



Bâle, le 5 mai 2026

Swiss Biotech Report 2026: performance solide avec de nouveaux records en termes de revenus et d'investissements dans les entreprises financées par des fonds privés

- **Le chiffre d'affaires total a atteint un niveau record de 7,5 milliards de CHF en 2025 (7,2 milliards de CHF en 2024), porté par un nombre croissant d'entreprises entrant dans la phase de commercialisation ainsi que par une demande soutenue et en progression pour des services CDMO spécialisés.**
- **Les financements ont augmenté de 2,1% pour atteindre 2,6 milliards de CHF. Il est à relever que les investissements dans les entreprises financées par des fonds privés ont atteint un niveau record de 1,15 milliard de CHF, soit une hausse de 38% par rapport à 2024, représentant 45% du financement total.**
- **Windward Bio (186 millions de CHF) et GlycoEra (104 millions de CHF) ont atteint les tours de financement privés les plus élevés.**
- **L'entreprise biotechnologique suisse BioVersys a réalisé la plus importante introduction en bourse d'Europe, tandis qu'un nombre croissant d'entreprises ont eu recours à des collaborations pour leur financement.**
- **Malgré une légère diminution du nombre d'autorisations de mise sur le marché aux États-Unis, en Europe et en Suisse, une hausse a été observée dans d'autres marchés clés, notamment en Chine et au Canada.**
- **Les investissements en R&D ont légèrement reculé à 2,5 milliards de CHF, tandis que l'emploi a atteint un niveau record.**
- **Le Swiss Biotech Day sera suivi du Global Innovation Summit EUREKA 2026.**

En 2025, l'industrie biotechnologique suisse a enregistré une performance solide. Le Swiss Biotech Report 2026, présenté lors du Swiss Biotech Day à Bâle par la Swiss Biotech Association en collaboration avec EY et six organisations partenaires, analyse les financements et les principaux indicateurs de 2025. Son thème «Talent and Tenacity» met en lumière la manière dont l'industrie biotechnologique suisse attire et développe les talents, renforçant son attractivité en tant que partenaire de collaboration favorisant les alliances internationales.

Le chiffre d'affaires total a atteint un niveau record de 7,5 milliards de CHF en 2025, porté par un nombre croissant d'entreprises entrant en phase de commercialisation et par une demande forte et en croissance pour des services CDMO spécialisés. Les industries chimique, pharmaceutique et des sciences de la vie ont représenté 53% des exportations totales de la Suisse, les produits immunologiques – y compris les protéines thérapeutiques, les thérapies cellulaires et les vaccins – contribuant à hauteur d'un niveau record de 20% (18% en 2024).

Les investissements dans les entreprises biotechnologiques suisses ont atteint 2,6 milliards de CHF, les financements des entreprises privées ont augmenté de 38% pour atteindre un niveau record de 1,15 milliard de CHF, représentant 45% des investissements totaux en 2025. Le solide modèle suisse de collaboration internationale a soutenu cette croissance: d'une part, les investisseurs internationaux ont continué à investir de manière significative dans l'industrie biotechnologique suisse, et d'autre part, les entreprises suisses ont tiré parti d'accords internationaux de licence et de collaboration afin d'ouvrir de nouvelles opportunités pour des autorisations de mise sur le marché et de sources de revenus. L'emploi dans les entreprises biotechnologiques suisses actives en R&D, tant cotées que non cotées, a augmenté pour atteindre un nouveau record de plus de 21'000 emplois équivalents plein temps.

Communiqué aux médias

Michael Altorfer, CEO de la Swiss Biotech Association, commente: «La performance solide de l'industrie en 2025 témoigne de notre engagement à soutenir et à développer les talents, à favoriser l'innovation et à promouvoir la collaboration internationale. La majorité des investissements continue de provenir de l'étranger et, en USD, a progressé de 20 pour cent par rapport à l'année précédente – une performance remarquable dans le contexte économique et politique actuel.»

Frederik Schmachtenberg, Associé chez EY et Global Life Sciences Lead pour les Financial Accounting Advisory Services, ajoute: «Malgré un environnement global difficile sur les marchés financiers, les entreprises biotechnologiques suisses ont enregistré un chiffre d'affaires record de 7,5 milliards de CHF et maintenu un niveau élevé d'investissements en R&D. Le volume total des financements a atteint 2,6 milliards de CHF, avec un déplacement des financements des entreprises cotées vers les entreprises privées. Les entreprises financées par des fonds privés ont levé un montant record de 1,15 milliard de CHF, soit une hausse de 38 pour cent par rapport à 2024, et ont porté leur part à 45 pour cent du financement total, soulignant la solidité de la base d'investisseurs privés.»

Principales conclusions du Swiss Biotech Report 2026

En 2025, l'industrie biotechnologique suisse a enregistré de nouveaux records de chiffre d'affaires à 7,5 milliards de CHF (7,2 milliards de CHF en 2024), tandis que les investissements en R&D ont légèrement reculé à 2,5 milliards de CHF (2,6 milliards de CHF en 2024). L'emploi dans les entreprises biotechnologiques suisses actives en R&D a atteint un niveau record de plus de 21'000 emplois équivalents plein temps, reflétant le nombre croissant d'entreprises entrant dans la phase de commercialisation ainsi que l'importance croissante des CDMO suisses.

En matière de financement, les entreprises financées par des capitaux privés ont levé un montant record de 1,15 milliard de CHF, soit une hausse de 38% par rapport à 2024. En 2025, les financements privés représentaient 45% du financement total, contre environ 30% les années précédentes. Parmi les principaux tours de financement privés figurent Windward Bio (186 millions de CHF), GlycoEra (104 millions de CHF), Orbis Medicine (84 millions de CHF), Nucidium (79 millions de CHF) et Rhygaze (78 millions de CHF).

S'agissant des financements des entreprises cotées, malgré des marchés publics toujours difficiles, BioVersys a réalisé début 2025 la plus grande introduction en bourse en Europe, levant 88 millions de dollars US (contre 106 millions de dollars US levés par quatre IPO européennes en 2024). D'autres entreprises cotées ayant obtenu des financements «follow-on» importants sont Moonlake (490 millions de CHF), Oculis (274 millions de CHF), Idorsia (216 millions de CHF) et ADC Therapeutics (129 millions de CHF).

Les fusions-acquisitions et les collaborations ont augmenté: parmi les transactions notables figurent l'accord de licence global conclu par CDR-Life avec Boehringer Ingelheim (jusqu'à 456 millions de dollars US), l'accord global de recherche et d'option de licence conclu par BioVersys avec Shionogi (jusqu'à 479 millions de CHF plus royalties) ainsi que l'accord de licence signé par Windward Bio avec Qyuns Therapeutics (jusqu'à 700 millions de dollars US).

Le Swiss Biotech Report 2026 analyse également les facteurs qui sous-tendent le pool de talents solide et diversifié de la Suisse ainsi que son impact sur l'innovation, la compétitivité et ses perspectives mondiales.

Global Village et Swiss Biotech Success Stories Awards pour des réalisations exceptionnelles

Le Swiss Biotech Report 2026 a été présenté lors du Swiss Biotech Day, les 4 et 5 mai 2026 à Bâle, attirant plus de 3'500 dirigeants de la biotechnologie du monde entier. La conférence devient de plus en plus internationale, soutenue par des initiatives telles que le Global Village, qui est passé de 10 à plus de 30 délégations internationales en trois ans, issues de tous les continents.

Afin de reconnaître des réalisations exceptionnelles, le Swiss Biotech Success Stories Award 2026 a été décerné à Patrick Aebischer, neuroscientifique de renom et figure majeure de la biotechnologie suisse, dont la carrière couvre la recherche, la direction institutionnelle et l'entrepreneuriat. Durant sa présidence de 2000 à 2016, il a transformé l'EPFL en une institution de recherche de premier plan au niveau mondial. Il a fondé quatre entreprises biotechnologiques: CytoTherapeutics, Modex, Amazentis (Timeline) et Vandria. Il siège actuellement aux conseils d'administration de Nestlé et PolyPeptide, et a auparavant été membre des conseils d'administration de Lonza et Logitech. Il est également managing partner chez Limani Partners, et a été senior partner chez ND Capital, ainsi que chairman du Novartis Venture Fund.

Communiqué aux médias

Contact médias

Swiss Biotech Association
Sabine Bamert
Head of Communications
bamert@swissbiotech.org
swissbiotech.org/media

Swiss Biotech Report 2026

Le **Swiss Biotech Report** met en lumière les tendances, les facteurs et les sources d'innovation les plus importants, et résume les sujets et les faits relatifs au développement de l'industrie de la biotechnologie suisse. Le thème de cette année est «Talent and Tenacity».

Comité de pilotage du Swiss Biotech Report

Michael Altorfer, Swiss Biotech Association
Frederik Schmachtenberg, EY
Florian Fisch, Fonds national suisse de la recherche scientifique
Jan Lucht, scienceindustries
Hans-Peter Meyer, Académie suisse des sciences techniques
Christian Moser Nikles, Institut fédéral de la propriété intellectuelle
Jörg Schläpfer, Swissmedic
Sirpa Tsimal, Switzerland Global Enterprise

Swiss Biotech et de la Swiss Biotech Association

Fondée en 1998, la Swiss Biotech Association représente les intérêts de l'industrie suisse de la biotechnologie. Pour soutenir ses membres dans un marché concurrentiel, l'Association s'efforce de garantir des conditions-cadres favorables et de faciliter l'accès aux talents, aux nouvelles technologies et aux ressources financières. Pour renforcer et promouvoir l'industrie suisse de la biotechnologie, la Swiss Biotech Association collabore avec de nombreux partenaires et clusters des sciences de la vie à l'échelle mondiale sous la marque Swiss Biotech[™]. Pour plus d'informations, consultez le site swissbiotech.org.

À propos d'EY

L'organisation mondiale EY est un leader dans les domaines de l'assurance, de la fiscalité, des transactions, du droit et des services de conseil. EY aide les entreprises des secteurs de la biotechnologie, de la pharmacie et de la technologie médicale à former les bonnes alliances, à mieux répartir leurs ressources et à instaurer la confiance avec leurs clients. Pour plus d'informations, consultez le site ey.com.