur le plan européen, il est indispensable de maintenir, voire de **renforcer le cadre fédéral existant**, par exemple via l'extension de la réduction du précompte aux techniciens bacheliers dans les labos de recherche. Afin de résoudre les problèmes de financement que rencontrent nos PME de la **biopharma**, nous appelons également les autorités fédérales à créer le **tax shelter** spécifique soutenu par le gouvernement wallon pour résoudre les problèmes de financement.

Le secteur poursuit sa progression vitale à l'international sur le marché aux exportations avec un **surplus commercial de 5 milliards d'euros**. Avec une part de l'industrie manufacturière en recul s'établissant à 14% de la valeur ajoutée totale de l'économie, la Wallonie doit mettre en place une **politique industrielle forte** pour atteindre les objectifs européens d'industrialisation de 20% à l'Horizon 2020. La chimie et les sciences de la vie contribuent fortement à l'atteinte de ces objectifs avec une part de 29% dans l'industrie manufacturière. Rien n'étant acquis, il faut que cette politique wallonne intègre les besoins et réalités de l'industrie chimique et des sciences de la vie. Le **maintien des différentes**

mesures existantes tant au niveau fédéral que régional afin de promouvoir la recherche et les investissements est essentiel.

L'énergie demeure une source de préoccupation majeure pour le secteur qui doit faire face à des coûts de l'électricité supérieurs aux pays voisins et au prix du gaz naturel trois fois plus cher qu'aux Etats-Unis. Nos entreprises wallonnes mettent tout en œuvre pour résister. Avec une amélioration de 22% de leur efficacité énergétique et une réduction de 24% des émissions de CO₂, elles ont dépassé leurs objectifs fixés dans l'accord de branche énergie 1999-2012 et négocient actuellement les termes du second accord de branche à venir qui s'étendra jusqu'à 2020. Cependant, tant l'exploitation du gaz de schiste aux Etats-Unis y attirant de nombreux investissements que les surcoûts croissants liés au financement des énergies renouvelables menacent la compétitivité de ces sociétés. **essenscia wallonie** appelle dès lors les autorités régionales à **réduire pour les entreprises les surcharges sur les prix de l'énergie liées aux financements du renouvelable**. Il faut **garantir l'accès à toutes les sources d'énergie** disponibles sur le plan européen.

Au cours de cette soirée, Samuele Furfari, Professeur en géopolitique de l'énergie à l'ULB et Conseiller du directeur général adjoint DG Energie de la Commission européenne, a par ailleurs rappelé que « *Le futur industriel de l'Europe, de la Belgique et de la Wallonie, passera par la prise en compte de toutes les sources d'énergie dans le développement des politiques énergétiques, et ce, à tous les niveaux de pouvoir* ».

« *Une politique industrielle wallonne forte associée à une gestion réfléchie de la problématique énergétique est incontournable pour garantir l'ancrage durable de nos activités industrielles en Wallonie* » conclut Pascal Lizin, Président d'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 d'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 **25.700 emplois** (68.000 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