Zeitschrift: Revue économique franco-suisse

Herausgeber: Chambre de commerce suisse en France

Band: 67 (1987)

Heft: 1

Artikel: Bâle à nouveau au centre du monde de l'horlogerie et de la bijouterie

du 23 au 30 avril 1987

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-887119

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: 18.11.2025

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

Bâle à nouveau au centre du monde de l'horlogerie et de la bijouterie du 23 au 30 avril 1987

C'est en effet du 23 au 30 avril prochain que se déroulera dans les halles de la Foire Suisse d'Échantillons à Bâle la 15° Foire Européenne de l'Horlogerie et de la Bijouterie (Basel 87). De 712 exposants représentant 10 nations en 1973 (année de sa création) à 1819 exposants représentant 22 nations en 1987 (+255%), cette manifestation se révèle être la plus importante au niveau mondial dans les domaines de l'horlogerie et de la Bijouterie.

Sur une surface de stand d'approximativement 46 000 m², les exposants venus d'Europe et d'Outre-mer présenteront outre leur collection, leurs nouveautés techniques et leurs créations de grand style. Styling et techniques, matières et prestations de services : la Foire Européenne de l'Horlogerie et de la Bijouterie couvre complètement tous les secteurs de l'horlogerie et de la bijouterie :

 Horlogerie de petit volume (montresbracelets, montres de poche, etc.)

 Horlogerie de gros volume (pendulettes, réveils, pendules, horloges murales, installations horaires)

 Autres appareils, systèmes ou installations pour la mesure du temps

Joaillerie (monture or ou platine)

Bijouterie or, argent, plaqué or

Bijouterie fantaisie

Pierres précieuses, perles

Orfèvrerie et argenterie

Appareils de contrôle et de mesure

Machines et installations pour la fabrication

 Appareils, équipements, outillage pour le service après-vente

 Pièces détachées et composants pour la fabrication

 Parties constituantes pour l'habillement de la montre (boîtes, bracelets, cadrans, aiguilles)

 Matériel et accessoires de vente, installations de magasins

Presse professionnelle et spécialisée

La bijouterie : un secteur en constante progression

Si la Foire Européenne de l'Horlogerie et de la Bijouterie connaît un succès indéniable, c'est sans aucun doute dans le secteur de la bijouterie que la progression a été la plus forte. Lors de la première manifestation, les bijoutiers ne représentaient que le tiers du total des exposants (238). Aujourd'hui, ils occupent non seulement plus de la moitié de l'espace total d'exposition, mais constituent le 56 % de l'ensemble des participants.

En considérant d'ailleurs les statistiques des pays européens, il s'avère que la manifestation bâloise semble avoir fait le plein de toutes les entreprises ayant un nom dans la bijouterie. Le tableau ci- dessous résume clairement cette extraordinaire progression.

Une offre d'une variété incomparable

En 1986, 91 151 professionnels se sont rendus à la Foire Européenne, attirés par les avantages uniques offerts par cette manifestation:

 l'attrait de la nouveauté, car c'est à Bâle que se dévoilent les dernières collections,

 des collections complètes présentées par les fabricants eux-mêmes,

 la possibilité de trouver à Bâle des articles inhabituels ou inédits.

L'éventail de l'offre va de la haute joaillerie à la bijouterie en argent, voire

Pays	Horlogerie	Bijouterie	Branches annexes	Total
D.C. ECI. DAD	0.1	2.12	-	10.5
Rép. Féd. d'Allemagne	91	343	63	497
Autriche	3	33	11	47
Belgique	3	10	2	15
Danemark	3	-	-	3
Espagne	1	57	6	64
Finlande	_	2	1	3
France	36	61	33	130
Grande-Bretagne	16	45	4	65
Hong Kong	56	47	1	104
Irlande	1	-		1
Israël	_	27	-	27
Italie	12	264	42	318
Japon	3	11	_	14
Liechtenstein	_	1		1
Rép. San Marino	_	1	_	1
Monaco		1	_	1
Norvège	- 1	2		2
Pays-Bas	7	5	3	15
Portugal	_	11		11
Singapour	_	10		10
Suisse	245	75	150	470
U.S.A	2	15	3	20
22 pays	479	1 021	319	1 819
(1986)	(492)	(983)	(309)	(1 784)
Surfaces totales	18 558	21 399	6 718	46 676
(1986)	(18 334)	(20 119)	(6 572)	(45 025)

L'exploit suisse



Longines Conquest VHP: l'horlogerie fait trois bonds dans l'avenir.

Une précision sans précédent. La Conquest VHP (pour Very High Precision) est cinq à dix fois plus précise qu'une montre à quartz classique. Elle ne peut guère varier de plus d'une minute en cinq ans.

Une autonomie sans précédent. La Conquest VHP est alimentée par une pile <u>au lithium</u>, d'une durée de vie de cinq ans (trois fois plus qu'une pile conventionnelle).

Une finition sans précédent. Boîtier et bracelet ont un aspect soyeux, obtenu par projection de microbilles de saphir synthétique. L'alliage XL (métal dur) est protégé par une couche de carbure de titane, un composé plus dur encore, au ton gris caractéristique.

La Conquest VHP existe uniquement en version pour hommes. La collection Longines Conquest propose un vaste choix de modèles pour hommes et dames, équipés de mouvements à quartz classiques. Etanches à 30 mètres, glaces saphir.

Longines France 78, rue de Turbigo 75003 PARIS



Chronométreur du sport mondial

en plaqué or ou en acier. En passant par les pierres précieuses, l'orfèvrerie, la bijouterie ancienne et les articles-cadeaux en argent. Le catalogue de BASEL 86 listait non moins de 107 spécialités différentes.

Aux chiffres mentionnés ci-dessus, il faudrait ajouter encore quelques dizaines d'exposants du secteur des branches apparentées, présentant des machines, de l'outillage, des fournitures et du matériel de vente destinés exclusivement à la bijouterie. Bâle s'est fait la spécialité d'offrir non seulement le produit final, mais aussi l'équipement pour la fabrication, la vente et le service après-vente. Tout est donc réuni en un seul endroit.

Aujourd'hui, « l'exotique » est à la mode. La clientèle de tous les pays s'intéresse particulièrement aux produits différents, venant de loin. La Foire Européenne présente des bijoux venant de vingt pays différents, des créations caractéristiques de la Laponie aux réalisations du Japon ou de Singapour, sans parler de tous les aspects différents des produits d'Europe, un continent traditionnellement spécialisé dans l'art de la parure.

Électronique à quartz : l'horlogerie suisse fait un nouveau bond en avant

En 1986, les montres électroniques à quartz ont fait un nouveau bond en avant. En quantité, elles ont représenté le 88,4 % du total des exportations horlogères suisses. C'est le résultat d'années de recherches, de l'installation d'un important appareil de production et, avant tout, de la mise sur le marché d'un éventail complet de produits de qualité s'étendant des exécutions économiques aux réalisations haut de gamme.

Dans le contexte industriel, il convient d'ajouter aux innovations techniques l'arrivée de nouveaux procédés de fabrication de l'habillement. En effet, la fabrication du mouvement doit être complétée par des moyens modernes de production des boîtiers et des cadrans, par exemple. Un équipement ultra-moderne a été mis en service pour la réalisation automatisée de boîtiers en matières synthétiques, pour le traitement des surfaces au carbure ou au nitrate de titane, pour ne citer que quelques exemples. D'autre part, pour la fabrication des cadrans, de nouveaux procédés utilisent le principe de la galvanoplastie.

Ils permettent de réaliser, en une seule opération, des cadrans qui nécessitaient auparavant plusieurs traitements successifs. De plus, ces procédés ouvrent de nouvelles perspectives de décoration et peuvent même servir à la reproduction d'hologrammes.

En 1986, la Suisse a exporté quelque 40 millions de produits électroniques à quartz. Tous les éléments sont aujourd'hui réunis afin de poursuivre cette poussée en avant de la technique nouvelle.

Trois présentations spéciales à la Foire européenne de l'horlogerie et de la bijouterie 1987 – Basel 87

· Authentique, faux ou falsifié?

Sous le titre « Authentique, faux ou falsifié? », le Contrôle Officiel Suisse des Métaux Précieux organise une exposition de contrefaçons : lingots, montres, bijouterie et orfèvrerie, dans la Halle 211 (Bâtiment C). Il est également démontré comment peuvent être contrôlés des produits en or, argent et platine, sur les plans de l'authenticité et du titre. Les procédés de vérification sont expliqués de façon pratique, par film, voire sur le modèle lui-même. De plus, des essayeurs assermentés pourront répondre à toutes les questions ayant trait au contrôle des métaux précieux ou à la législation les concernant.

• Le « Gemmy Award »

L'International Colored Gemstone Association exhibe de remarquables créations en or, platine ou argent, serties de pierres précieuses naturelles de couleur. Il s'agit des pièces exécutées en vue du « Gemmy Award » — concours ouvert aux joailliers du monde entier — attribué par un jury international le 16 avril 1987, à Genève. Rappelons que les pierres précieuses de couleurs (dont font partie les rubis, saphirs et émeraudes) comprennent de nombreux groupes gemmologiques et une variété extraordinaire de types de pierres (Halle 112 — Bâtiment A).

• L'Académie horlogère des créateurs indépendants

Plusieurs artisans créateurs et constructeurs ont créé «l'Académie horlogère des créateurs indépendants», dans le but de maintenir et développer l'esprit horloger traditionnel. Ils désirent aussi mettre davantage l'accent sur la montre construite à la main et attirer l'attention des jeunes sur leurs métiers. Pour se présenter aux professionnels de l'horlogerie et de la bijouterie, ils ont choisi d'exposer collectivement à Bâle en 1987, dans la Halle 125 (Bâtiment A).

La montre mécanique : une vigueur nouvelle

Les exportations suisses de montres mécaniques à échappement ancre ont baissé en volume, passant de 13,6 % du total en 1985 à 7,9 % en 1986. Pourtant, la valeur totale de ces exportations n'a diminué, elle, que de 0,6 % (de 40,3 % à 39,7 %)... Ceci démontre clairement que le mouvement mécanique de qualité est désormais presque entièrement réservé au haut de gamme.

A Bâle, cette année, seront présentées de nombreuses nouveautés, telles :

- qu'un tout nouveau « quantième perpétuel », programmé jusqu'en l'an 2100, y compris les phases de la lune et toutes les fonctions sont programmées par la seule couronne du remontoir,
- plusieurs modèles de sport à remontage automatique, dont un est équipé d'un compteur de régate, un autre d'un système antichoc en fibre de carbone,
- le retour de la célèbre montre-réveil mécanique « Cricket », dans la version originale qui avait fait son succès lors de son introduction en 1947...,
- en première mondiale, une montre à répétition minute pour homme, à mouvement automatique avec quantième perpétuel et phases de lune : au total, plus de 600 pièces détachées plus visserie!
- autre nouveauté mondiale, la première montre-bracelet « Grande Complication Automatique »! Fruit de trois années de recherches, elle comporte trois mécanismes superposés: un quantième perpétuel (date, jour, mois, phases de lune programmé jusqu'en l'an 2100); un mouvement automatique à répétition minutes (heures, quarts, minutes); un chronographe. Le mouvement, dont les pièces sont entièrement découpées à la main dans de l'or 18 carats rose ou gris, avec rotor en platine, ne mesure que 7,30 mm de haut, pour un diamètre de 27 mm.