

Zeitschrift: Revue syndicale suisse : organe de l'Union syndicale suisse
Herausgeber: Union syndicale suisse
Band: 1 (1909)
Heft: 6

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.11.2024

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

REVUE SYNDICALE

SUISSE

Organe de l'Union suisse des Fédérations syndicales

Paraît une fois par mois

Rédaction: Secrétariat de l'Union suisse des Fédérations syndicales, Kapellenstrasse 6, Berne

Abonnement: 3 fr. par an

SOMMAIRE:

	Page		Page
1. <i>L'industrie en Suisse</i>	69	6. <i>Mouvement syndical international</i>	78
2. <i>L'importance de la protection des travailleurs à domicile pour la classe ouvrière en général</i>	70	a) <i>Théories et pratiques du syndicalisme en France</i>	78
3. <i>L'activité de la Société suisse des arts et métiers en 1908</i>	72	b) <i>Sixième conférence internationale des secrétaires des centres nationaux des syndicats</i>	79
4. <i>Capital et travail</i>	74	c) <i>France - Italie - Suède</i>	82
5. <i>L'exploitation des forces de travail</i>	76	7. <i>L'action directe</i>	83
		8. <i>Notes statistiques</i>	84

L'industrie en Suisse.

Dans le n° 2 de la *Revue* nous avons déjà expliqué pourquoi nous tenons à examiner un peu les conditions économiques générales du pays avant de rapporter sur le mouvement syndical en 1908.

Dans le premier article sur ce sujet nous avons montré comment et pourquoi une grande partie de la population en Suisse se dirige du côté des ressources que l'industrie offre, pour trouver un gagne-pain plus sûr que celui que la production élémentaire, la culture du sol (agriculture et élevage de bétail) peut offrir. Après avoir touché aux premières conséquences de ce courant pour la classe ouvrière, nous sommes restés à l'industrie hôtelière, une ressource dont le développement se trouve en rapport direct avec la situation géographique et avec les formations géologiques du sol de notre pays.

Aujourd'hui, il s'agit de nous occuper de l'industrie proprement dite.

Causes naturelles et historiques du développement industriel en Suisse.

Tant intéressant qu'il serait d'étudier ces sujets à fond, les limites du temps et de l'espace disponibles nous obligent de les traiter brièvement.

En dehors du rendement maigre du sol dont il a déjà été question, nous devons considérer comme causes naturelles du développement rapide de l'industrie en Suisse les richesses en cours d'eau et la situation géographique.

Par ses qualités de source de force et de nourriture et comme moyen de transport, l'eau a toujours été un point d'attraction pour les hommes, favorisant le déploiement de l'activité humaine. Si la Suisse se trouve complètement séparée des mers, elle trouve un équivalent dans ses nombreux lacs et cours d'eau. Quoique ces derniers aient perdu avec le temps leur importance comme source directe de nourriture, ils se sont rattrapés largement comme moyens de transport et surtout ces derniers temps

comme source de forces. Les progrès de l'électrotechnique permettent de supposer que dans un avenir prochain l'exploitation de la « houille blanche » jouira un rôle primordial dans l'économie politique de la Suisse. D'après des calculs assez sérieux les forces motrices de l'eau exploitées actuellement en Suisse peuvent être évaluées à environ 270,000 HP. (chevaux), et celles non encore exploitées à plus de 550,000 chevaux.

L'énergie électrique dont on dispose actuellement en Suisse serait employée: 13% pour les chemins de fer électriques, 23% dans l'électro-chimie et 64% comme force motrice et lumière. Il est intéressant à constater que d'après l'*Engineering statistique du travail* la Suisse accuserait la plus forte consommation de force électrique en proportion du nombre des ouvriers, de tous les pays de l'Europe.

(On annonce pour la Suisse 0,54 chevaux de force par ouvrier, pour l'Allemagne 0,34, pour la France 0,30 et pour la Belgique 0,43.)

En ce qui concerne la situation géographique de la Suisse, elle joue un rôle important en ce sens que la Suisse se trouve au point de croisement de l'échange des produits entre les pays du nord et ceux du midi, ceux de l'est et les pays de l'ouest. Ce fait concerne particulièrement le commerce et le développement des moyens de transport.

Plusieurs villes suisses, entre autres Genève, Lausanne, Bâle et Zurich, doivent leur fondation au temps des Romains à cette situation. Seulement à ce moment c'était plutôt des considérations stratégiques que des causes d'ordre purement économique qui entraient en ligne de compte.

Comme qu'il en soit, il est certain que plusieurs branches industrielles se sont développées depuis très longtemps en Suisse, ce qui est important au point de vue de la renommée dont les produits en question jouissent sur le marché mondial.

Ainsi à Bâle la fabrication d'étoffes de lin était déjà très importante au XII^{me} siècle.