

Flash sur les entreprises franco-suisse

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Revue économique franco-suisse**

Band (Jahr): **56 (1976)**

Heft 3

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Flash sur les entreprises franco-suisse

Dans les communes lombardes de Meda et de Seveso, une émanation de dioxine a mis la population locale en émoi l'été dernier. Il en est résulté l'une des grandes affaires de l'été. Durant plusieurs semaines, entre le 10 juillet — jour de l'émanation toxique — et le mois de septembre, l'événement continuait à avoir des retombées dans la presse du monde entier. L'éjection de dioxine au cours d'une fabrication de trichlorophénol est intervenue pour des raisons non encore connues et que révélera peut-être l'enquête technique ordonnée par le juge d'instruction. Icmesa, la société impliquée, appartient depuis 1969 à la société **Givaudan**, elle-même contrôlée depuis 1963 par le groupe **Hoffmann La Roche**. Givaudan est l'un des grands fabricants mondiaux de matières de base et de compositions pour la parfumerie et les additifs aromatiques. C'est le Français Léon Givaudan qui, avec l'aide de son frère Xavier, avait fondé la société en 1895 à Zurich pour la transférer après peu de temps à Vernier, près de Genève, où elle a conservé ses quartiers généraux. Jusqu'à l'absorption par Hoffmann La Roche en 1963, Givaudan — à l'époque toujours dirigée par son co-fondateur Xavier — était la plus importante entreprise d'origine française implantée en Suisse. L'affaire de Seveso, qui a braqué sur elle les feux de l'actualité, ne s'est heureusement soldée par aucun décès ni par aucune lésion corporelle pouvant être attribués aux émanations de dioxine. Au total, quelques enfants avaient subi des brûlures superficielles de soude caustique. Quant à la décontamination, elle était fortement avancée à la mi-septembre. Il n'est pas exclu que cet accident — s'il s'agit d'un accident — ait été délibérément grossi dans le but d'appuyer la campagne en cours contre les entreprises multinationales. Le fait que la presse italienne et internationale a consacré plus de place à Seveso qu'aux séismes du Frioul de juin (1 000 morts) pourrait, à cet égard, constituer un indice.

Une importante coopération franco-suisse est sur le point de prendre corps entre le **Gaz de France** d'une part, et la société gazière de Suisse romande **Gaznat SA**, d'autre part. En avril dernier, un contrat a été signé entre ces deux sociétés. Il prévoit l'alimentation en gaz naturel du département de Haute-Savoie par Gaznat SA jusqu'en 1987. Cela suppose la construction sur territoire français d'un gazoduc permettant l'adduction du gaz provenant de Suisse. En 1987 au plus tard, ce système devra être connecté sur le réseau du Gaz de France, interconnexion prévue dans la région d'Annemasse. Aux termes d'un nouvel accord signé en septembre, le Gaz de France mettra alors à la disposition de Gaznat SA un volume annuel de 150 millions de mètres cubes jusqu'au début du siècle prochain. Par ce lien, les deux entreprises contribuent de façon notable au développement de l'économie des régions frontalières concernées et aux efforts pour la sauvegarde de l'environnement en Haute-Savoie et en Suisse romande.

L'horlogerie suisse et plus particulièrement ses exportations en direction de la Chine populaire ont été l'objet depuis quelques mois de rumeurs persistantes dont l'origine se révèle, pour l'instant, incontrôlable. Elles faisaient état de livraisons importantes de montres que les acheteurs chinois auraient retournées aux fabricants pour cause d'insuffisance qualitative. Une partie de ces livraisons n'aurait pas répondu à l'exigence d'étanchéité, une autre partie n'aurait pas résisté aux chocs. Le retour à l'expéditeur serait intervenu à la suite d'un minutieux examen pièce par pièce des montres arrivées en Chine. Dans un communiqué, la Fédération horlogère suisse précise que l'ensemble de ces rumeurs est faux. Depuis plus de dix ans, l'horlogerie suisse a de bonnes relations avec la Chine populaire. Il est exact que, dans ce pays, les autorités compétentes soumettent à un contrôle sévère et approfondi les montres importées. Mais elles n'ont jamais été amenées à retourner des envois complets. Dans la catégorie des montres-bracelets « prix bas », le chiffre des pièces retournées ne s'élève qu'à trois ou cinq sur dix mille.

Le gouvernement indien inaugure actuellement un « approfondissement » de ses relations avec **l'industrie horlogère suisse** dans le but d'augmenter la production de montres jusqu'à quinze millions de pièces par an. M. Pai, ministre de l'Industrie, pense que cet objectif sera atteint d'ici 1980. Il prévoit notamment l'installation de quatre centres de formation ainsi que l'achat de machines horlogères suisses. D'autre part, M. Pai voudrait obtenir le concours des Suisses pour introduire la technologie horlogère dans les écoles d'ingénieurs indiennes. Actuellement, la phase préparatoire à la conclusion d'accords entre l'Inde et l'horlogerie suisse est en cours.
