

## A la veille de la session d'hiver 2008 des Chambres fédérales

### Conséquences de la crise financière

L'industrie chimique et pharmaceutique est préoccupée par l'évolution actuelle des marchés financiers. Le fléchissement conjoncturel, qui était de toute façon attendu, est accentué par la crise financière, à l'égard de laquelle les pays asiatiques se montrent encore plutôt résistants. Jusqu'ici, les produits des sciences du vivant se sont avérés moins sensibles à la conjoncture que les fournitures à l'industrie. A moyen et long termes, la baisse des recettes de l'Etat pourrait aussi influencer les ventes de produits pharmaceutiques. Cela dit, il convient toutefois d'éviter toute sur-réaction normative, sachant que les causes de la crise actuelle sont aussi partiellement imputables à de mauvaises réglementations.

### Maintien du principe de l'épuisement national en droit des brevets (08.010)

A propos du choix d'un système en matière d'épuisement, SGCI Chemie Pharma Schweiz maintient son soutien à la position, défendue par le Conseil fédéral dans son message, en faveur du principe de l'épuisement national, qui exclut les importations parallèles de produits bénéficiant de la protection du brevet. Si le Conseil des Etats devait s'en tenir à sa décision de ne pas respecter ce principe, il conviendrait alors de faire en sorte que les réglementations correspondantes soient conformes à l'OMC et, en l'occurrence, de veiller à tenir dûment compte des particularismes liés aux prix administrés.

### Renforcement de la capacité d'innovation: une chance à saisir pour la Suisse

La Suisse est l'un des pays les plus innovants de la planète. D'autres qu'elle, cependant, sont en train de combler rapidement leur retard, aussi n'y a-t-il pas lieu de nous reposer sur nos lauriers.

Les entreprises de l'industrie chimique et pharmaceutique suisse à très forte valeur ajoutée entendent rester à la pointe de la compétitivité technologique internationale. Elles attendent donc de l'Etat qu'il leur aménage des conditions

d'activité favorables - dans l'intérêt bien compris de l'ensemble de l'économie suisse. Pour cela, il doit non seulement protéger le **droit des brevets** (voir ci-dessus) mais encore agir selon les trois axes que voici:

1. **Encourager la compréhension du public pour les sciences naturelles et les techniques:** Le débat public se focalise souvent sur les risques possibles et imaginables des nouvelles technologies, sans accorder suffisamment d'attention à leur potentiel futur. Il est également préoccupant d'observer que pour de nombreux jeunes, les carrières techniques et scientifiques ne sont plus aujourd'hui des choix professionnels très prisés. C'est ici qu'intervient SGCI Chemie Pharma Schweiz avec sa "plate-forme" SimplyScience. Il s'agit d'aborder les jeunes gens dans leur quotidien et dans leur langue afin de raviver leur enthousiasme pour les sciences et les techniques. SGCI Chemie Pharma Schweiz souhaite ainsi contribuer à une transformation des mentalités dans le sens d'une plus grande ouverture du public suisse en général à l'égard de l'innovation. Il est réjouissant de constater que le DFE soutient formellement cette initiative. D'autres mesures d'appui émanant de larges milieux sont nécessaires pour atteindre plus sûrement ensemble cet ambitieux projet.
2. **Viser l'excellence dans la politique de la formation et de la recherche:** en intensifiant la concurrence et en axant les financements sur les prestations, il s'agit en particulier de pousser davantage les hautes écoles vers les prestations de pointe. Pour cela, il ne suffit pas d'assurer des ressources en suffisance; il faut aussi apporter des modifications structurelles à l'espace suisse de la formation. La nouvelle loi fédérale sur l'aide aux hautes écoles et la coordination dans le domaine suisse des hautes écoles (LAHE) demeure un sujet urgent et l'on ne saurait admettre qu'elle n'entre pas en vigueur avant 2012.

3. **Accélérer la commercialisation des produits innovants:** le durcissement de la concurrence internationale qui découle de l'avènement de nouveaux concurrents dans les pays industriels seuils et en Europe de l'Est a pour effet de raccourcir encore le cycle de vie des produits de l'industrie chimique et pharmaceutique. Les produits innovants perdent plus vite que précédemment leur caractère d'exclusivité, pour devenir des articles courants ("commodities"). Il est donc décisif de faire en sorte que les produits nouveaux et novateurs puissent être mis rapidement sur le marché. L'Etat peut fournir à cet égard une contribution importante en fixant pour tous les produits chimiques et pharmaceutiques une procédure d'autorisation transparente, rapide, pas trop coûteuse et d'un haut niveau de qualité en comparaison internationale. Mais il importe aussi de ne pas laisser une mentalité du risque zéro entraver inutilement, voire bloquer l'accès des entreprises suisses aux technologies nouvelles. A ce titre, SGCI Chemie Pharma Schweiz s'oppose donc à l'intention du Conseil fédéral de prolonger de trois ans le moratoire sur les OGM dans l'agriculture. Ce type d'intervention entrave considérablement l'innovation.

#### **Disposition constitutionnelle pour la recherche sur l'être humain (07.072)**

La définition de règles claires concernant la recherche sur l'être humain revêt une très grande importance pour le pôle suisse de la recherche, compte de ses succès et de son importance dans les domaines médical et biologique. A cet égard, il est essentiel de veiller à ce qu'aucun préjudice pour la Suisse et sa position de pointe face à la concurrence internationale ne découle de cette réglementation aux niveaux constitutionnel et législatif. L'industrie respecte l'intérêt légitime des personnes associées à des projets de recherche de se voir assurer une protection suffisante. Mais ce souci doit être soigneusement mis en balance avec celui de la liberté de la recherche et de l'importance de la Suisse en tant que centre de recherches. Dans ce sens, SGCI Chemie Pharma Schweiz juge appropriée une norme constitutionnelle centrée sur des conditions-cadre essentielles, comme celle que le Conseil national a votée. Elle laisse au législateur la soin de déterminer dans chaque cas les règles les plus adéquates.

#### **Electricité: un facteur de production indispensable (08.3749, 08.3750, entre autres)**

L'électricité est le principal agent énergétique utilisé par l'industrie chimique et pharmaceutique (environ 40% de l'énergie totale). Notre in-

dustrie consomme au total environ 5,5% de l'électricité suisse pour produire ses spécialités. Les hausses des prix de l'électricité qui ont été annoncées risquent d'affecter parfois sensiblement la compétitivité internationale de notre branche.

SGCI Chemie Pharma Schweiz soutient donc en principe les mesures annoncées par le Conseil national et le Conseil Etats contre les hausses des prix de l'électricité. En plus des mesures à court terme (p. ex. les dispositions transitoires), qui devraient prendre effet le 1<sup>er</sup> janvier 2009, des réglementations à plus long terme sont également nécessaires, portant sur la réglementation du réseau dans la LapEI, par exemple comme une réglementation ex-ante utilisant un système de référence international.

De plus, la certitude de pouvoir compter en tout temps sur des fournitures suffisantes et continues d'électricité est une condition essentielle au maintien d'une activité industrielle en Suisse. SGCI Chemie Pharma Schweiz est dès lors convaincue qu'à long terme, la Suisse devra nécessairement envisager également la construction d'une nouvelle centrale nucléaire.



The advertisement for SimplyScience features a smiling woman with red hair wearing a dark beanie and a blue jacket. The background is light grey with several white and yellow circles of varying sizes. In the top left corner, there is a logo for 'SIMPLY SCIENCE' with a stylized 'S' and 'C' icon. Below the woman's face, a pink banner contains the website address 'WWW.SIMPLYSOURCE.CH'. Below this, a white banner reads 'Alles rund um Naturwissenschaften und Technik'. Several yellow circles contain text describing services: 'Hausaufgabenhilfe, Dossiers und Berufs-Informationen', 'Viele spannende Videos, Artikel, Kolumnen und Podcasts', 'Freunde finden: mailen, chatten und gratis SMS schreiben', and 'Events und Wettbewerbe mit tollen Preisen'.

**SimplyScience:** notre nouvelle plate-forme Internet pour les jeunes: [www.simplyscience.ch](http://www.simplyscience.ch)  
La version française suivra au printemps 2009.