

Pas d'avenir sans la chimie et les sciences de la vie

Memorandum de essenscia wallonie,
la fédération de la chimie et des sciences de la vie,
pour les élections régionales 2009



essenscia
wallonie

where chemistry meets life sciences

Avec un chiffre d'affaires de près de 11 milliards d'euros dont 75% sont exportés et une valeur ajoutée qui représente plus du quart de celle de l'industrie wallonne, les quelque 200 entreprises wallonnes de la chimie, des sciences de la vie, de la parachimie et de la transformation des matières plastiques constituent un véritable pilier de l'économie de la Région.

Au total, le secteur génère 60.000 emplois directs et indirects, dont plusieurs milliers de chercheurs. Au cours des dix dernières années, les dépenses en R&D n'ont cessé d'augmenter. Elles atteignent aujourd'hui plus de 715 millions d'euros par an, soit près de la moitié de la R&D privée.

L'industrie wallonne de la chimie et des sciences de la vie rassemble des implantations industrielles de pointe, des centres de recherche internationaux ainsi qu'un important tissu de PME innovantes. Son développement est donc indispensable pour assurer la croissance économique de la Wallonie.

Nos entreprises recherchent et fabriquent également des produits qui fournissent des solutions aux défis du réchauffement climatique et du développement durable. Dans une économie mondiale de plus en plus globalisée, le rôle de la chimie et des sciences de la vie ne cessera de grandir au cours des prochaines années.

Il est donc essentiel, avec la collaboration des autorités, de renforcer la compétitivité des infrastructures existantes. Mais il faut aussi augmenter l'attractivité de notre Région en matière de R&D et de nouveaux investissements. En effet, faute d'être rapidement pris en compte, plusieurs facteurs structurels risquent de compromettre la pérennité et le développement de nos entreprises. C'est pourquoi, en préparation des élections régionales et du futur programme du gouvernement wallon, nous souhaitons attirer l'attention de nos mandataires politiques sur **cinq enjeux fondamentaux pour notre secteur** :

- **Le soutien à la R&D et à l'innovation**
- **La réduction des coûts salariaux**
- **La qualité de l'enseignement des sciences**
- **Une politique énergie et climat adaptée aux spécificités de notre secteur**
- **Une réglementation équilibrée**

Vous trouverez dans ce document la synthèse de nos préoccupations.

Il n'y a pas d'avenir sans la chimie et les sciences de la vie, ni pour la Wallonie, ni pour la Belgique, ni pour l'Europe et le monde entier. Que cette conviction nous aide, ensemble, à déplacer des montagnes et construire un avenir plus durable.



Bernard Broze
Administrateur délégué
essenscia wallonie

Pascal Lizin
Président
essenscia wallonie

02 Coûts salariaux

01 R&D et innovation

La R&D constitue une priorité pour le secteur de la chimie et des sciences de la vie. Les dépenses dans ce domaine représentent la moitié de la totalité des dépenses privées. Il s'agit d'une activité **indispensable pour générer des produits innovants et ouvrir l'accès à de nouveaux marchés**. La R&D étant fortement exposée à la concurrence internationale, tout doit être mis en œuvre afin de conserver et attirer les cerveaux, notamment via un système éducatif de qualité, tout en limitant les coûts pour l'entreprise.

CE QUE NOUS PROPOSONS :

La réduction des charges salariales pour les chercheurs est un premier pas dans la bonne direction mais il faut aller encore plus loin. Nous demandons que cette mesure soit **étendue** par le fédéral à **l'ensemble du personnel scientifique, technique et administratif de la recherche**. Par ailleurs, nous plaignons pour que **le soutien aux activités de recherche** soit garanti à **long terme et au minimum à hauteur de ce qui est actuellement accordé à des domaines à haut potentiel de développement** tels que la biopharmacie ou la chimie verte qui offre de nombreuses perspectives d'avenir.

Depuis plus de 20 ans, le secteur de la chimie et des sciences de la vie est confronté à un **handicap salarial de près de 12%** par rapport à nos trois pays voisins. Cet écart doit être résorbé rapidement afin d'atteindre un niveau de compétitivité régionale comparable à celui de l'Allemagne, de la France et des Pays-Bas, qui sont nos concurrents commerciaux directs.

CE QUE NOUS PROPOSONS :

La réduction des charges sur le travail en équipe et sur les chercheurs, qui a récemment été portée à 75% du précompte professionnel, constitue une belle avancée. Nous pensons toutefois qu'une réduction des charges salariales plus importante encore que celle réalisée par le gouvernement fédéral en 2008 reste nécessaire. De nouvelles mesures visant à alléger la pression fiscale sur la rémunération du personnel, tout en n'alourdissant pas davantage les coûts pour l'employeur, sont à tout le moins indispensables. Nous demandons à l'ensemble des mandataires politiques wallons qu'ils relaient ce message auprès de leurs homologues fédéraux.

03 Enseignement

Notre secteur doit pouvoir continuer à faire appel à des techniciens et des scientifiques hautement qualifiés. Il est important que davantage de jeunes entreprennent des études scientifiques et techniques afin que nos entreprises trouvent **suffisamment de jeunes diplômés** dans ces filières. Pour cela, la qualité de notre enseignement, en particulier au niveau du secondaire général et technique, devra être renforcée. Le secteur de la chimie et des sciences de la vie soutient cet objectif en organisant des stages en entreprises et en accueillant des élèves et des professeurs de l'enseignement technique dans son centre de formation.

CE QUE NOUS PROPOSONS :

L'enseignement des sciences doit être rendu plus attractif et plus performant. Nous demandons aux autorités de développer, soutenir et intégrer toutes les initiatives visant à améliorer l'attractivité des études scientifiques et techniques et leur adéquation aux métiers : installations de laboratoires dans les écoles, mise en place d'un centre de didactique des sciences, observatoire des métiers, actions de promotion des sciences...

04 Energie et climat

Notre secteur - qui comprend de nombreuses entreprises intensives en énergie et donc particulièrement sensibles au coût de l'énergie - soutient pleinement les objectifs européens de la politique énergie-climat. Depuis de nombreuses années, nos entreprises mettent tout en œuvre pour améliorer **l'efficacité énergétique** de leurs procédés. Les résultats de **l'accord de branche** témoignent de cet engagement. Dans ce cadre, notre secteur a d'ailleurs décidé de porter l'objectif initialement convenu de 16% de réduction des émissions de CO₂ et d'amélioration d'efficacité énergétique, à 20% dès 2012. Nous anticipons de cette manière l'obligation européenne d'atteindre ce niveau en 2020.

Grâce à **des produits innovants qui permettent d'économiser l'énergie** (isolants thermiques, plastiques ultra légers pour les voitures, adjuvants pour huiles de moteur...), notre industrie propose également des solutions au problème énergie-climat. Il s'agit là d'une facette de l'engagement de notre secteur pour le développement durable.

CE QUE NOUS PROPOSONS :

Les charges sur les entreprises performantes en matière énergétique ne peuvent être augmentées dans l'avenir. Nous demandons qu'**aucun prélèvement supplémentaire via une augmentation des certificats verts** ne soit imposé à nos entreprises pour financer l'énergie renouvelable. Par ailleurs, nous plaignons pour la mise en place d'un système permettant de réinjecter **dans les entreprises la plus grosse partie des revenus provenant de la mise aux enchères post 2012 des quotas CO₂**.


05 Réglementation et « licence to operate »

Le développement des entreprises ne peut se concevoir que dans le cadre d'**une réglementation**, notamment environnementale, **efficace, raisonnée et proportionnée**. Il en va tout simplement de la « licence to operate » de notre industrie. Trop souvent, la multiplication des textes législatifs environnementaux crée de l'insécurité juridique et génère des coûts d'exploitation croissants sans que la démonstration de bénéfices réels ne puisse être faite.

CE QUE NOUS PROPOSONS :

Les problèmes trouvent souvent **des solutions par le dialogue** dans un esprit gagnant-gagnant, **des obligations de résultats plutôt que de moyens** ainsi que par **des démarches volontaires**. En matière de transposition des directives européennes, nous demandons que les dispositifs mis en place ne soient pas plus contraignants que ce qui est légalement exigé afin de ne pas occasionner à nos entreprises de désavantages par rapport à leurs concurrents européens. Les réglementations se baseront toujours sur **des études préalables et chiffrées des impacts socio-économiques**, dans le respect des trois piliers du développement durable. Enfin, nous insistons sur l'importance pour notre secteur de pouvoir compter sur **une stabilité réglementaire et une simplification des procédures administratives**.

La chimie et les sciences de la vie en Wallonie

A faint, light-colored map of Wallonia is visible in the background of the lower half of the page.

10,9 milliards de chiffre d'affaires
60.000 emplois, dont **24.500** directs

5% de la valeur ajoutée wallonne
et **27%** de celle du secteur manufacturier

37% du solde de la balance commerciale wallonne
46,5% de la R&D privée



essenscia wallonie

Diamant Building
Boulevard Auguste Reyers 80
B-1030 Bruxelles
T 02 238 98 58
F 02 230 71 18
wallonie@essenscia.be
www.essenscia-wallonie.be

Section régionale pour la Wallonie de la fédération belge des industries chimiques et des sciences de la vie ASBL

