Zeitschrift: Revue économique franco-suisse

Herausgeber: Chambre de commerce suisse en France

Band: 52 (1972)

Heft: 2: Les ports industriels

Artikel: La Suisse et son économie maritime

Autor: Keller, Paul

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-886722

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

La Suisse

et son

économie maritime

Placée au carrefour des grands itinéraires qui traversent le continent européen, mais encombrée de chaînes montagneuses qui en barrent le passage que n'ouvrent que quelques cols, dépourvue, enfin, de ressources suffisantes pour nourrir ses habitants... la Suisse, par la force des contraintes, a toujours tourné son regard au loin. Vers les pays limitrophes d'abord, vers la mer, puis vers d'autres continents ensuite. Peu à peu, sans plan et sans intention politique, la Suisse s'est ainsi dotée d'une véritable économie maritime. Si sa flotte marchande ne fait pas le « poids » dans l'économie maritime mondiale, ses installations portuaires, ses assurance et réassurance maritimes, ses moteurs-diesel qui propulsent les navires constituent, en revanche, une donnée considérable à l'échelle mondiale. Les articles qui suivent en fournissent un aperçu.

La marine sous pavillon suisse comprend une trentaine de navires d'un tonnage total de quelque 210 000 tonneaux de jauge brute. Créée pendant la dernière guerre mondiale pour assurer l'approvisionnement du pays et dotée d'un code maritime, elle a à peu près doublé son tonnage depuis les années les plus chaudes du conflit lorsqu'aux unités appartenant à des armements privés, au nombre d'une dizaine aujourd'hui, la Confédération elle-même s'était dotée de navires dont certains n'étaient que temporairement frétés. Étonnante aventure que celle d'une Suisse continentale, ceinte de toutes parts par les armées de l'Axe, et qui en pleine conflagration mondiale conduit ses navires en haute mer. Le « Mont Lycabettus », le « Maloja », le « Generoso », l' « Albula » et le « Zürich » ne revinrent d'ailleurs pas au port... Certains furent perdus corps et âmes. Pourtant, quand on fera les comptes de cette aventure maritime au lendemain de la guerre, l'on s'apercevra qu'elle était hautement bénéfique pour le pays et que, de surcroît, sa gestion s'est soldée par un bénéfice net au profit de la Confédération de 33,7 millions de Francs.

L'on pourrait en citer de nombreux, de ces Suisses que la faim des siècles passés avait poussé vers les mers et les aventures lointaines. Ces Glaronnais du nom de Jenny, par exemple, qui partirent aux quatre coins du monde fabriquer leurs tables

d'ardoise à la fin du Dix-huitième et qui, pour la plupart, périrent en mer... les survivants fondant une dynastie d'industrie textile qui a encore une place en vue dans l'économie d'aujourd'hui. Autre Glaronnais, Melchior Ott, était parti avec son fils au Danemark à la fin du Dix-huitième; d'un modeste commerce d'articles glaronnais, lui et ses descendants firent l'un des grands armements scandinaves, de construction navale, de commerce maritime et de scierie de bois, la Samuel Ott et C¹e à Christiansand (Norvège).

Si le folklore du passé et l'évocation des aventures d'autrefois paraissent dépourvus de signification à notre génération, notons toutefois que sans l'initiative de ces précurseurs d'une économie suisse répandue sur tous les continents, la configuration de nos activités et de la répartition du risque que nous impose notre situation ne serait pas ce qu'elle est aujourd'hui. N'est-il pas frappant de constater que bien avant l'avènement de la propulsion-diesel des navires — domaine où une seule société suisse « tient » à peu près un tiers du « marché mondial » — nous trouvions la Suisse déjà exportatrice de mâts de vaisseaux. La statistique des échanges francosuisses de l'année 1777 nous renseigne, en effet, que la France nous avait acheté 1 496 mâts de vaisseaux grands et petits. Il fallait avoir vu la mer et s'y connaître en bateaux pour fournir en mâts des flottes étrangères.

Autre branche maritime de l'économie suisse, celle des assureurs. Il y a plus de cent ans, les premières compagnies suisses principalement destinées à l'assurance du risque-transport, par conséquent du risque maritime, furent fondées. Étonnant, mais logique : Économie sans mer mais liée au monde lointain, la Suisse se lança tôt dans l'assurance du transport dont à tous égards elle dépendait. L'une de ces compagnies tient toujours la première place parmi les compagnies étrangères opérant en France. Le total des primes encaissées par les sociétés suisses d'assurance directe s'élevait à 380 millions de Francs (suisses), dont un peu moins de 100 millions proviennent de contrats conclus en Suisse, le reste d'affaires traitées à l'étranger. Citons enfin la très importante branche de la réassurance qui dans le domaine maritime et des transports accuse un volume de primes de 235 millions de Francs (suisses) en 1969.

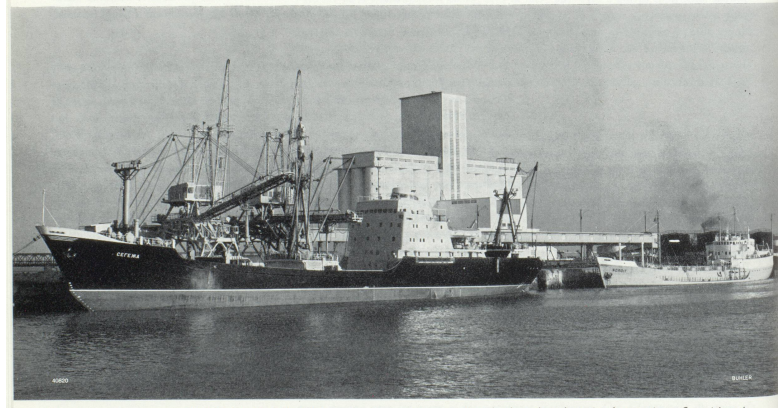
Enfin, que vous alliez dans les ports de Beyrouth, de Kaohsiung (Taïwan), de Kobé au Japon, à Chittagong au Bangla Desh, à Tunis, à Rotterdam, à Port-Cartier, ou dans les grands ports industriels français, partout votre bateau sera accueilli par des installations de chargement et de déchargement, d'ensilage aussi, dont une société suisse est le grand spécialiste. A l'origine, elle construisit des moulins à blé. Mais au moulin il fallait ajouter des installations de transbordement, de transport, de magasinage pour le blé, la farine et le son. De là, l'on entra dans un complexe de problèmes que l'on observe aussi en dehors des minoteries... donc dans les ports, surtout lorsque la moitié du blé que l'on mange vient de loin. Et comme les techniques du chargement, du déchargement et du transport ne s'appliquent pas uniquement aux céréales, une autre « industrie maritime » suisse a vu le jour, celle des installations portuaires dont parlent les pages illustrées qui suivent.

Issue des pénuries propres à son sol et des contraintes qui enserrent le pays, notre économie maritime est en dernière analyse l'un des grands poumons par lequel la Suisse respire l'air du large qui n'a cessé, au cours de son histoire, de se mêler à celui des montagnes.

ÉQUIPEMENT DES PORTS FRANÇAIS

Le trafic portuaire sur céréales en France, est l'un des principaux éléments de fonctionnement de certains ports, il se décomposait en 1970, comme suit :

| I. — Importations. | | II. — Exportations. | |
|---|--|---|--|
| Blé Orge Seigle Avoine Maïs Riz Autres céréales | 756 T 11 T 656 T 53 136 T 43 610 T | Blé Orge Seigle Avoine Maïs Riz Autres céréales | |



L'installation de manutention BUHLER de La Rochelle-Pallice comprend un transporteur allant du silo au bout du quai et deux portiques. Capacité totale de déchargement au moyen de 2 lignes SKT : 300 t/h. Capacité de chargement par 2 lignes BKT et arrimeur : 400 t/h.