

Communiqué de presse

« La chimie et la pharmacie en tête pour la durabilité »

Zurich, le 08.11.2024. Publié par BAK Economics, l'indice mondial de compétitivité industrielle GICI (Global Industry Competitiveness Index) place en 2024 l'industrie chimique et pharmaceutique suisse en position de leader : dans le classement international de la compétitivité économique, ce secteur s'améliore en effet et occupe désormais le deuxième rang derrière les Etats-Unis, même le premier en matière de durabilité écologique. Il confirme ainsi son engagement soutenu en faveur de l'environnement et sa grande compétitivité dans un contexte mondial de plus en plus implacable. Pour les industries tournées vers l'exportation, des relations commerciales stables sont un atout incontournable, raison pour laquelle les progrès réalisés dans les négociations du Conseil fédéral avec l'UE, notre principal partenaire commercial, méritent d'être salués.

« La situation géopolitique et économique tendue que connaît le monde entier impose de sévères exigences à nos industries exportatrices », a souligné Matthias Leuenberger, président de scienceindustries, lors de la réunion annuelle de l'association économique Chimie, Pharma, Sciences de la vie. « Selon l'indice de compétitivité industrielle mondiale GICI de BAK Economics, l'industrie chimique et pharmaceutique suisse a néanmoins su convaincre une fois de plus, en apparaissant pour la cinquième année consécutive comme l'une des plus compétitives au monde, classée parmi les trois premiers sites ».

Le GICI met toutefois en évidence quelques faiblesses aux titres de la réglementation des produits et des obstacles aux échanges, ainsi qu'en matière de numérisation, domaine où la Suisse accuse un retard non négligeable. S'il apparaît donc urgent d'agir sur ce point, il n'en reste pas moins que les industries chimique et pharmaceutique suisses ont su améliorer leur compétitivité et se positionner en deuxième position (troisième place en 2023), derrière les États-Unis et devant l'Irlande. Sa spécialisation dans des produits innovants et de haute qualité confère à la Suisse une position très stable en comparaison internationale, fournissant du même coup une contribution déterminante à la solidité de l'économie suisse.

Leader en compétitivité et durabilité

Le thème central du GICI 2024 est la durabilité environnementale. Sur la base des émissions de gaz à effet de serre par unité de valeur ajoutée, de la consommation d'énergie par valeur ajoutée et des investissements dans les technologies environnementales, on calcule un indice environnemental qui permet de tirer des conclusions quant à l'impact environnemental de la croissance économique. En affichant la plus faible incidence environnementale possible de sa croissance économique, l'industrie chimique et pharmaceutique suisse obtient la meilleure note parmi les plus grands sites européens.

« L'analyse montre qu'en comparaison internationale, l'industrie chimique et pharmaceutique suisse n'est pas seulement l'une des plus compétitives, mais aussi l'une des plus respectueuses de l'environnement », se réjouit Stephan Mumenthaler, directeur de scienceindustries. « Cet engagement se reflète dans la stratégie de développement durable adoptée au printemps par scienceindustries, qui vise l'objectif zéro net pour 2050 et poursuit les objectifs de développement durable de l'ONU ». Ceux-ci couvrent de multiples domaines, de la santé à l'alimentation, en passant par l'éducation et la biodiversité, l'accent étant mis sur le climat et les ressources en 2024, à propos de quoi un film récent illustre diverses initiatives prises dans ces domaines en faveur de la durabilité.

Développement durable : ce que l'on attend du monde politique

Pour atteindre les buts visés en matière de durabilité sans affaiblir la compétitivité internationale, scienceindustries compte sur la mise en place de conditions-cadres favorisant durablement l'innovation. Font partie de ces conditions une réglementation des produits chimiques basée sur les risques effectifs et orientée sur l'avenir, tout comme l'encouragement de l'ouverture technologique en faveur de la recherche, de l'approvisionnement énergétique et des systèmes alimentaires durables. Les nouvelles technologies, telles les méthodes de sélection CRISPR/Cas9, par exemple, jouent un rôle clé dans le développement des capacités d'innovation de la Suisse et cautionnent sa responsabilité écologique.

La stabilité des relations commerciales fait partie des conditions générales essentielles dont ont besoin les industries exportatrices du secteur chimie, pharma et sciences de la vie. Voilà pourquoi la dernière communication du Conseil fédéral sur le progrès des négociations avec l'UE ne peut être que positive : l'accès le plus libre possible au marché intérieur européen et la stabilité des relations sont un gage de succès pour l'industrie chimique et pharmaceutique de notre pays. Au-delà de l'attention accordée au réseau des accords de libre-échange, scienceindustries s'engage résolument pour consolider et développer des accords bilatéraux qui ont fait leurs preuves. Avec une industrie chimique et pharmaceutique déployée dans toutes les dimensions du développement durable, la Suisse peut continuer de s'appuyer sur un puissant pilier économique.

Renseignements :

Stephan Mumenthaler, directeur

stephan.mumenthaler@scienceindustries.ch, T +41 79 593 91 63

Pia Guggenbühl, responsable Public Affairs et communication

pia.guggenbuehl@scienceindustries.ch, T +41 79 566 60 10

A propos de scienceindustries:

scienceindustries est l'association économique faîtière suisse du secteur chimie, pharma, sciences de la vie. Elle se mobilise en faveur de conditions-cadres internationales de premier ordre pour ses quelque 250 entreprises membres. L'industrie chimique, pharmaceutique et des sciences de la vie emploie en Suisse environ 77'000 personnes. Principale industrie exportatrice de notre pays, elle apporte une contribution importante à la prospérité de notre pays.