

RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE IFTI SUR LES EFFETS SUR L'EMPLOI DE LA SERV



**LA SERV A UN
EFFET POSITIF
SIGNIFICATIF
SUR LES
EXPORTATIONS
ET L'EMPLOI**

Chaque franc d'assurance et de garantie SERV génère en Suisse de nouvelles exportations d'un montant de 0,53 franc, qui n'auraient pas lieu sans le soutien de cette assurance. L'Institute for Trade and Innovation (IfTI) de l'Université d'Offenburg a mené une analyse empirique montrant que, par exemple en 2018, des exportations suisses supplémentaires d'une valeur approximative de 2,5 milliards de francs suisses ont été possibles grâce aux instruments de la SERV. Cette analyse a également quantifié les effets sur l'emploi pour l'ensemble de l'économie suisse: selon l'étude de l'IfTI, les assurances et garanties de la SERV ont créé ou maintenu jusqu'à 21 000 emplois en Suisse de 2017 à 2020.



Importance des exportations pour la Suisse

De 2010 à 2019, avant la pandémie de Covid, les exportations suisses ont augmenté en moyenne de 3% chaque année. La croissance nationale de la Suisse mesurée à l'aune du produit intérieur brut affichait annuellement, en moyenne, moins de 2% pendant la période sous revue. Le commerce international de la Suisse apporte donc une contribution au-dessus de la moyenne à la croissance économique suisse. Tandis qu'en 2010, les exportations constituaient près de 33% du produit intérieur brut suisse, cette valeur a augmenté au cours des années suivantes pour atteindre 43%. La Suisse se caractérise

ainsi par une économie très ouverte. Une part considérable de la performance économique est liée au commerce international.

Les exportations suisses sont dominées par quelques secteurs. Les deux secteurs les plus forts au niveau de l'exportation sont l'industrie pharmaceutique et la métallurgie. Ils sont suivis par les industries électronique et optique, la construction de machines et l'industrie chimique. Au cours des dernières années, l'industrie pharmaceutique a pu augmenter régulièrement ses exportations, tandis que la métallurgie affiche une nette baisse de son volume d'exporta-

tion, même si les exportations se situent toujours à un niveau élevé avec plus de 50 milliards de dollars américains. Au cours des dernières années, les exportations de la Suisse ont augmenté, notamment vers des pays émergents à forte croissance tels que la Chine, l'Inde et l'Indonésie.

L'illustration 1 montre les trois plus grands groupes de pays. Les régions industrialisées dotées d'institutions étatiques avancées, comme l'Union européenne, les États-Unis ou l'Australie, présentent le risque pays le plus faible. En revanche, les pays d'Afrique centrale présentent des risques pays très élevés.

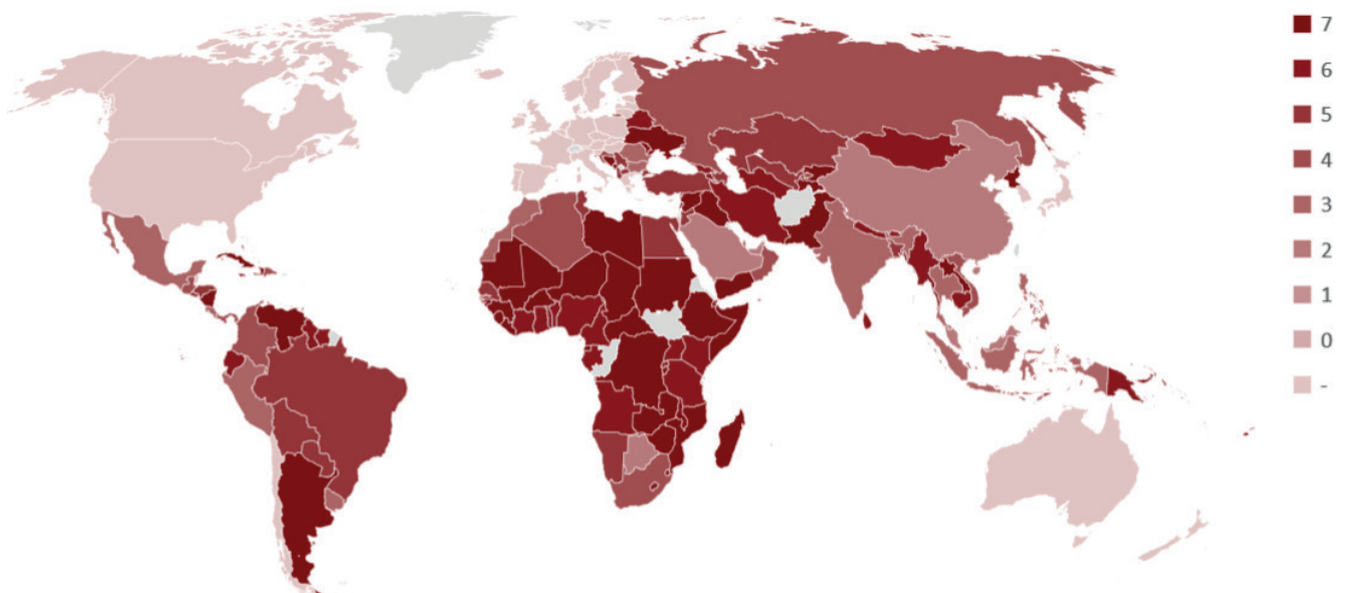


Illustration 1: risque pays (2019); Source: OECD, représentation personnelle

Remarque: la carte mondiale indique le risque pays selon la mesure du risque de l'OCDE. Les pays en rouge foncé présentent le risque le plus élevé (niveau 7), tandis que les pays en rouge clair présentent le risque le plus faible (niveau 0). Aucune donnée n'est disponible pour les pays en gris. Les pays industrialisés à haut revenu ne sont pas classés (-) pour l'année considérée.

Importance de la SERV

Les assurances et garanties de la SERV sont surtout utilisées dans des pays présentant un risque pays considérable. Les plus grands volumes de couverture par des instruments de la SERV se retrouvent dans des pays émergents à forte croissance comme la Turquie, l'Afrique du Sud, la Chine et l'Inde. Le recours aux instruments de la SERV se concentre sur un nombre de secteurs limité mais affichant une exportation forte. Le plus grand volume d'instruments de la SERV a été attribué ces dernières années

pour les exportations dans l'industrie mécanique, suivie des industries automobile, électronique, pharmaceutique et chimique.

Les assurances et garanties de la SERV ont un effet positif significatif sur les exportations suisses. Pour la période considérée, soit dix ans, les instruments de la SERV présentent une efficacité de 53%. La moitié des exportations suisses assurées n'auraient pas lieu sans les assurances et garanties de la SERV.

Avec un taux de couverture qui, ces dernières années, se situait entre 1% et 3% des exportations suisses, les instruments de la SERV ont ainsi généré un volume supplémentaire significatif d'exportations suisses.

En 2018, par exemple, cela représentait plus de 2,5 milliards de francs suisses en exportations supplémentaires. En moyenne, chaque franc d'une assurance ou garantie de la SERV permet de créer 0,53 franc en nouvelles exportations suisses qui ne pourraient avoir lieu sans un tel soutien.

LES INSTRUMENTS DE LA SERV ONT UNE EFFICACITÉ DE 53 POUR CENT!



Illustration 2: efficacité de la SERV; Source: représentation personnelle

Les effets positifs de la SERV sur les exportations se dessinent de manière très hétérogène au niveau sectoriel. Cela s'explique en partie par le fait que le recours aux assurances et garanties de la SERV varie fortement d'un secteur à l'autre. L'effet créateur d'exportations des assurances et garanties de la SERV résulte de deux aspects: outre le degré d'efficacité des instruments de la SERV (effet empirique estimé), le volume de couverture utilisé est lui aussi significatif.

Jusqu'à 21 000 emplois

De 2017 à 2020, les instruments de la SERV ont créé chaque année en moyenne jusqu'à 21 000 emplois en Suisse. En 2019, les effets di-

rects des instruments de la SERV sur l'emploi – c'est-à-dire les emplois créés directement dans les secteurs considérés – se chiffraient

à 6 727. Le total des emplois directement ou indirectement en lien avec les instruments de la SERV concernait 21 016 personnes.



Une quantification sectorielle plus précise de l'emploi généré ou maintenu par les instruments de la SERV en Suisse montre une forte concentration sur quelques secteurs qui représentent également la majeure partie de l'exportation suisse. Ainsi, les effets sur l'emploi les plus marqués se font sentir dans l'industrie mécanique. En 2019, la création de près de 9000 emplois était liée à la mise en œuvre des instruments de la SERV. Près de 5000 autres emplois ont été générés par ce même biais dans l'industrie pharmaceutique.

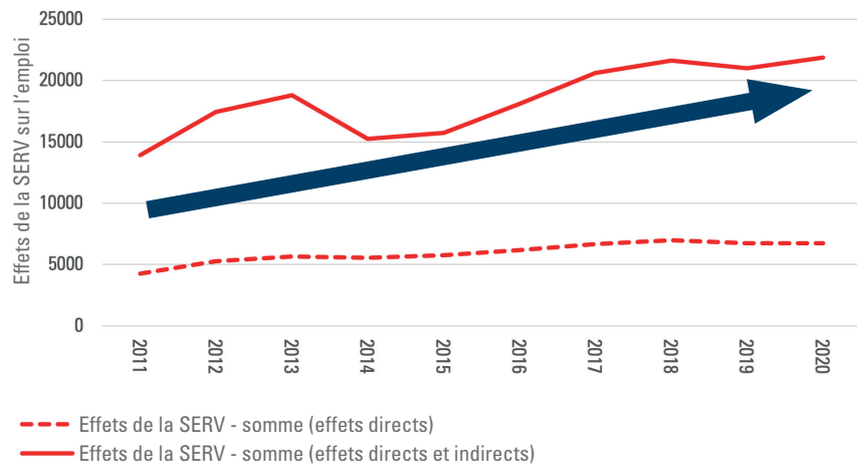


Illustration 3:
emplois maintenus ou créés par les instruments de la SERV (2011-2020)

Remarques

Aucun tableau «input-output» officiel n'existe encore pour la Suisse qui reflète l'interconnexion sectorielle avec l'étranger. Ainsi, il n'est pas possible d'opérer une distinction entre les emplois en Suisse et les emplois à l'étranger imputables aux instruments de la SERV. De même, les données disponibles jusqu'à présent ne permettent pas d'obtenir une différenciation entre les différentes qualifications d'emploi. Une analyse exclusivement axée sur les effets sur l'emploi ne tient donc pas compte des autres effets des instruments de la SERV. Il faut partir du principe que ceux-ci entraînent d'autres effets positifs, par exemple sous la forme de salaires ou de recettes fiscales plus élevés. Ainsi, les effets calculés sur l'emploi ne représentent qu'une partie de l'effet positif sur la prospérité macroéconomique qu'exercent les assurances et les garanties de la SERV.

Les auteurs

Erdal Yalcin est professeur de relations économiques internationales à l'Université de Constance et conseiller politique orienté vers la recherche auprès des institutions internationales. Ses recherches se concentrent sur les différents effets des accords commerciaux internationaux, le financement du commerce, les chaînes de valeur internationales et le rôle de l'incertitude dans la politique commerciale. Il est membre de plusieurs réseaux de recherche et organes internationaux tels que le CESifo.

Le professeur Andreas Klasen est directeur de l'Institute for Trade and Innovation (IfTI) de l'Université d'Offenburg et visiting scholar à l'Université de Saint-Gall. Il a également officié, entre autres, à l'Université d'Oxford et en tant que partenaire et directeur dans le domaine Economics & Policy chez PwC. Ses recherches portent en particulier sur la gouvernance économique globale, la politique commerciale et les crédits à l'exportation. Il conseille des gouvernements, des banques de développement multilatérales et des instruments de promotion de l'exportation dans le monde entier.



Contact

Institute for Trade and Innovation
Hochschule Offenburg
Klosterstraße 9
77723 Gengenbach
Allemagne

www.ifti.hs-offenburg.de
Tél. +49 7803 9698 4426
simone.schmidt@hs-offenburg.de