

# STRUCTURE ÉCONOMIQUE

2.1	Produit intérieur brut et structure par branches	31
2.2	Intégration dans l'économie internationale	34
2.3	Technologies et industries importantes	36

2

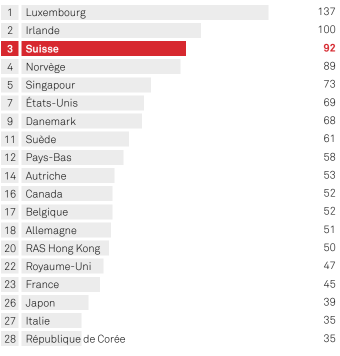
La Suisse est l'une des économies les plus libérales et les plus compétitives au monde. De tout temps, le pays a entretenu des relations économiques étroites avec l'étranger. Dotée d'un droit clair, fiable et relativement léger, qui assure des bases de décision stables à long terme pour les investisseurs, et entretenant des relations intensives avec les instituts de recherche, la Suisse se positionne parmi les sites privilégiés en Europe pour l'implantation d'activités de service et de production de pointe.

# 2.1 PRODUIT INTÉRIEUR BRUT ET STRUCTURE PAR BRANCHES

La Suisse se situait au troisième rang mondial en termes de produit intérieur brut par habitant en 2021(cf. fig. 5). Le PIB par habitant est supérieur à la moyenne de l'UE. Plus de 70 % du produit intérieur brut proviennent du secteur des services. Le secteur industriel n'en demeure pas moins un pilier important de l'économie, avec une part de plus de 25 % du PIB. Les secteurs clés sont la pharmaceutique, la finance, les technologies de l'information et des communications (TIC) et l'industrie des machines, des équipements électriques et de la métallurgie (MEM). L'économie suisse est fortement orientée à l'exportation, la part du commerce extérieur dans le produit intérieur brut est l'une des plus élevées au monde. L'UE est un acteur clé dans ce domaine (47 % des exportations, 61 % des importations, 2021). La prépondérance des petites et moyennes entreprises (PME) a toujours été caractéristique de la structure de l'économie suisse. Plus de 99 % des entreprises emploient moins de 250 personnes à plein temps. À l'inverse, les entreprises multinationales domiciliées en Suisse réalisent une part d'environ un tiers de la création de valeur ajoutée totale du pays. Elles emploient près de 1,5 million de personnes, autrement dit un emploi sur trois est fourni par une multinationale. Un autre trait du paysage du travail en Suisse est l'attachement des employés à leur entreprise, leur motivation et leur sens des responsabilités. Ces caractéristiques se reflètent dans le souci constant de la qualité et du service qui règne tant dans l'industrie que dans le secteur des services.

# Produit intérieur brut par habitant (nominal)

en milliers de dollars américains (FIG. 5)



Source: IMF Online 2022, situation en 2021

En Suisse, près de 80 % de la population active travaille dans le secteur des services. Le secteur industriel représente près de 21 % de la population active (cf. fig. 6). Alors que le secteur industriel connaît un déclin croissant dans les pays fortement industrialisés, le nombre absolu des personnes actives travaillant dans le secteur secondaire en Suisse reste stable depuis près de 20 ans.

Structure par branches et taux d'emploi

FIG. 6)

SECTEUR 1	ECTEUR TAUX D'EMPLOI (2° TRIMESTRE 2022)				
		en 1000	en %		
Total (hors agriculture et sylvicu	lture)	5'316	100%		
Total secteur II		1'107	20,82%		
Industries extractives		5	0,09%		
Industries de transformation/probiens	duction de	682	12,83%		
Approvisionnement énergétique		31	0,58%		
Approvisionnement en eau, dépo	llution	21	0,40%		
Construction/bâtiment		368	6,92%		
Total secteur III		4'029	79,18%		
Commerce, maintenance et répar mobile	ration auto-	624	11,74%		
Transport et stockage		252	4,74%		
Restauration / hébergement et ga	astronomie	255	4,80 %		
Information et communication		193	3,63%		
Services financiers et d'assuranc	e	244	4,59 %		
Immobilier		73	1,37%		
Activités spécialisées, scientifique niques	ies et tech-	486	9,14%		
Activités de services administrat soutien	ifs et de	369	6,94%		
Administration publique		216	4,06%		
Éducation et enseignement		395	7,43%		
Santé et services sociaux		807	15,18%		
Arts, loisirs et spectacles		113	2,13%		
Autres services		181	3,40%		

Source : Office fédéral de la statistique (OFS), statistique de l'emploi (STATEM), 2022

Pour ce qui est de l'indice international de la compétitivité, la Suisse figure dans le peloton de tête depuis des années. La Suisse obtient les meilleures notes en matière de capacité d'innovation, de performance du système de formation et de flexibilité du marché du travail.

# Classement international de la compétitivité

Note globale 1 – 100 (Fig. 7)

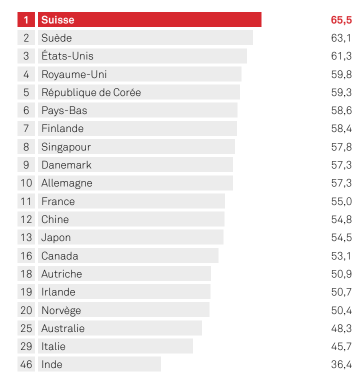
1 Danemark 100,0 2 Suisse 98,9 3 Singapour 98,1 4 Suède 97,7 5 RAS Hong Kong 94,9 6 Pays-Bas 94,3 7 Taïwan, Chine 93,1 8 Finlande 93,0 9 Norvège 93,0 10 États-Unis 89,9 11 Irlande 89,5 87,8 13 Luxembourg 85,7 15 Allemagne 17 Chine 83,9 78,5 23 Royaume-Uni 27 République de Corée 75,6 28 France 74,3 34 Japon 66,6 66,0 37 Inde 65,0 41 Italie

Source: IMD World Competitiveness Center 2022

Pour l'innovation aussi, la Suisse est à la pointe à l'échelon mondial. En 2021, elle est arrivée en tête de classement du Global Innovation Index comme le pays le plus innovant du monde pour la onzième fois consécutive.

# Indice mondial de l'innovation

Note globale 0 - 100 (Fig. 8)



Source: INSEAD, The Global Innovation Index 2021

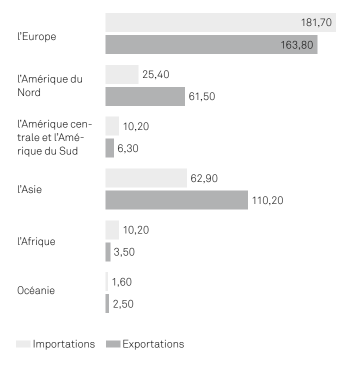
La Suisse est le pays le plus innovant au monde. Elle brille en particulier par ses accomplissements en matière d'innovations, pour lesquelles elle offre un cadre idéal, ainsi qu'un marché et une économie d'un haut niveau de maturité.

# 2.2 INTÉGRATION DANS L'ÉCONOMIE INTERNATIONALE

La Suisse représente un marché de petite taille et possède peu de ressources en matières premières (à l'exception de l'eau). Dès la révolution industrielle, les entreprises ont été obligées de chercher et d'entretenir leurs principaux débouchés à l'étranger. Contraint de s'ouvrir au monde, le pays est devenu un acteur important du commerce international. La Suisse prend ainsi une position importante parmi les pays exportateurs, tant pour les marchandises que pour les services.

# Commerce extérieur par régions économiques

Importations et exportations en milliards de CHF, 2021 (FIG. 9)



Source : Office fédérale de la douanes et de la sécurité des frontières (OFDF) 2022

# 2.2.1 Echange de biens et services

L'Europe est de loin le partenaire commercial le plus important de la Suisse (2021). L'Allemagne est traditionnellement l'acheteur et le fournisseur le plus important de la Suisse. L'Italie et la France sont d'autres fournisseurs importants. Au niveau international, les principaux partenaires commerciaux de la Suisse sont les États-Unis et la Chine.

Les entreprises suisses travaillant pour l'industrie automobile et aéronautique sont d'excellents exemples de branches exportatrices à succès: il s'agit d'un réseau relativement peu connu de fournisseurs de services très spécialisés et de fournisseurs de composants qui travaillent dans les domaines de la mécanique de précision, de la micromécanique ainsi que de la technologie des matériaux, des matières synthétiques et des textiles. Pionnières en matière de technologie, ces entreprises se sont imposées comme des partenaires fiables dont les produits se distinguent par leur qualité et leur précision.

La Suisse est cosignataire de l'Accord instituant l'OMC. Elle œuvre en permanence à la libéralisation des marchés en concluant des accords de libre-échange dans le cadre de l'AELE et avec l'UE (accords bilatéraux). C'est à cette politique déterminée d'ouverture des marchés que la Suisse doit d'être un pôle d'échanges et une « petite » grande puissance économique.

La Suisse est un site attrayant pour les investisseurs étrangers. Fin 2020, les investissements directs étrangers totalisaient près de 1'220 milliards de francs suisses.

## 2.2.2 Investissements directs

La Suisse est l'un des pays au monde les plus en lien avec les marchés mondiaux. Fin 2020, le volume d'investissements directs à l'étranger se chiffrait à 1'460 milliards de francs suisses. Les entreprises suisses réalisant des investissements directs à l'étranger emploient quelque deux millions de personnes dans leurs filiales et leurs sites de production à l'étranger et constituent également un employeur majeur en Suisse. La Suisse fait partie des 15 plus importants investisseurs directs du monde à l'étranger. Elle est également un investisseur direct important aux États-Unis: en 2020, 20,04 % de tous les investissements directs suisses, soit 292'617 millions de francs suisses, ont été effectués aux États-Unis.

La Suisse attire elle-même les investissements étrangers, notamment de l'UE (72,6 %, 882'751 millions de francs suisses) et des États-Unis. Les investissements directs américains en Suisse se montaient à 12,7 % ou 153'927 millions de francs suisses fin 2020.

# Investissements directs: volumes de capitaux

(FIG. 10)

VOLUME DE CAPITAUX FIN 2020	INVESTISSEMENTS DIRECTS SUISSES À L'ÉTRANGER		INVESTISSEMENTS DIRECTS ÉTRANGERS EN SUISSE	
	en millions de CHF	en %	en millions de CHF	en %
Total	1'460'050	100,0%	1'216'319	100,0%
UE	664'664	45,5%	882'751	72,6%
Royaume-Uni	89'384	6,1%	62'005	5,1%
Allemagne	69'464	4,8%	14'014	1,2%
Pays-Bas	158'899	10,9%	332'439	27,3%
Luxembourg	114'710	7,9%	283'070	23,3%
France	64'810	4,4%	48'054	4,0%
Italie	21'439	1,5%	2'805	0,2%
Irlande	57'900	4,0%	94'537	7,8%
Autriche	10'881	0,7%	16'122	1,3%
Reste de l'Europe	153'826	10,5%	99'078	8,1%
Centres financiers offshore	27'199	1,9%	n.a.	n.a.
Fédération de Russie	27'792	1,9%	n.a.	n.a.
Amérique du Nord	324'447	22,2%	153'817	12,6%
États-Unis	292'617	20,0%	153'927	12,7%
Canada	31'830	2,2%	-109	0,0%
Amérique Centrale et Amérique du Sud	144'196	9,9%	31'230	2,6%
Brésil	8'098	0,6%	n.a.	n.a.
Centres financiers offshore	113'512	7,8%	35'118	2,9%
Asie, Afrique, Océanie	172'917	11,8%	49'444	4,1%
Japon	21'952	1,5%	3'055	0,3%
Singapour	32'522	2,2%	n.a.	n.a.
Chine	25'191	1,7%	n.a.	n.a.
RAS Hong Kong	15'528	1,1%	n.a.	n.a.
République de Corée	19'938	1,4%	n.a.	n.a.
Inde	5'854	0,4%	n.a.	n.a.
Australie	10'148	0,7%	n.a.	n.a.

Source: Banque nationale de Suisse (BNS), 2022

#### 2.3 TECHNOLOGIES ET INDUSTRIES IMPORTANTES

Par clusters, on entend des groupes d'acteurs d'un même secteur ou type d'activité qui se forment dans une certaine région, le long d'une chaîne de valeur commune. Cela permet de créer un bassin de croissance qui attire des fournisseurs et des prestataires spécialisés et crée des avantages compétitifs pour toutes les entreprises participantes. Les écosystèmes, quant à eux, désignent des structures dynamiques comprenant divers acteurs économiques moins étroitement liés. Ceux-ci forment un réseau et interagissent à travers des technologies, des langues et des institutions communes.

La Suisse compte plusieurs clusters industriels et écosystèmes technologiques d'importance internationale. Les pages suivantes présentent brièvement cinq écosystèmes technologiques, ainsi que les principaux clusters industriels du pays. Les chiffres mentionnés ne sont fournis qu'à titre indicatif, car les clusters se chevauchent souvent.

# 2.3.1 Intelligence artificielle

La Suisse possède des universités et instituts de recherche de renommée mondiale dans le domaine de l'intelligence artificielle (IA). La proximité avec la recherche de pointe est l'une des principales raisons de l'installation de géants du secteurs, tels Google, IBM ou Microsoft. Grâce à son savoir-faire traditionnel dans les sciences de la vie, la Suisse est également à l'avant-garde des développements de l'IA dans la santé. Par rapport au nombre d'habitants, le pays compte parmi les plus grands pourvoyeurs de brevets en IA au monde, ce qui souligne sa forte capacité d'innovation. Les entreprises bénéficient d'un transfert technologique efficace, d'environnements logiciels durables et du soutien peu bureaucratique des cantons et des instances fédérales. Des startups telles que Starmind, Sophia Genetics et Recapp collaborent avec des universités et des instituts de recherche spécialisés dans le domaine de l'IA, p.ex. l'Institut Dalle Molle pour la recherche en intelligence artificielle (IDSIA) au Tessin, l'institut de recherche IDIAP en Valais ou le Schaffhausen Institute of Technology (SIT). Des groupe mondiaux comme Novartis et Microsoft ont également fondé un «IA Lab» commun dans le but de développer des thérapies intelligentes et personnalisées utilisant les technologies numériques.

www.s-ge.com/artificial-intelligence

Faits et chiffres sur le thème de l'intelligence artificielle en Suisse

#### 2.3.2 Robotique

Grâce à ses universités techniques reconnues, à son dynamique vivier de talents et à un écosystème bien établi, la Suisse s'est forgé une réputation de « Silicon Valley de la robotique ». Ceci s'explique par sa longue tradition et son expertise dans des secteurs tels que la mécanique, les technologies de précision et l'horlogerie: autant de socles idéaux pour mener des recherches de pointe dans la discipline encore relativement jeune de la robotique, ce qui attire des géants mondiaux de la technologie comme Google, Meta (ex-Facebook) ou encore HP. Le pays regorge ainsi d'experts et de talents. Grâce au goût pour l'innovation et au tempérament pragmatique des autorités de régulation suisses, nous avons déjà pu élaborer des bases légales pour le domaine Unmanned Traffic Management (UTM). La Suisse est le premier pays au monde à avoir introduit le concept U-Space à l'échelle nationale, lequel a été testé en direct à Genève en 2017. La Suisse est également le berceau de SORA (Specific Operation Risk Assessment), une directive non contraignante relative à l'évaluation des risques pour les drones, en passe de devenir une norme internationale. Forte d'une collaboration unique entre industrie et autorités de régulation, la Suisse offre aux entreprises un cadre idéal pour développer des produits innovants, les tester et les mettre en pratique dans des conditions réelles.

www.s-ge.com/invest-robotics

Faits et chiffres sur la thème de la robotique en Suisse

#### 2.3.3 Fabrication avancée

Grâce à sa longue et vénérable tradition dans l'industrie horlogère, MEM et les technologies médicales, un cluster d'industrie de précision s'est développé en Suisse, occupant une position de leader dans le domaine de processus de production à l'ère numérique. Site de production idéal, la Suisse permet aux entreprises d'optimiser leurs processus de fabrication en augmentant la productivité et en réduisant leurs coûts. Diverses multinationales telles qu'ABB, Oerlikon, Hamilton et Schindler ainsi que des groupes de l'industrie horlogère comme Richemont SA optimisent leurs processus grâce à des solutions numériques; le système de formation en alternance suisse leur fournit une maind'œuvre hautement qualifiée, capable de gérer des équipements très sophistiqués. La plupart des entreprises misent sur l'innovation et la qualité pour renforcer leur position sur le marché mondial, en concurrence avec des sites de production aux coûts inférieurs.

www.s-ge.com/invest-advanced-manufacturing

Faits et chiffres sur le thème de la fabrication avancée (Industrie 4.0) en Suisse

#### 2.3.4 Soins de santé personnalisés

Grâce à son savoir-faire dans les sciences de la vie et dans les TIC, la Suisse est le lieu idéal pour les entreprises innovantes qui souhaitent mettre rapidement et facilement de nouvelles solutions de santé personnalisées sur le marché. L'étroite collaboration entre le monde de la recherche et l'industrie joue un rôle clé. Des recherches de pointe sont menées dans des groupes pharmaceutiques suisses ainsi que dans des universités et instituts publics de classe mondiale; PME et start-ups fournissent également des impulsions importantes.

#### www.s-ge.com/invest-personalized-health

Faits et chiffres sur le thème des soins de santé personnalisés en Suisse

#### 2.3.5 Blockchain

Décentralisé et fondamentalement démocratique, le système politique suisse constitue le cadre idéal pour les cryptotechnologies : en 2018, l'Autorité fédérale de surveillance des marchés financiers (FINMA) a été la première autorité de régulation au monde à publier des directives claires pour les ICO et à classer les jetons. Cette approche pragmatique des autorités suisses offre des conditions particulièrement favorables aux entreprises de la blockchain. Elle a donné naissance à un écosystème florissant alignant les premières mondiales: en 2016, Zoug a ainsi été la première ville au monde à reconnaître les paiements en bitcoins à des fins fiscales. En 2018, l'entreprise fintech 21 Shares, anciennement Amun, a commercialisé les premiers Exchange traded products (ETP) à la Bourse suisse. En 2019, la FINMA a accordé des licences bancaires à SEBA et Sygnum, deux sociétés établies en Suisse, qui sont ainsi devenues les premières cryptobanques au niveau mondial. En 2021, la nouvelle législation sur les DLT est entrée en vigueur. La Suisse dispose ainsi de l'une des législations les plus avant-gardistes au monde, celle-ci ménageant un espace pour des projets innovants et des modèles commerciaux inédits dépassant de loin le cadre du secteur financier.

# www.s-ge.com/invest-blockchain

Faits et chiffres sur le thème de la blockchain en Suisse

#### 2.3.6 Sciences de la vie

Les plus grands noms de la pharmaceutique au niveau mondial, comme Novartis, Roche ou Syngenta, mais aussi de petites entreprises, forment un cluster industriel unique, réparti entre les régions de Bâle, Zurich, Zoug et du lac Léman. L'industrie chimique et pharmaceutique suisse est largement concentrée sur les produits chimiques spécialisés et, très internationalisée. Les entreprises de l'industrie chimique et pharmaceutique suisse occupent une position de leader mondial dans de nombreux segments de marché. Représentant 33 % des exportations de marchandises suisses, les produits de l'industrie chimique et pharmaceutique constituent le premier bien d'exportation de la Suisse.

Un cluster biotechnologique unique au monde s'est constitué grâce au pouvoir d'attraction des géants Novartis et Roche, mais aussi grâce aux investissements récents de sociétés internationales telles que Indigo, Alnylam, Bluebird Bio, BeiGene ou encore Incyte. La Suisse étant l'un des sites de biotechnologie les plus dynamiques et innovants d'Europe, ces entreprises y ont déplacé leur siège européen. Plus de la moitié des firmes biotechnologiques suisses sont de très petites structures employant moins de 20 personnes. Elles bénéficient de la proximité géographique des grands groupes, en Suisse et dans les pays voisins. La Suisse affiche une forte densité d'entreprises, d'instituts de recherche et d'universités innovants et prospères, actives tout au long de la chaîne de valeur des sciences de la vie. Parmi les acteurs mondiaux domiciliés en Suisse, qui arrivent en tête en comparaison européenne, on trouve par exemple Actelion, Amgen, Biogen, Bristol-Myers Squibb et MSD Merck Sharp&Drone.

Avec environ 1'400 acteurs, la densité d'entreprises de technologies médicales (« medtech ») en Suisse est exceptionnellement élevée elle aussi. 75 % de tous les produits fabriqués en Suisse sont exportés, représentant ainsi 3,4 % de toutes les exportations suisses en 2021. Les investissements dans la recherche et le développement, les taux de croissance et la rentabilité sont extrêmement élevés. Le secteur des medtech emploie près de 67'500 personnes, soit 1,3 % de la population active, davantage que dans les autres pays. Parmi les multinationales suisses du domaine, on compte notamment Ypsomed, Sonova et Straumann. Parmi les grandes entreprises étrangères, citons Zimmer Biomet, Medtronic, B. Braun et Jabil.

# www.s-ge.com/invest-lifesciences

Chiffres et informations sur la Suisse, pays des sciences de la vie

# www.s-ge.com/biotech

Chiffres et informations sur la Suisse, pays des biotechnologies

## www.s-ge.com/invest-medtech

Chiffres et informations sur la Suisse, pays des technologies médicales

#### 2.3.7 Ingénierie

L'industrie des machines, des équipements électriques et des métaux (MEM) est le plus important secteur d'activité en Suisse, avec environ 320'000 salariés: en 2021, l'industrie MEM représentait environ 7 % de la création de valeur. L'industrie MEM propose près de 20 % des emplois dans la recherche et le développement. De nombreuses entreprises de l'industrie MEM suisse sont des leaders mondiaux dans leur spécialité. Près de 80 % des produits de l'industrie MEM sont exportés. Parmi les grands noms internationaux de l'industrie des métaux et des machines implantés en Suisse, citons OC Oerlikon, Rieter, Schindler ou encore ABB.

L'industrie horlogère suisse se concentre dans les régions du Jura, de Genève à Schaffhouse («l'arc horloger»). Des entreprises comme Swatch Group, IWC Schaffhausen, Rolex SA, Richemont SA ou encore LVMH Group y ont leur siège. L'industrie horlogère suisse fabrique des produits dont le haut degré de technicité se traduit par une très forte division des tâches. Les acteurs du secteur sont donc généralement des petites et moyennes entreprises. Les quelque 700 entreprises emploient environ 57'500 personnes (chiffres de 2021). 95 % des salariés et des entreprises sont basés dans les neuf cantons de l'arc jurassien, si bien qu'on peut parler d'un véritable cluster. En particulier dans le secteur des produits de luxe, la position sur le marché mondial des fabricants horlogers suisses est extraordinaire. 95 % de toutes les horloges sont exportées; la valeur totale des exportations suisses dans ce secteur s'élevait en 2021 à 22,3 milliards de francs suisses.

La présence d'un savoir-faire considérable et d'une main-d'œuvre hautement qualifiée dans les régions jurassiennes attire de plus en plus d'industries (d'autres secteurs) ayant recours elles-mêmes à des technologies apparentées. Ce « cluster de précision », qui s'est développé au fil des années, comprend également les technologies médicales, qui ont considérablement développé leur présence dans cette région ces dernières années. Ce cluster comprend aujourd'hui principalement des technologies de fabrication en robotique et « additive manufacturing ». Par ailleurs, un cluster axé sur la micromécanique, l'optique et la photonique s'est formé en Suisse orientale et dans les régions de Berne et Neuchâtel.

www.s-ge.com/invest-mem

# 2.3.8 Technologies de l'information et de la communication (TIC)

La Suisse est leader dans le domaine de l'extension des infrastructures de la société de l'information. Selon l'OCDE, le pays est numéro 1 mondial, avec plus de 50 % des ménages disposant d'une connexion Internet fixe haut débit, devant le Danemark et la France. En 2017, 93 % des ménages suisses disposaient d'une connexion Internet. Le « Networked Readiness Index 2021 » du Forum économique mondial place la Suisse au 6e rang. Le secteur des technologies de l'information et de la communication (TIC) emploie quelque 240'000 personnes.

Le paysage des TIC se caractérise par des PME hautement spécialisées comme Abacus, Opacc, Elca ou Netcetera. Mais des géants multinationaux comme IBM, Google ou Meta (ex-Facebook) se sont également installés autour d'instituts de recherche comme l'EPF Zurich et l'EPFL. Certains des plus grands employeurs du secteur sont des sociétés étrangères telles que Siemens, Dell et HP. Un facteur important attirant les sociétés informatiques étrangères en Suisse est la main-d'œuvre bien formée, hautement spécialisée et souvent multilingue.

#### www.s-ge.com/invest-ict

Chiffres et informations sur la Suisse, pays des TIC

#### www.s-ge.com/invest-cybersecurity

Chiffres et informations sur le thème de la cybersécurité en Suisse

#### 2.3.9 Finance

La place financière Suisse revêt une grande importance pour l'économie du pays et constitue un pôle de premier ordre au plan mondial. La Suisse compte quelque 240 banques, 200 compagnies d'assurances, 1'400 caisses de retraite et 380 entreprises de la fintech. La plupart des établissements financiers se trouvent sur les sites de Zurich, Genève, Bâle et Lugano. En 2020, la création de valeur directe par les banques et les compagnies d'assurances s'élevait à quelque 66,5 milliards de francs suisses, respectivement 37,9 et 28,8 milliards, soit 9,7 % de la création de valeur suisse brute. Presque 224'400 employés travaillent dans le secteur financier (équivalents temps plein), c'est-à-dire 5,3 % de la population active suisse. La répartition est la suivante : environ 148'100 pour le secteur bancaire et 76'400 pour le secteur des assurances. L'importance du secteur se manifeste aussi par les programmes d'études proposés dans les universités. Le « Swiss Finance Institute », une coopération entre des institutions financières et des grandes universités suisses, permet d'assurer la formation et la recherche dans le domaine financier.

Au plan international, la place bancaire Suisse jouit d'une excellente réputation et s'avère extrêmement compétitive. Les banques suisses se distinguent par leur esprit d'innovation, leur professionnalisme et leur excellence. Leur compétence majeure réside dans la gestion de fortune: avec un quart de tous les placements transnationaux dans le monde, la Suisse est le leader mondial du secteur du Private Banking multinational. Outre les deux grandes banques internationales UBS et Credit Suisse, la Suisse compte une multitude d'établissements financiers opérant au plan régional et parfois très spécialisés. Cette diversité est l'une des grandes forces de la place bancaire suisse, parce qu'elle garantit que chaque client puisse trouver la banque suisse adaptée à chacun de ses besoins.

Parmi les principaux facteurs de succès du secteur de l'assurance, citons le revenu national élevé et le fort besoin de sécurité, le solide système de prévoyance vieillesse, un système d'assurances ouvert et en réseau au niveau international, l'environnement réglementaire crédible ainsi que le savoir-faire international en matière de réassurance.

Pour trouver des informations complémentaires et des liens concernant les banques, se reporter à la page 88 et aux pages suivantes.

www.s-ge.com/financial-center

#### 2.3.10 Sièges et quartiers généraux en Suisse

La Suisse est un centre pour les quartiers généraux mondiaux et régionaux de sociétés étrangères. Tandis que des firmes européennes y installent leur siège principal mondial, des entreprises américaines y basent plutôt leurs quartiers généraux régionaux. Des exemples éminents attestent de l'attractivité de la Suisse comme site pour les fonctions de quartiers généraux.

La Suisse offre toutes sortes d'avantages pour l'implantation d'entreprises avec fonctions de quartiers généraux. D'une part, grâce au niveau de formation élevé et aux excellentes conditions de travail, la Suisse dispose d'une main-d'œuvre hautement qualifiée abondante. D'autre part, la Suisse constitue un havre de stabilité politique et juridique et, en raison de sa proximité avec le monde de la recherche et un nombre important d'instances décisionnelles, un excellent marché d'essai. Stratégiquement situé au centre de l'Europe, le pays offre un accès direct au marché de l'UE, d'excellentes infrastructures et un système fiscal attrayant, avec une convention de double imposition fiable.

www.s-ge.com/headquarters

Faits et chiffres sur les sièges et quartiers généraux en Suisse

Plus de 850 entreprises internationales sont domiciliées en Suisse avec leurs fonctions de quartiers généraux.