

Global Industry Competitiveness Index (GICI) 2024

Analyse de la compétitivité de
l'industrie chimique et
pharmaceutique suisse

Étude de BAK Economics sur mandat
de scienceindustries, l'Association
des industries Chimie Pharma Life
Sciences



Wirtschaftsverband
Chemie Pharma Life Sciences

Éditeur

BAK Economics AG

Contact

Dr. Mathieu Resbeut, Chef de projet

Michael Grass, Membre de la direction
Responsable des analyses et des études

Adresse

BAK Economics AG
Güterstrasse 82
CH-4053 Bâle
T +41 61 279 97 00
info@bak-economics.com
www.bak-economics.com

Dans cette publication, les personnes et les fonctions sont désignées au masculin générique au lieu de la forme double. Les termes utilisés dans la présente publication désignent aussi bien les hommes que les femmes.

Copyright

Tous les contenus de cette étude, en particulier les textes et les graphiques, sont protégés par des droits d'auteur qui sont détenus par BAK Economics AG. L'étude peut être citée avec la mention suivante : Source: BAK Economics.

Copyright © 2024 by BAK Economics AG
Tous droits réservés

Editorial

Compétitivité et durabilité vont de pair

L'industrie chimique et pharmaceutique suisse est l'une des plus compétitives au monde, se classant en deuxième position après les États-Unis et devant l'Irlande. Elle a conservé sa position de premier plan dans le Global Industry Competitiveness Index (GICI) de cette année. La Suisse se distingue dans les quatre piliers : « Performance », « Position sur le marché et productivité », « Innovation et leadership technologique » et « Qualité de la localisation ». Il s'agit là d'un élément essentiel de notre avantage concurrentiel.

La compétitivité et la durabilité ne sont pas nécessairement incompatibles, mais peuvent aller de pair, comme le montre le GICI 2024. Nous pouvons être fiers que notre industrie chimique et pharmaceutique se classe au premier rang mondial en termes d'indice environnemental. Cela est dû à la réduction des émissions de gaz à effet de serre, à l'efficacité énergétique élevée et aux investissements dans ce domaine.

Les résultats encourageants de nos entreprises membres reposent sur une combinaison de mesures opérationnelles générales et de produits et services innovants. Elles contribuent ainsi de manière significative à la réalisation de l'objectif de zéro net d'ici 2050 et des objectifs de développement durable des Nations unies. Pour que nos industries puissent continuer à faire partie de la solution aux défis mondiaux à l'avenir, nous avons besoin d'un cadre favorable pour les entreprises et l'innovation afin que nous puissions continuer à assumer nos responsabilités.



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Leuenberger'.

Dr. Matthias Leuenberger
Président scienceindustries

Executive Summary

L'industrie chimique et pharmaceutique suisse est l'une des plus compétitives au monde et se classe parmi le top 3 du Global Industry Competitiveness Index (GICI) pour la cinquième année consécutive. En 2024, la Suisse occupe la deuxième place derrière les États-Unis et devant l'Irlande. Par rapport à l'année dernière, elle a gagné une place, ce qui s'explique d'une part par ses propres atouts et d'autre part par la moins bonne performance de l'Irlande. En plus des indicateurs économiques, le thème du « focus » de 2024 porte sur la durabilité écologique. En comparaison internationale, l'industrie chimique et pharmaceutique suisse est la mieux notée pour sa capacité à minimiser les effets négatifs de la croissance économique sur l'environnement.

Depuis 2020, le Global Industry Competitiveness Index (GICI) mesure la compétitivité internationale de l'industrie chimique et pharmaceutique. Le GICI est réalisé par BAK Economics pour le compte de scienceindustries, l'Association des industries Chimie Pharma Life Sciences. La compétitivité est mesurée selon les dimensions suivantes : « Performance », « Position de marché et productivité », « Innovation et leadership technologique » et « Qualité de la localisation ».

Depuis des années, la Suisse présente un profil de force très équilibré. L'industrie chimique et pharmaceutique suisse peut prétendre à une place sur le podium dans les quatre dimensions. Aucun des 39 autres pays couverts par le GICI 2024 ne peut rivaliser avec ce niveau de force dans chacun des quatre piliers.

Les États-Unis se hissent à la première place du classement des pays les plus compétitifs en 2024, notamment grâce à leur position de marché et à leur remarquable force d'innovation. L'Irlande montre des faiblesses en termes de dynamique de croissance en 2024 et passe de la première à la troisième place. La Belgique, l'Allemagne et la France rejoignent le top 10.

Les pays les plus compétitifs dans l'industrie chimique et pharmaceutique



Source : BAK Economics

Focus 2024 : durabilité

Le développement durable à long terme d'une industrie repose sur une stratégie de durabilité qui allie réussite économique, responsabilité sociale et équilibre écologique. Alors que le GICI mesure la compétitivité économique, le thème du « Focus » de cette année se concentre sur la dimension écologique. Un indice environnemental est calculé sur la base des émissions de gaz à effet de serre par valeur ajoutée, de la consommation d'énergie par valeur ajoutée et des investissements dans des technologies environnementales. En combinaison avec les indicateurs mesurés dans le GICI, cet indice permet de tirer des conclusions sur l'impact environnemental de la croissance économique.

L'analyse montre que l'industrie chimique et pharmaceutique suisse est non seulement l'une des plus compétitives au niveau international, mais aussi l'une des plus respectueuses de l'environnement. Parmi les 15 plus grands sites européens, la Suisse occupe la première place en termes d'équilibre écologique. La Slovaquie et le Danemark complètent le podium.

Ce résultat est dû à plusieurs facteurs. D'une part, l'industrie chimique et pharmaceutique suisse a fortement réduit la part des énergies fossiles utilisées, ce qui a permis de diminuer les émissions de gaz à effet de serre. Deuxièmement, elle a fortement investi dans les technologies intégrées et en bout de chaîne - en proportion du niveau de ses émissions et de sa consommation énergétique. Troisièmement, l'industrie a également une intensité énergétique inférieure à celle d'autres pays, ce qui est principalement dû aux importantes activités de recherche et de développement (R&D).

La réussite économique des entreprises contribue également au financement des investissements nécessaires à la protection de l'environnement. C'est pourquoi, lors de l'élaboration des conditions-cadres, il convient de tenir compte à la fois de la situation économique et de l'environnement. Les réglementations environnementales ne doivent pas devenir une charge (bureaucratique) - cela s'applique en particulier aux PME - et doivent être conçues de manière à être compatibles avec des incitations (p. ex., en ce qui concerne les réglementations relatives à la communication d'informations non financières ou les exigences réglementaires pour une économie circulaire). Le progrès technologique peut être un catalyseur important. Les décisions relatives à l'utilisation de nouvelles technologies devraient être fondées sur des conclusions scientifiques concernant leurs impacts environnementaux et économiques.

Les résultats du GICI 2024 montrent que la compétitivité économique et la protection de l'environnement ne sont pas en opposition l'une par rapport à l'autre. Au contraire, la durabilité écologique devrait constituer à l'avenir un élément encore plus central d'un modèle d'entreprise performant et économiquement durable.