

Industrie pharmaceutique 2020

Le moteur de la prospérité,
de la croissance
et de la compétitivité
de la Suisse

Industrie pharmaceutique 2020

Le moteur de la prospérité, de la croissance
et de la compétitivité de la Suisse

- 3** Une trilogie incontournable: l'acceptation par la société, une recherche efficace et de bonnes conditions générales
- 7** L'attachement au pôle d'activité qu'est la Suisse
- 9** Les perspectives économiques pour 2020
- 11** L'utilité pour le patient:
les perspectives pharmaceutiques pour 2020
- 13** De bonnes conditions générales ont aidé l'industrie pharmaceutique suisse sur le chemin de l'excellence
- 14** Le pôle pharmaceutique suisse aujourd'hui

Une trilogie incontournable: l'acceptation par la société, une recherche efficace et de bonnes conditions générales

Toute industrie soucieuse d'agir dans un esprit d'entreprise responsable et de pratiquer le dialogue se doit de contribuer à son acceptation par la société et le monde politique. Cela vaut notamment pour l'industrie pharmaceutique, dont la recherche suscite chez de nombreuses personnes l'espoir d'éviter des maladies, d'en guérir ou tout au moins d'en atténuer les conséquences. La société attend d'elle clarté et transparence s'agissant des objectifs de la recherche, des possibilités de nouveaux traitements et des résultats des essais cliniques. C'est pourquoi elle doit être prête à démontrer non seulement l'efficacité et la sécurité d'utilisation de ses produits, mais également leur caractère économique. Car sa «licence to operate» dépend – en Suisse comme sur le plan international – de son degré d'acceptation par la société.

Les entreprises pharmaceutiques pratiquant la recherche en Suisse ont une certaine ambition: à savoir affirmer la position de leader qu'occupe la Suisse dans la recherche pharmaceutique. Et cela non seulement sur le plan économique, mais avant tout aussi sur le plan pharmaceutique.

Pour que cette ambition puisse devenir réalité, il faut être accepté par la société, une recherche efficace et le développement des entreprises elles-mêmes, ainsi que – et cela tout particulièrement – de bonnes conditions générales de la part de l'Etat.

Pour être le mieux à même d'utiliser ses chances et son potentiel comme moteur de la prospérité, de la croissance et de la compétitivité pour la Suisse, l'industrie pharmaceutique pratiquant la recherche doit disposer aussi en Suisse de conditions générales qui relèvent de l'excellence internationale.

L'excellence dans la formation et la recherche

La formation et la recherche sont des facteurs de succès dans la compétition mondiale pour tenir la position de leader. Les dépenses consacrées à la formation et à la recherche constituent des investissements stratégiques.

- Il importe donc d'améliorer la **qualité des écoles suisses**. Il est urgent de **renforcer la place des sciences naturelles** dans les écoles, notamment dans le cycle secondaire II. Il faut apporter une aide intensive aux sujets particulièrement doués. La formation professionnelle doit être considérée comme un pilier du système éducatif.
- Pour que les hautes écoles suisses restent compétitives à l'échelle internationale, elles doivent disposer de **centres d'excellence** qui attirent des chercheurs de pointe internationaux. La situation actuelle de la Suisse dans l'industrie chimique et pharmaceutique mondiale repose pour une part non négligeable sur la qualité de la formation et de la recherche au sein des hautes écoles, notamment les EPF (Ecoles polytechniques fédérales).
- Par comparaison avec la situation privilégiée de la recherche privée en matière de financement, la Suisse a perdu ces dernières années du terrain en termes d'investissements de l'Etat dans la recherche et la formation. C'est pourquoi les hautes écoles ont besoin de moyens supplémentaires. L'apport constant de ces moyens doit être garanti, de même que l'efficacité de leur utilisation.
- La politique suisse de recherche doit continuer à porter sur la recherche fondamentale; celle-ci constitue le terreau qui – **par l'encouragement et l'intensification du transfert de technologie** – va générer de nouvelles chances, en particulier dans le domaine biomédical.

L'innovation est le moteur de croissance de l'économie de marché

Notre compétitivité repose sur une économie axée sur l'innovation et sur une forte valeur ajoutée. L'innovation est le moteur de croissance de l'économie de marché. Cette vérité de La Palisse économique est bien trop souvent oubliée en Suisse dans le débat sur la politique économique. La recherche de prix ou de salaires à bas niveau n'est pas la recette qui convient pour notre pays.

Il faut davantage contrôler l'action de l'Etat pour savoir si elle favorise l'innovation ou si elle l'entrave, exactement comme on contrôle aujourd'hui l'impact environnemental et le développement durable.

- **L'industrie d'exportation est la colonne vertébrale de l'économie suisse et nécessite un accès aux marchés internationaux.** Eléments déterminants à cet égard: un ordre international fonctionnel du commerce mondial dans le cadre de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) ainsi qu'un élargissement du réseau des accords de libre-échange, assorti de priorités claires et nettes. Ce qui importe avant tout, c'est un meilleur accès aux marchés des pays émergents, étant entendu qu'il convient d'accorder une attention particulière à la protection de la propriété intellectuelle.
- **Un marché du travail flexible permet de s'adapter aux changements structurels et d'avoir accès aux collaborateurs les plus qualifiés.** Si le maintien de la libre circulation des personnes conclue avec l'Union européenne est indispensable aux entreprises pharmaceutiques pratiquant la recherche, celles-ci ont également besoin de pouvoir recruter des talents d'envergure internationale à l'extérieur de l'espace de l'UE.
- **Un environnement fiscal attractif est essentiel**, tant pour les entreprises pharmaceutiques bien implantées pratiquant la recherche que pour les start-ups. Il doit être constamment contrôlé sous l'angle de la compétitivité et toujours adapté sans délai.

De plus, une politique industrielle et économique axée sur l'innovation doit comporter les éléments suivants du point de vue de l'industrie pharmaceutique pratiquant la recherche.

- **Un engagement déclaré et visible en faveur d'une ferme protection de la propriété intellectuelle, tant en Suisse qu'à l'étranger.** La propriété intellectuelle est un facteur central de compétitivité pour l'industrie pharmaceutique pratiquant la recherche. Rares sont les branches qui sont aussi tributaires d'une solide protection des brevets. Pour que la Suisse puisse continuer à jouer un rôle de premier plan dans les discussions – dans le cadre des accords internationaux et des organisations internationales comme l'OMC, l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (OMPI) ou la Convention sur le brevet européen –, il faut une solide protection de la propriété intellectuelle dans notre pays.
 - Les importations parallèles de biens dont les prix sont fixés par l'Etat ne doivent pas être autorisées.
 - Il est urgent de créer un Tribunal fédéral des brevets.
 - Il convient en outre de créer des incitations à la recherche dans le domaine des maladies rares ou des indications pédiatriques – en améliorant par exemple la protection des données en matière de recherche clinique.
- **Une procédure d'autorisation de mise sur le marché efficace et de haute qualité en comparaison internationale.** Le contrôle et l'autorisation de mise sur le marché des médicaments par une agence nationale performante, jouissant d'un grand prestige international, est une marque de qualité pour un produit et son fabricant.
- **Le travail de l'autorité suisse d'homologation des médicaments** est un facteur concurrentiel. Elle est en concurrence avec la FDA américaine et l'EMA, son équivalent européen. Aujourd'hui, dans les procédures d'autorisation de mise sur le marché, Swissmedic est généralement plus lent que la FDA et l'EMA.

D'ici 2010 au plus tard, en Suisse, le contrôle des médicaments nouveaux et innovants devra redevenir plus rapide, mais en tout cas ne jamais être plus lent qu'aux Etats-Unis et dans l'UE.

Il importe d'établir une collaboration accrue avec l'EMA et d'envisager la possibilité d'un échange de données confidentielles, comme il en existe déjà un avec le Canada et les Etats-Unis.

- **Un accès rapide des patients aux médicaments innovants.**

L'utilité pour les patients revêt la plus extrême priorité. La prise en charge rapide par les caisses garantit aussi aux assurés couverts par l'assurance de base l'accès aux médicaments modernes. La comparaison régulière des prix avec l'étranger et l'encouragement de la concurrence sur les prix par les génériques après l'expiration du brevet sont des éléments supplémentaires à l'avantage des patients.

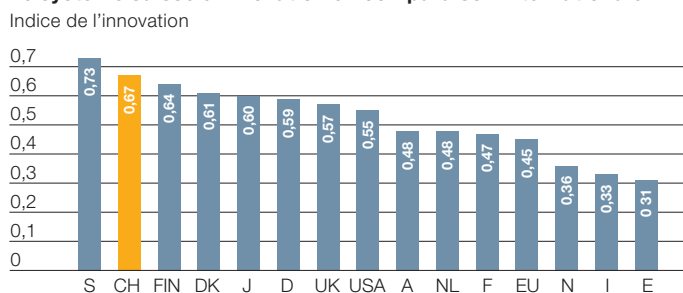
- **Un environnement de premier ordre en comparaison internationale pour la recherche biomédicale et clinique.**

Il est indispensable d'accélérer et d'harmoniser les procédures permettant d'engager des essais cliniques au niveau local ainsi que des études multicentriques. Il importe de renoncer à dresser des obstacles administratifs supplémentaires en matière de recherche préclinique et clinique – y compris pour l'expérimentation animale.

Le développement dynamique du pôle pharmaceutique suisse ne pourra être mis en œuvre que dans le dialogue et sur la base d'une compréhension réciproque des responsables des milieux politiques, des hautes écoles et de l'économie.

Si l'on parvient à utiliser les chances et le potentiel de la recherche biomédicale, celle-ci pourra continuer à apporter une contribution importante à un système de santé de haute qualité, de même qu'à l'emploi, à la prospérité et à la compétitivité de notre pays.

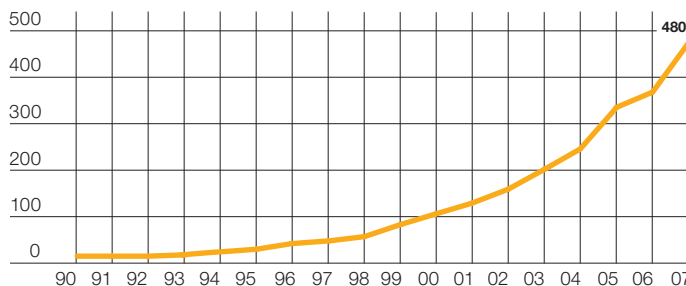
Le système suisse d'innovation en comparaison internationale



Source: European Innovation Scoreboard 2006: Comparative Analysis of Innovation Performance; EU Commission.

Marché des produits fabriqués par génie génétique

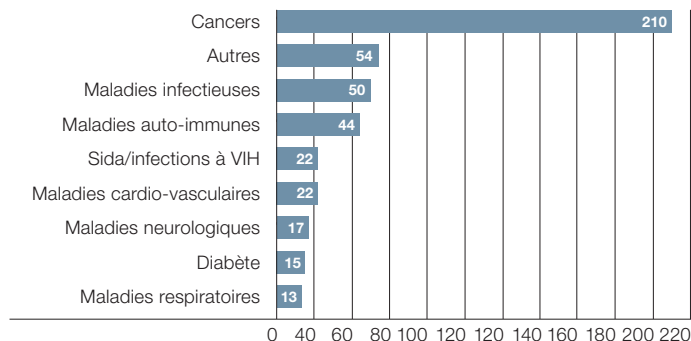
Evolution du marché en termes de prix de fabrication (en millions de francs)



Source: IMS Health GmbH, Hergiswil. Interpharma, Bâle.

Médicaments biotechnologiques en phase de développement

Par groupe thérapeutique



Source: Biotechnology Medicines in Development, 2006 Report, PhRMA.

Les investissements
témoignent de
l'attachement de l'industrie
pharmaceutique
à la Suisse en tant que
laboratoire d'idées
et pôle économique.

L'attachement au pôle d'activité qu'est la Suisse

Le désir de disposer d'excellentes conditions générales va de pair avec **l'affirmation visible de l'attachement que l'industrie pharmaceutique pratiquant la recherche manifeste à la Suisse en tant que laboratoire d'idées et pôle économique** en consacrant de **nombreux investissements importants** à l'extension et à la poursuite du développement des sites suisses. La branche s'affirme ainsi face aux sites concurrents – les marchés dynamiques d'Asie, par exemple. Les projets ci-après sont à cet égard exemplaires.



- Le projet de campus de Novartis, à Bâle, transforme un ancien site industriel en un lieu fonctionnel et attractif d'une extrême modernité, dédié à la recherche, au développement et au management. La zone centrale doit être réalisée d'ici 2012/2013 et engagera des investissements à hauteur de 2 milliards de francs. En tant que tel, le projet de campus sera toutefois poursuivi en fonction des besoins et pourra un jour accueillir jusqu'à 10 000 postes de travail. La planification globale à long terme court jusqu'en 2030.



- Au cours de ces dernières années, Roche a construit de nouveaux bâtiments destinés à la recherche ainsi qu'à la production de produits biotechnologiques, et a également investi massivement dans le site de produits diagnostiques, à Rotkreuz, dans le canton de Zoug. A cela vient s'ajouter la refonte du site de Bâle, comportant plusieurs nouveaux bâtiments. Rien qu'à Bâle, le volume d'investissement se monte à quelque 550 millions de francs.



- Merck Serono – la plus ancienne entreprise pharmaceutique au monde, fondée au XVII^e siècle – envisage à Corsier-sur-Vevvey le plus gros investissement de son histoire: quelque 600 millions de francs seront consacrés dans les prochaines années à la production biotechnologique dans le canton de Vaud.



- En 2010, Actelion emménagera dans les locaux du nouveau Corporate Center, à Allschwil, avec de l'espace pour 390 postes de travail. Mais l'entreprise a d'ores et déjà en projet un nouveau bâtiment de recherche, également à Allschwil, qui devrait pouvoir accueillir plusieurs centaines de chercheuses et de chercheurs.



- Galenica, maison mère de Vifor, a inauguré en 2008 son nouveau centre de distribution à Niederbipp. Le volume d'investissement s'est monté à 85 millions de francs.



- Cilag emploie en Suisse plus de 1300 collaboratrices et collaborateurs. Dans le domaine de la production biotechnologique, une nouvelle installation pilote ayant nécessité un investissement de 30 millions de francs est entrée en fonction à Schaffhouse en 2008.

Les investissements engagés dans les infrastructures sont couplés à des **dépenses dédiées à la recherche et au développement (R&D)**. En 2007, les six entreprises membres d'Interpharma ont consacré dans le monde quelque 16 milliards de francs à la R&D, dont environ 5 milliards de francs (32%) ont servi à financer des projets menés en Suisse. En comparaison de branches, il s'agit là de dépenses de R&D supérieures à la moyenne. Elles représentent environ 21% de l'ensemble du chiffre d'affaires pharmaceutique.

La coexistence unique
en son genre de start-ups,
de «global players» et de
hautes écoles de premier
plan ainsi qu'un pôle
de recherche biomédicale
offrent un potentiel
important pour la création
de nouvelles entreprises.

Les perspectives économiques pour 2020

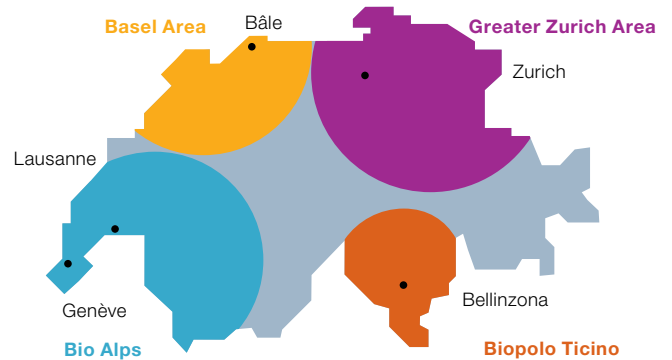
L'environnement international est de plus en plus rude. L'industrie pharmaceutique suisse est bien armée pour affronter la concurrence. Son portefeuille de médicaments qui se trouvent dans la phase avancée du développement clinique bénéficie d'un jugement positif de la part des analystes externes, et la proportion de médicaments à fort chiffre d'affaires dont le brevet arrivera bientôt à expiration est comparativement faible chez les entreprises suisses.

La coexistence de start-ups, de grandes entreprises multinationales et de hautes écoles de premier plan ainsi qu'un pôle de recherche biomédicale constituent en Suisse un terrain fertile au potentiel important pour la création de nouvelles entreprises.

L'utilisation du potentiel de la Suisse et son avenir comme pôle de recherche et pôle économique vont donc fortement dépendre de la compétitivité des conditions générales par rapport aux pays concurrents. Si l'on parvient à poursuivre avec succès le développement actuel, les perspectives économiques envisagées d'ici 2020 pourraient devenir réalité.

1. Quelque 55 000 salariés pourraient être directement employés dans l'industrie pharmaceutique, et près de 200 000 emplois pourraient dépendre d'elle indirectement en Suisse. Cela correspondrait à une **augmentation de 21000 emplois directs hautement qualifiés**.
2. La contribution directe de l'industrie pharmaceutique à la **valeur ajoutée en Suisse pourrait doubler**, passant de quelque 10 milliards de francs aujourd'hui à **environ 20 milliards**.
3. Les **exportations pharmaceutiques** annuelles pourraient **doubler**, passant de 50 milliards de francs aujourd'hui à nettement plus de 100 milliards.

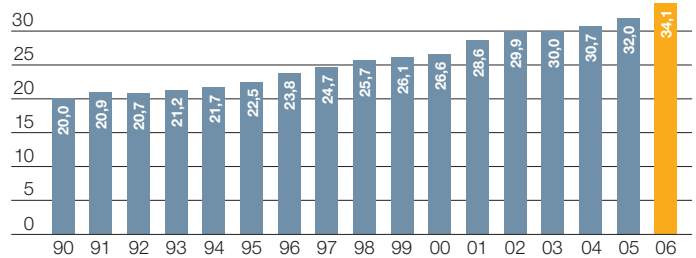
Pôle biotechnologique suisse



Source: Swiss Life Science Marketing Alliance (SLSMA).

Nombre de personnes actives dans l'industrie pharmaceutique

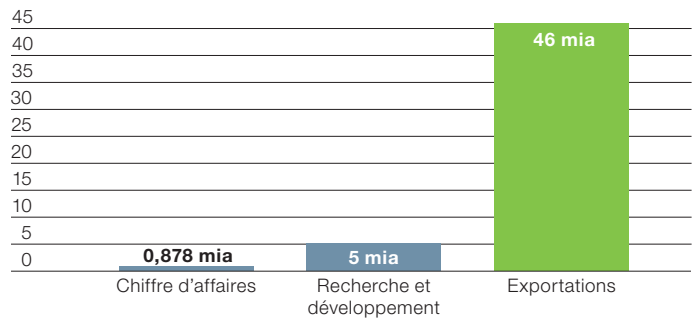
Evolution du nombre de personnes actives (en milliers)



Source: Interpharma, Bâle.

Entreprises membres d'Interpharma: chiffre d'affaires et recherche en Suisse, exportations en 2008 de Suisse

En milliards de francs



Source: Plaut Economics, 2007.

Les nouvelles découvertes scientifiques bénéficient aux patients, au système de santé et à la société.

L'utilité pour le patient: les perspectives pharmaceutiques pour 2020

Les chercheuses et chercheurs des entreprises pharmaceutiques suisses élaborent aujourd'hui les connaissances dont la mise en œuvre bénéficiera aux patientes et aux patients en 2020 sous la forme de nouveaux médicaments et de nouveaux traitements.

Les travaux de recherche sur le génie génétique, la génomique ou la protéomique commencent de plus en plus à porter leurs fruits. Nos connaissances sur les caractères héréditaires sont de plus en plus approfondies et permettront de trouver des points d'attaque encore plus ciblés pour des principes actifs. Grâce aux biomarqueurs, l'utilisation des médicaments nouveaux pourra être encore mieux adaptée aux besoins des patients. D'ici 2020, la recherche sur les cellules souches, la biologie des systèmes, la biologie synthétique et la nanobiotechnologie augmenteront fortement les possibilités actuelles de la biotechnologie dans la recherche ainsi que dans la production de médicaments et de vaccins. Grâce à des formes médicamenteuses d'un type nouveau, il sera possible d'acheminer de manière ciblée – avec plus de sécurité et moins d'effets indésirables – le principe actif jusqu'à l'organe ou au tissu malade.

Les nouvelles découvertes scientifiques et le développement efficace de nouveaux médicaments, vaccins, produits diagnostiques et concepts thérapeutiques bénéficieront **aux patients, au système de santé et à la société.**

1. S'agissant de cancers, de formes de démence, de maladies métaboliques, de maladies inflammatoires ou infectieuses et autres tableaux cliniques jusque-là non ou difficilement traitables, les médecins pourront recourir à des **concepts thérapeutiques d'un type nouveau**. On réussira à améliorer progressivement les traitements existants, qui deviendront plus efficaces, plus sûrs et mieux tolérés.
2. Les médecins pourront proposer **aux patients des programmes conçus sur mesure** pour le dépistage précoce, la prévention et le traitement précoce de maladies largement répandues, aux conséquences graves pour la santé.
3. **Meilleure santé, handicaps évités, réduction des coûts de la santé et moindre absentéisme:** telle est **la valeur mesurable des produits pharmaceutiques** pour la société, une valeur qui continuera à augmenter.
4. Les médicaments, les vaccins et les produits diagnostiques seront les piliers d'une prise en charge médicale efficace et d'un bon rapport coût-efficacité.

Des conditions générales stables et favorables à l'innovation sont un facteur de succès de l'industrie pharmaceutique suisse.

De bonnes conditions générales ont soutenu l'industrie pharmaceutique suisse sur la voie de l'excellence

Des conditions générales favorables sont aussi nécessaires pour la poursuite du développement. La position actuelle de leader est, d'une part, l'expression d'une réussite entrepreneuriale, mais elle est également, d'autre part, due à des conditions générales globalement stables et jusqu'ici favorables à l'innovation.

- Un **degré d'acceptation historiquement élevé** de l'industrie pharmaceutique dans la population, lequel est attesté dans les enquêtes d'opinion, et qui se manifeste dans les résultats de nombreuses votations populaires. Aucun autre secteur de l'industrie n'a été aussi souvent soumis au vote des citoyens et confirmé dans ses options – que l'industrie pharmaceutique. Qu'il s'agisse des votations populaires sur l'expérimentation animale, de l'interdiction du génie génétique ou de la recherche sur les cellules souches, de la fertilisation in vitro ou de la revendication de médicaments à faible prix (initiative Denner), chaque fois, les citoyennes et les citoyens se sont prononcés en faveur de la recherche et de la qualité du système suisse de santé.
- Le soutien apporté par le Parlement à l'industrie pharmaceutique pratiquant la recherche, tant dans les questions de politique de recherche et de santé que pour la protection de la propriété intellectuelle, comme tout récemment lors de la révision de la loi sur les brevets relative à la protection des inventions biotechnologiques.
- La qualité élevée de la formation dans les écoles, la formation professionnelle et les universités, ce qui permet d'avoir accès à une main-d'œuvre hautement qualifiée, joint à la flexibilité du marché du travail, un facteur de compétitivité important pour l'industrie.
- Une politique fiscale et monétaire stable ainsi qu'un marché financier qui offre aux start-ups un accès au capital risque.
- L'aménagement réussi de la voie bilatérale avec l'Union européenne ainsi qu'une politique commerciale axée sur des marchés ouverts revêtent une importance essentielle. Pour l'industrie pharmaceutique, fortement tournée vers l'exportation, l'accès aux marchés internationaux ainsi que la possibilité de recruter aussi à l'échelle internationale des professionnels qualifiés sont d'une importance capitale.

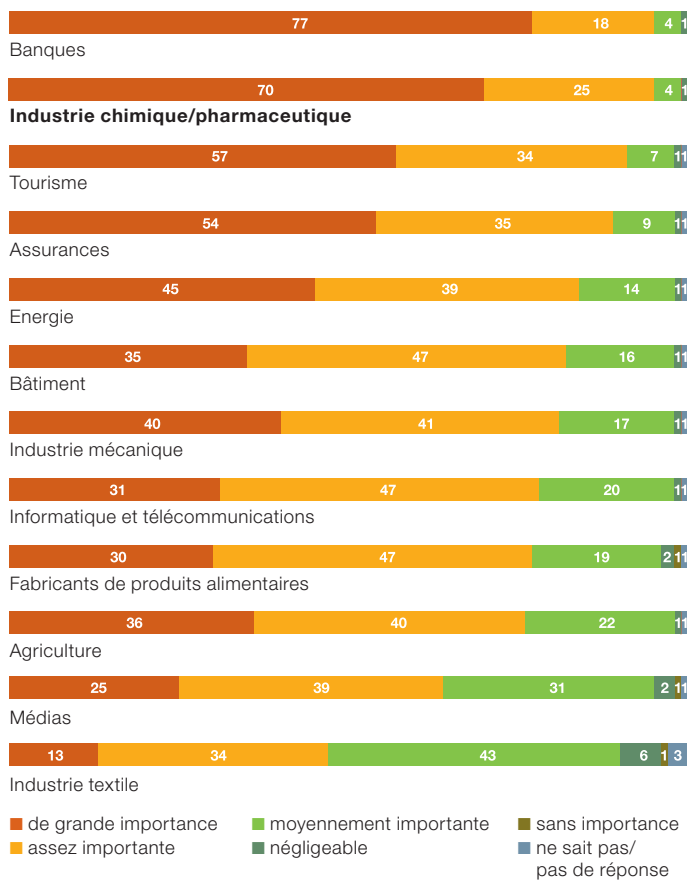
Le développement du pôle pharmaceutique est dû aussi bien à de grandes multinationales qu'à des start-ups. Cet aspect est remarquable et caractéristique de notre pays.

Dans le domaine biotechnologique, toute une série de spin-offs sont nés ces dernières années dans le sillage des universités, en particulier dans la région de Zurich et le long du lac Léman. Dans la région de Bâle s'est formée une concentration de start-ups unique en son genre dans le monde par sa densité et sa spécificité. De jeunes entreprises – comme Actelion, Basilea, Cytos et bien d'autres encore – font de la Suisse un pôle de biotechnologie prépondérant en Europe et disposant d'un énorme potentiel de croissance.

Importance des secteurs pour la force économique

«Selon vous, quelle est l'influence des secteurs suivants sur la force économique de la Suisse en tant que site d'implantation? Est-elle de grande importance, assez importante, moyennement importante, négligeable, sans importance?»

En % des votants



Source: gfs.berne, Moniteur de la santé 2008 (n = 1220).

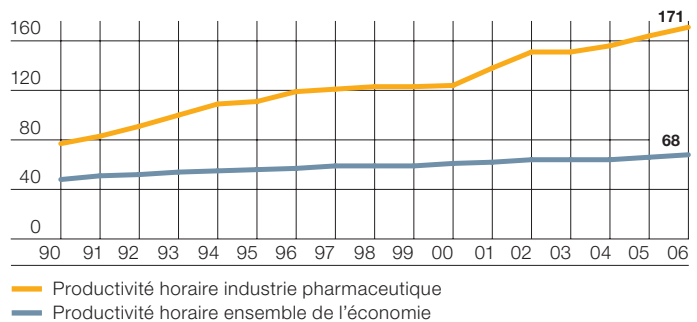
Le pôle pharmaceutique suisse aujourd'hui

L'industrie pharmaceutique pratiquant la recherche est un facteur important pour la Suisse en tant que laboratoire d'idées et pôle économique. Des branches à haute valeur ajoutée et largement tournées vers l'innovation sont la clé de l'avenir économique de notre pays, un pays dont la seule matière première est la connaissance.

Le pôle pharmaceutique suisse se distingue avantageusement dans le benchmarking international. Son évolution a été positive. Au cours des 15 dernières années, il s'est affirmé positivement en comparaison internationale et a aussi contribué dans une mesure supérieure à la moyenne à la prospérité, à la croissance et à la compétitivité de la Suisse. Grâce à sa capacité d'innovation et à une recherche efficace, les entreprises pharmaceutiques suisses ont pu conforter leur position sur le marché mondial. Leur part au marché mondial est aujourd'hui d'environ 10%. Alors que, dans l'Union européenne, on débat sur la perte de compétitivité de l'industrie pharmaceutique européenne, l'industrie pharmaceutique connaît en Suisse des taux de croissance supérieurs à la moyenne dans la création de nouveaux emplois, dans sa contribution à la valeur ajoutée ainsi que dans les exportations.

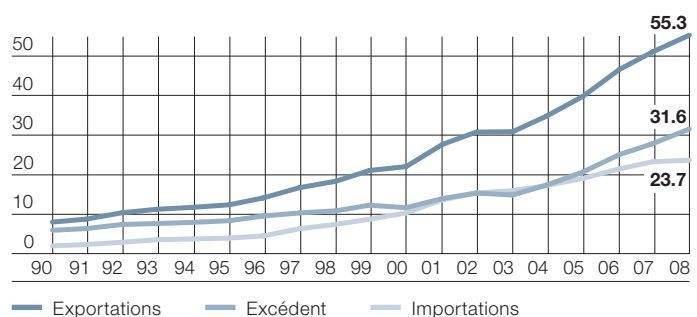
La contribution directe et indirecte de l'industrie pharmaceutique à la valeur ajoutée en Suisse a représenté quelque 22 milliards de francs en 2006, soit près de 5%. Ce faisant, l'industrie pharmaceutique dégage une valeur ajoutée supérieure à la moyenne par poste de travail, à savoir 304 000 francs en 2006, soit environ trois fois la valeur ajoutée moyenne en Suisse.

Productivité horaire industrie pharmaceutique/économie globale
En CHF par heure de travail effectuée



Source: Plaut Economics, 2007

Evolution de la balance commerciale pharmaceutique depuis 1990
En milliards de francs



Source: Statistique de la Direction générale des douanes 2008, Berne.

Les succès à l'exportation sont avant tout impressionnants. Depuis 1990, l'industrie pharmaceutique a presque sextuplé ses exportations. Avec plus de 55 milliards de francs et une part d'un quart à l'ensemble des exportations, elle constitue aujourd'hui la principale branche d'exportation de la Suisse. Son excédent d'exportations – soit 31,6 milliards de francs – est aujourd'hui inégalé dans le monde.

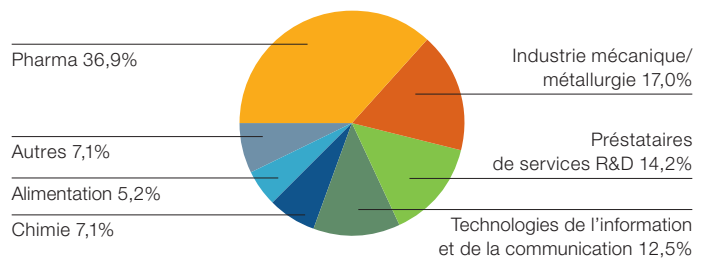
Les entreprises pharmaceutiques pratiquant la recherche sont le principal support de la recherche privée en Suisse. Avec des dépenses consacrées à la Recherche et au Développement (R&D) supérieures à 5 milliards de francs en 2007, elles ont investi dans la R&D un multiple de leur chiffre d'affaires en Suisse (878 millions de francs).

Les entreprises pharmaceutiques sont les représentantes de pointe du pôle d'innovation qu'est la Suisse: avec Roche et Novartis, deux entreprises pharmaceutiques suisses figurent même dans le top 12 mondial du point de vue des dépenses consacrées à la recherche.

L'industrie pharmaceutique est également un important employeur: directement et indirectement, 118 000 emplois dépendent de l'industrie pharmaceutique en Suisse. 34 000 personnes directement employées dans l'industrie pharmaceutique représentent une croissance de 77% depuis 1991.

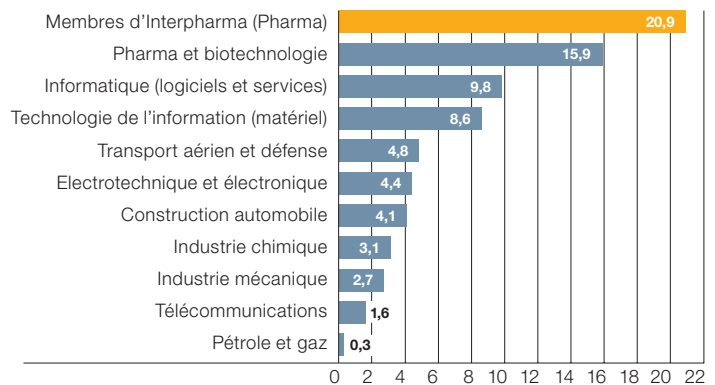
Dépenses pour l'activité R&D dans l'économie privée

Dépenses R&D intra-muros dans l'économie privée par branche
Total: 9659 millions de francs (en 2004)



Source: Office fédéral de la statistique, Section Hautes Ecoles et Sciences, Neuchâtel.

Investissements R&D en % du CA (mondial) 2006



Source: The 2007 EU industrial R&D investment scoreboard. Interpharma.

Chiffres clés des entreprises membres d'Interpharma en 2007

	Novartis	Roche	Merck Serono	Actelion	Vifor	Cilag
Secteur pharmaceutique¹ En millions de francs						
Suisse						
Chiffre d'affaires ²	242	341	86	17	67	125
R&D	2 548	1 507	444	242	30	275
Investissements productifs	750	408	70	44	19	68
Effectif	10 465	7 539	1 579	677	606	1 309
Monde						
Chiffre d'affaires ²	28 797	36 783	6 879	1 292	278	—
R&D	6 098	7 598	1 443	292	30	—
En % du chiffre d'affaires	21,2	20,7	21,0	22,6	10,8	—
Investissements productifs	1 722	2 588	244	55	19	—
Bénéfice	7 295	13 042	-635	143	115	—
Effectif	54 613	55 091	15 097	1 592	664	—
Groupes (toutes divisions) En millions de francs						
Monde						
Chiffre d'affaires	47 706	46 133	11 131	1 292	400	—
R&D	7 739	8 385	1 688	292	30	—
En % du chiffre d'affaires	16,2	18,2	15,2	22,6	7,5	—
Investissements productifs	3 223	3 648	468	55	19	—
Bénéfice	14 346	11 437	5 783	125	103	—
Effectif	98 200	78 604	30 968	1 592	664	—

¹ Novartis sans Vaccines & Diagnostics, Sandoz et Consumer Health; Roche sans Diagnostics; exclusivement Cilag Suisse; les ventes mondiales des produits Cilag relèvent du groupe Johnson & Johnson, auquel Cilag Suisse appartient.

² Médicaments soumis à ordonnance.

Perspectives

- Confirmation de la position de pointe du pôle pharmaceutique suisse en comparaison internationale
- Utilité pour les patients, pour le système de santé et pour la société
- Moteur de la prospérité, de la croissance et de la compétitivité

Facteurs de succès

- Acceptation par la société et le monde politique
- Recherche fondamentale et pharmaceutique au niveau le plus élevé
- Bonnes conditions générales étatiques (politique de la santé, politique fiscale et financière)
- Marché du travail flexible
- Accès aux marchés internationaux

Attachement au pôle d'activité

- Investissements dans le pôle de recherche et le pôle économique qu'est la Suisse
- Création d'emplois attractifs
- Encouragement du dialogue sur la politique de recherche et la politique de santé

Potentiel

- 55 000 salariés directement dans l'industrie pharmaceutique
- 200 000 emplois dans l'environnement pharmaceutique
- 20 000 000 000 de francs de valeur ajoutée directe. Deux fois plus qu'aujourd'hui.
- 100 000 000 000 de francs de recettes d'exportation. Deux fois plus qu'aujourd'hui.

Nos revendications

- Concentration sur la qualité et le renforcement de la place des sciences naturelles dans les écoles
- Investissements accrus et permanents dans la formation et la recherche
- Encouragement et intensification du transfert de technologie
- Procédures plus efficaces d'autorisation de mise sur le marché et de remboursement
- Accès plus rapide des patients aux nouveaux médicaments innovants
- Protection solide de la propriété intellectuelle
- Non à la politique du bas prix – oui à l'encouragement de l'innovation

Interpharma

Petersgraben 35, case postale

CH-4003 Bâle

Téléphone +41 (0)61 264 34 00

Téléfax +41 (0)61 264 34 01

info@interpharma.ch

www.interpharma.ch