

Moniteur des branches Chimie – Pharma

Avril 2026

Sommaire

Situation actuelle

Chimie-Pharma
Page 3

Chimie
Page 4

Pharma
Page 5

Prévisions conjoncturelles

Analyse macroéconomique
Page 6

Valeur ajoutée
Page 7

Emploi
Page 8



Klick me

Contact

Vos contacts
Page 9

Chimie – Pharma – Situation actuelle

Sommaire 

Indicateurs clés



Valeur ajoutée

2024: +13.1%

2025: +7.3%



Emploi

2024: +1.5%

2025: +0.7%



Productivité

2024: +3.9%

2025: +5.8%



Évolution des salaires nom.

2024: +2.0%

2025: +1.6%



Prix à la production

2024: -3.8%

2025: -1.3%

Sources : OFS, BAK; Remarques : Variations par rapport aux trimestres de l'année précédente.

Évaluation

- En 2025, la branche chimie-pharma est restée le principal moteur de croissance de l'économie suisse malgré un environnement commercial turbulent – favorisée par le fait que les produits pharmaceutiques et chimiques sont restés exemptés des droits de douane américains. La valeur ajoutée brute réelle a progressé de 7.3 pour cent – après une croissance encore plus forte l'année précédente. La branche s'est ainsi démarquée du reste de l'industrie, où les reculs dominaient. L'industrie pharmaceutique en est restée le principal moteur, tandis que l'industrie chimique regagnait progressivement du terrain après une année précédente difficile.
- L'emploi a progressé modestement de +0.7 pour cent, mais s'est ralenti par rapport à l'année précédente. L'évolution des salaires nominaux est restée la plus forte de toutes les branches industrielles, à +1.6 pour cent.
- La productivité du travail a nettement progressé de +5.8 pour cent – davantage que l'année précédente. Les prix à la production sont restés négatifs à -1.3 pour cent, mais se sont redressés par rapport au recul plus prononcé de l'année précédente. Du côté des exportations, la croissance a ralenti, mais est restée – contrairement à la plupart des autres branches – clairement positive.

Focus

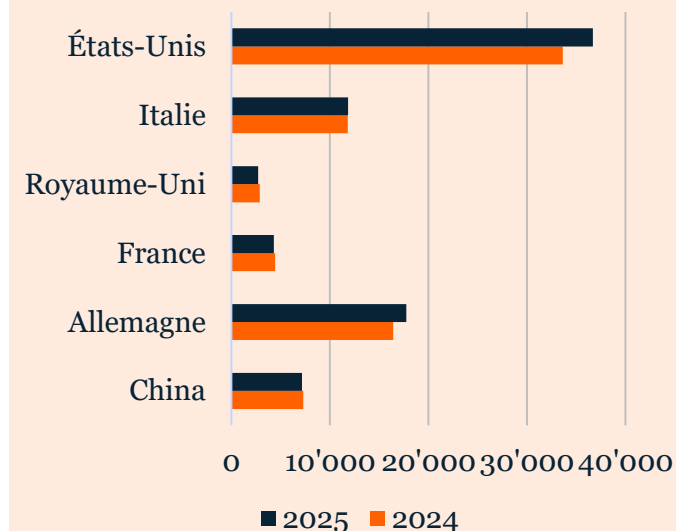


Exportations

2024: +10.2%

2025: +2.2%

Exportations par pays (millions de CHF)



Sources : OFDF

Chimie – Situation actuelle

Sommaire 

Indicateurs clés



Valeur ajoutée

2024: +9.3%

2025: +4.1%



Emploi

2024: -6.5%

2025: -0.9%



Productivité

2024: -10.2%

2025: +2.6%



Évolution des salaires nom.

2024: +2.0%

2025: +1.6%



Production industrielle

2024: -13.5%

2025: -1.4%



Prix à la production

2024: -1.0%

2025: -0.4%

Sources : OFS, BAK; Remarques : Variations par rapport aux trimestres de l'année précédente.

Évaluation

- L'industrie chimique est restée sur une trajectoire de croissance en 2025, bien que le rythme se soit nettement ralenti. La valeur ajoutée brute réelle a progressé de 4.1 pour cent, après une croissance encore plus forte l'année précédente. La production industrielle est restée légèrement négative à -1.4 pour cent, mais s'est sensiblement redressée par rapport au recul prononcé de l'année précédente.
- Sur le marché du travail, une nette détente s'est manifestée. Alors que l'emploi avait encore fortement reculé l'année précédente, le recul 2025 de -0.9 pour cent a été nettement plus modéré. L'évolution des salaires nominaux est restée la plus forte au sein des branches étudiées, à +1.6 pour cent.
- La productivité du travail a nettement basculé en territoire positif avec +2.6 pour cent, après un fort recul l'année précédente. Les prix à la production sont restés légèrement négatifs à -0.4 pour cent. Du côté des exportations, la croissance a fortement ralenti à +0.9 pour cent, mais est restée – contrairement à la plupart des autres branches – positive.

Focus

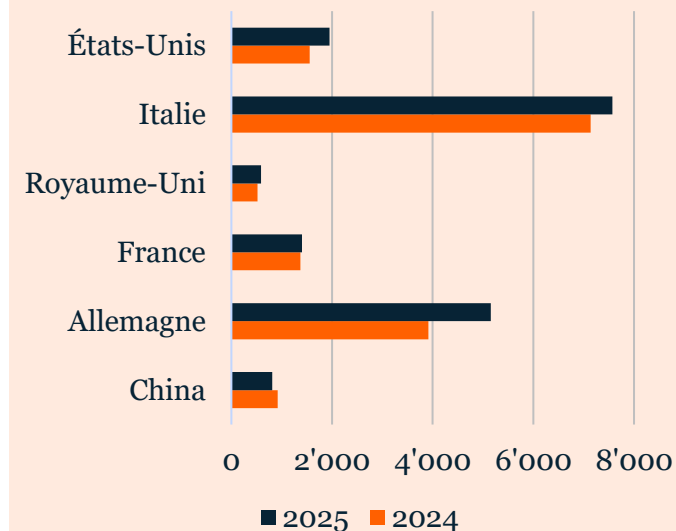


Exportations

2024: +12.3%

2025: +0.9%

Exportations par pays (millions de CHF)



Sources : OFDF

Pharma – Situation actuelle

Sommaire 

Indicateurs clés



Valeur ajoutée

2024: +13.7%

2025: +7.9%



Emploi

2024: +5.5%

2025: +1.5%



Productivité

2024: +7.8%

2025: +6.6%



Évolution des salaires nom.

2024: +2.0%

2025: +1.6%



Production industrielle

2024: +14.9%

2025: +15.0%



Prix à la production

2024: -5.0%

2025: -1.7%

Sources : OFS, BAK; Remarques : Variations par rapport aux trimestres de l'année précédente.

Évaluation

- En 2025, l'industrie pharmaceutique est restée de loin la branche la plus dynamique. La valeur ajoutée brute réelle a progressé de 7.9 pour cent – après une croissance encore plus forte l'année précédente. La production industrielle a poursuivi sa remarquable trajectoire de croissance et a de nouveau progressé de 15.0 pour cent, à un niveau comparable à l'année précédente.
- Sur le marché du travail, l'industrie pharmaceutique est également restée une exception. L'emploi a progressé de 1.5 pour cent – alors que toutes les autres branches affichaient des reculs. La croissance s'est certes ralentie par rapport à l'année précédente, mais est restée clairement positive. L'évolution des salaires nominaux s'est maintenue à +1.6 pour cent.
- La productivité du travail a continué de croître fortement avec +6.6 pour cent, après une année précédente également solide. Les prix à la production sont restés négatifs à -1.7 pour cent, mais se sont redressés par rapport au recul plus prononcé de l'année précédente. Du côté des exportations, la croissance a ralenti à +2.6 pour cent, mais est restée solidement positive.

Focus

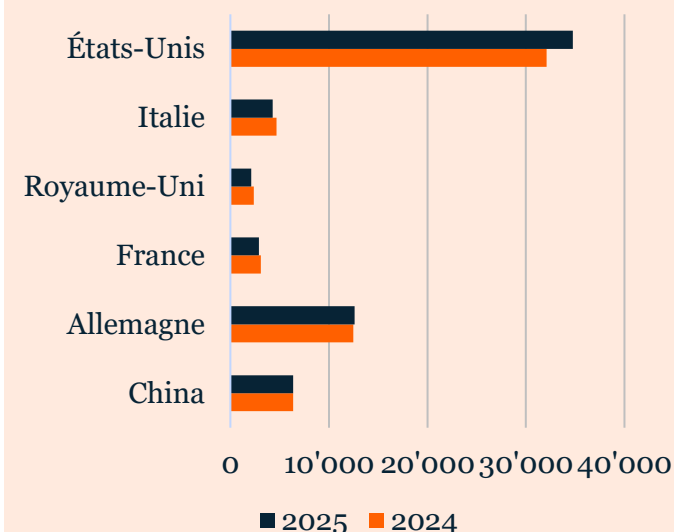


Exportations

2024: +9.5%

2025: +2.6%

Exportations par pays (millions de CHF)



Sources : OFDF

Prévisions conjoncturelles – Analyse Macro

Sommaire 

Au global

- La guerre en Iran entraîne à l'échelle mondiale une hausse des prix de l'énergie et des denrées alimentaires ainsi que des perturbations dans les chaînes d'approvisionnement. BAK Economics prévoit pour 2026 une croissance du PIB mondial de 2,6 %. Avant la guerre en Iran, BAK tablait encore sur une croissance mondiale d'environ 3,0 %.
- En raison de la hausse des prix de l'énergie et des denrées alimentaires ainsi que des effets de second tour qui en découlent, les prévisions d'inflation mondiale pour l'année en cours ont été revues à la hausse (de 3,3 % à 4,0 %). Ainsi, le taux d'inflation mondial en 2026 serait environ deux fois plus faible que lors du dernier choc inflationniste en 2022.
- Pour la suite, de nombreux scénarios restent toutefois envisageables et les risques de baisse déjà importants ont encore augmenté. Cela vaut en particulier au regard de dommages supplémentaires aux infrastructures énergétiques et d'une fermeture prolongée du détroit d'Hormuz. Parallèlement, il existe toutefois aussi de bonnes raisons de penser que la situation pourrait progressivement s'apaiser dans les prochains mois. Ce scénario constitue l'hypothèse centrale de notre prévision de base.
- Dans ce scénario, le prix du pétrole Brent devrait s'établir en moyenne à 113 dollars US par baril au deuxième trimestre 2026 et se rapprocher d'ici 2028 du niveau attendu avant la crise.

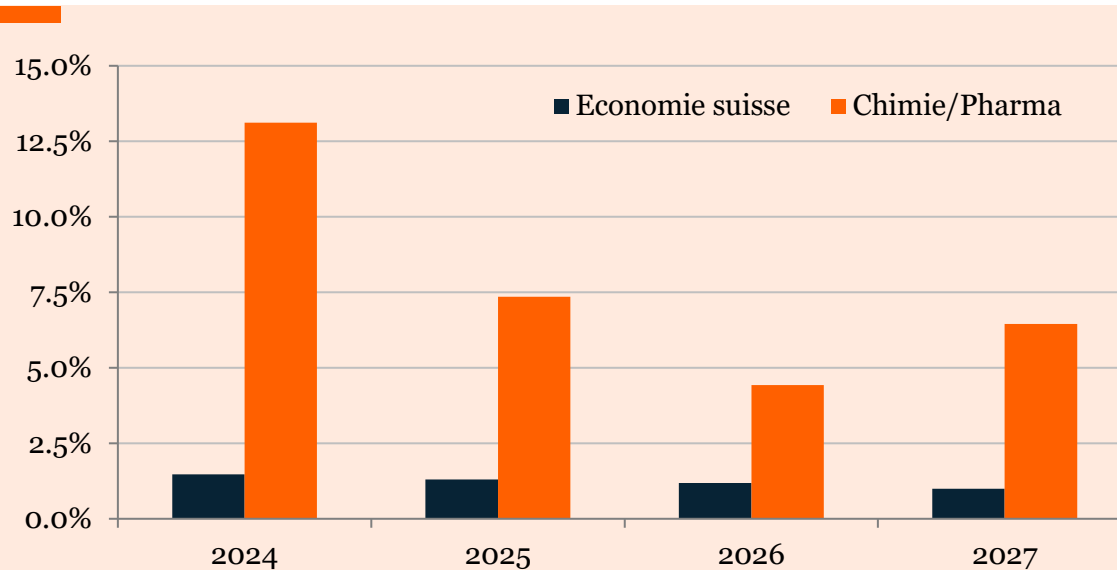
Suisse

- L'industrie exportatrice suisse ne peut pas échapper aux effets modérateurs de l'environnement mondial du commerce et de l'énergie. La hausse des coûts de l'énergie freine la propension des entreprises à investir, le ralentissement du commerce mondial ainsi que les incertitudes élevées à l'échelle mondiale pèsent sur les exportations de biens et de services. L'activité d'investissement dans les machines et équipements devrait à nouveau reculer en 2026 ; une reprise durable ne se dessine pas avant 2027 au plus tôt.
- Contrairement à l'industrie exportatrice, l'économie intérieure reste un soutien relatif. Des taux d'intérêt réels bas, une immigration toujours positive bien que moins dynamique ainsi que des prix de l'électricité contenus par la régulation soutiennent le pouvoir d'achat des ménages. Toutefois, la faiblesse industrielle se répercute de plus en plus sur le marché du travail. BAK s'attend à ce que le taux de chômage augmente jusqu'à 3,3 % d'ici fin 2026 (mars 2026 : 3,0 %).
- Le taux d'inflation suisse devrait atteindre 0,6 % en 2026 et se maintenir à un niveau similaire en 2027. Cette hausse reste nettement inférieure au niveau observé à l'étranger, mais elle est néanmoins perceptible en Suisse également. Cela vaut en particulier en raison de la hausse des prix de l'énergie et des importations.

Prévisions conjoncturelles – Valeur ajoutée

Sommaire 

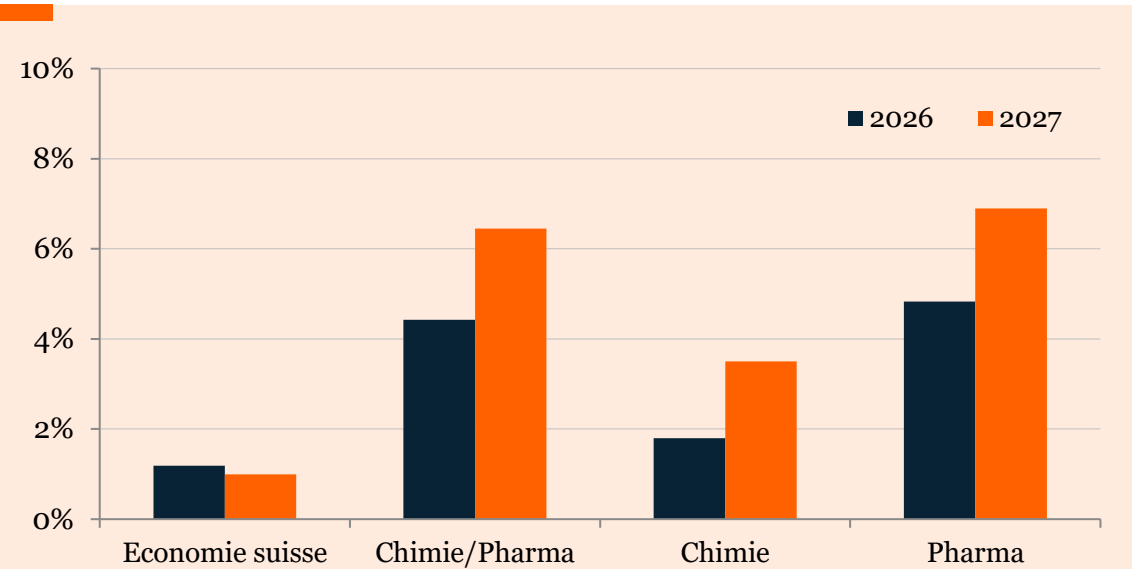
Economie Suisse et Industrie Chimie – Pharma



- La branche chimie-pharma continue de croître nettement plus vite que l'économie nationale en 2026 et 2027. L'atténuation de la dynamique de croissance par rapport aux années précédentes s'explique notamment par la pression croissante sur les prix des médicaments aux États-Unis. La résilience structurelle de la branche se confirme ainsi malgré un environnement difficile.

Sources : BAK Economics; Remarques : Variations par rapport aux trimestres de l'année précédente.

Focus Industrie Chimie – Pharma



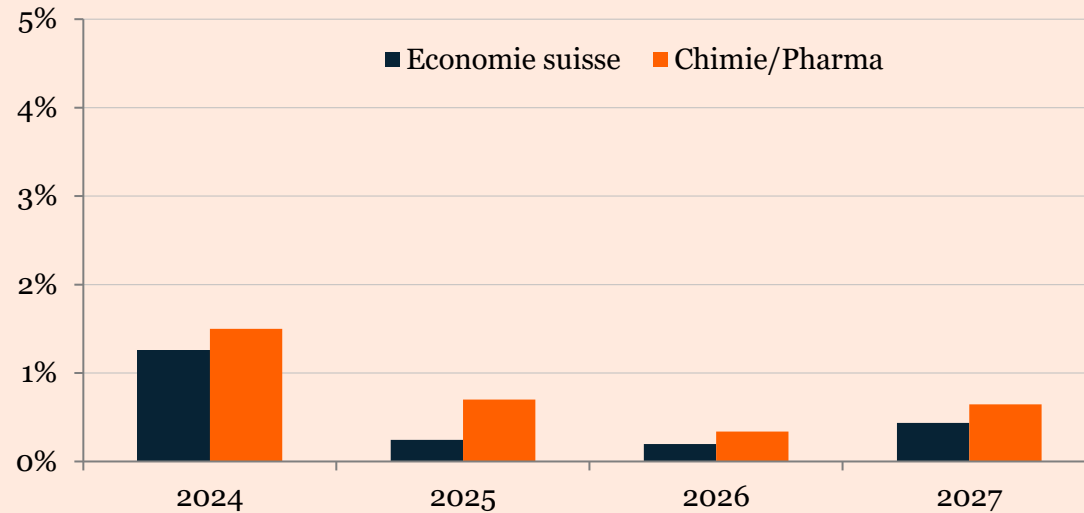
- Au sein de la branche, l'industrie pharmaceutique reste le moteur de croissance dominant. Avec 4.8 pour cent (2026) et 6.9 pour cent (2027), sa croissance est nettement plus dynamique que celle de l'industrie chimique, avec 1.8 et 3.5 pour cent respectivement. La croissance de l'industrie chimique ralentit par rapport aux années précédentes, tandis que l'industrie pharmaceutique poursuit sa trajectoire de croissance de manière robuste malgré l'environnement mondial difficile.

Sources : BAK Economics; Remarques : Variations par rapport aux trimestres de l'année précédente.

Prévisions conjoncturelles – Emploi

Sommaire 

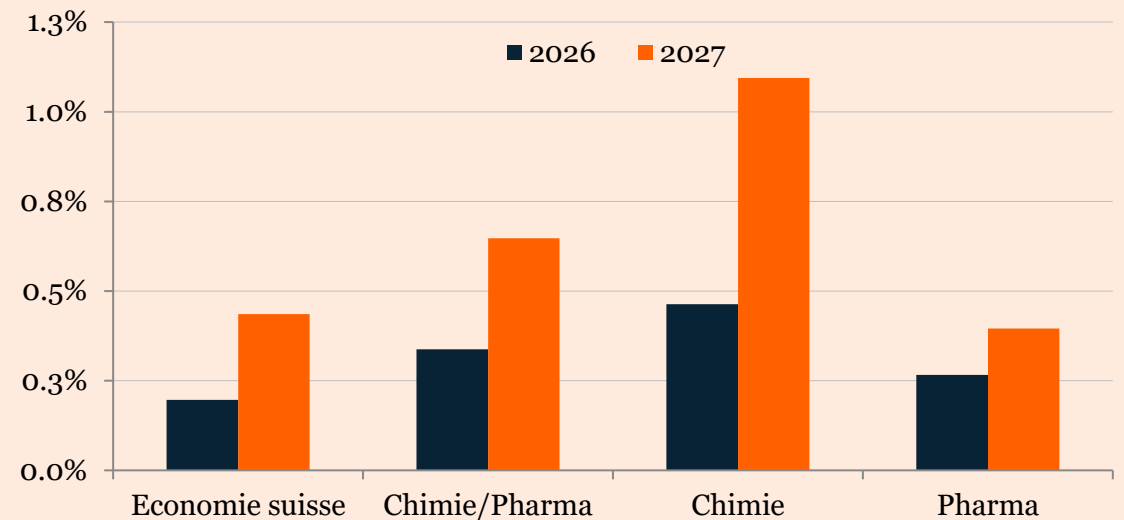
Economie Suisse et Industrie Chimie – Pharma



- L'emploi dans la branche chimie-pharma continue d'évoluer positivement en 2026 et 2027 et dépasse légèrement l'économie nationale. Avec +0.3 pour cent (2026) et +0.6 pour cent (2027), la croissance reste modérée mais stable. Malgré un environnement mondial difficile avec la hausse des prix de l'énergie et les incertitudes commerciales, la branche se démarque nettement du reste de l'industrie en difficulté.

Sources : BAK Economics; Remarques : Variations par rapport aux trimestres de l'année précédente.

Focus Industrie Chimie – Pharma



- Au sein de la branche, l'industrie chimique progresse avec +0.5 pour cent (2026) et +1.1 pour cent (2027), plus fortement que l'industrie pharmaceutique (+0.3% et +0.4% respectivement). Les deux sous-branches restent ainsi positives les deux années. L'industrie pharmaceutique affiche une croissance plus stable mais plus modérée, tandis que l'industrie chimique accélère en 2027 et se situe nettement au-dessus de la moyenne de l'économie nationale.

Sources : BAK Economics; Remarques : Variations par rapport aux trimestres de l'année précédente.

Vos contacts

Philipp Christen

Chef de projet
Industrie MEM et Life Science
T + 41 61 279 97 26
philipp.christen@bak-economics.com

Michael Grass

Membre de la direction
Responsable analyses et études
T +41 61 279 97 23
michael.grass@bak-economics.com

Employés Suisse

Martin-Disteli-Strasse 9
Postfach 234
4601 Olten
T +41 44 360 11 11
kommunikation@angestellte.ch

Editeur

BAK Economics AG

Adresse

BAK Economics AG
Elisabethenanlage 7
CH-4051 Basel
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. Les droits d'auteur sont détenus par BAK Economics AG. L'étude peut être citée avec indication de la source ("Source : BAK Economics").

Copyright © 2026 by BAK Economics AG
Tous droits réservés