

**Zeitschrift:** Les intérêts du Jura : bulletin de l'Association pour la défense des intérêts du Jura

**Herausgeber:** Association pour la défense des intérêts du Jura

**Band:** 40 (1969)

**Heft:** 6

**Rubrik:** Chronique économique

### **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:** 14.04.2026

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

Galilée observa que les oscillations d'un pendule conservent une période constante, et Huygens découvrit le pendule cycloïdal, inventa le ressort spiral et fabriqua, en 1656, la première horloge à pendule. L'homme pouvait pour la première fois compter avec quelque précision les secondes.

Les nécessités de la navigation maritime incitèrent le Gouvernement britannique à offrir en 1714 un prix de 20 000 livres (environ 400 000 livres actuelles) à quiconque mettrait au point un système permettant de connaître la longitude à un demi-degré près. En 1734, John Harrison, menuisier de profession, présenta à l'amirauté un engin monstrueux, pesant plus de trente kilos, mais suffisamment précis pour lui valoir des crédits supplémentaires. En 1761, sa quatrième montre, de la taille d'un réveille-matin, fut essayée en mer et donna entière satisfaction : Harrison obtint le prix, non sans avoir vaincu d'affligeantes contestations. Il avait fabriqué le premier chronomètre digne de ce nom — nom qui n'avait d'ailleurs pas encore été créé. Travaillant tout à fait indépendamment, Pierre LeRoy, à Paris, et Ferdinand Berthoud, à Neuchâtel, présentèrent les premiers chronomètres continentaux, en 1766 et 1771 respectivement. Et ce fut en Suisse que fut créée, en 1865, la première montre alliant une précision considérable et un prix de revient modéré.

Dès le début de ce siècle, les pendules d'observatoire garantissaient une précision de quelques centièmes de seconde par jour. En utilisant les oscillations propres d'un cristal de quartz placé dans un champ électrique, W.-A. Marrison mit au point aux États-Unis, en 1928, la première *horloge à quartz* : elle variait d'un millième de seconde par jour.

Puis vinrent les horloges appelées *atomiques*, mais auxquelles l'adjectif *moléculaires* conviendrait mieux. Ce sont les oscillations de la molécule d'ammoniac qui sont employées dans ces appareils, contrôlant la régularité des horloges à quartz.

La véritable *horloge atomique* utilise d'une manière analogue des atomes de césium. Ce fut la microseconde (c'est-à-dire le millionième de seconde) que l'homme a conquis grâce à cet appareil. Ensuite viendra probablement la montre à hydrogène, multipliant encore par dix mille la précision de la précédente. Si on avait pu mettre à l'heure un tel appareil lorsque naquit le système solaire, cette horloge indiquerait aujourd'hui encore l'heure exacte à moins de deux minutes près.

(Extrait de « *Reflets* », publication de la Banque Populaire Suisse.)

## CHRONIQUE ÉCONOMIQUE

**Zurich, place principale du commerce de l'or.** — Zurich est devenu au cours des derniers mois la place principale du marché libre de l'or. D'après les dernières estimations, trois quarts environ des transactions du monde occidental dans ce secteur y sont faites ; ces transactions portaient, en moyenne, sur quelque six à dix tonnes par jour. Zurich est également la première place en ce qui concerne le commerce des monnaies en or. Les milieux bancaires estiment que les

transactions dans ce domaine ont dû atteindre ces derniers temps quelque 20 à 30 millions de francs par mois. La plus grande partie de ce commerce est réalisée pour le compte de l'étranger.

**Baisse relative des recettes douanières dans les finances fédérales.** — Les droits d'entrée ont régulièrement perdu de leur importance au cours des dernières années comme source de recettes pour la Confédération. Alors que leur part dans les recettes fiscales de la Confédération atteignait encore, avec 25,6 %, plus d'un quart en moyenne des années 1960/1961, elle n'a même plus représenté un cinquième (19,2 %) en 1966/1967. D'après le compte pour 1968 et le budget pour 1969, il faut prévoir une nouvelle baisse de la proportion — qui n'atteindrait plus que 17,2 % — pour la moyenne de ces deux années. La même tendance se dessine même si l'on prend en considération la part de 40 % des droits sur les carburants qui est versée à la caisse générale de la Confédération : les recettes douanières totales revenant à la Confédération (droits d'entrée et part mentionnée des droits sur les carburants) représentaient encore en 1960/1961 29,8 % des recettes fiscales de la Confédération ; cette proportion n'a plus atteint que 23,4 % en 1966/1967 et on peut prévoir, sur la base du compte de l'année dernière et du budget pour l'année en cours, qu'elle tombera même à 21,5 % en 1968/1969.

**Baisse du trafic postal — accroissement de l'effectif du personnel.** — Par rapport à 1967, la poste a enregistré en 1968 une baisse du trafic dans différents secteurs. Tel a été le cas, notamment, en ce qui concerne les lettres adressées, dont le nombre a diminué de 13 millions, les envois sans adresse (— 81 millions) et les colis (— 3,8 millions). Une exception est constituée par les journaux distribués à des abonnés par voie postale, dont le nombre s'est accru de 42 millions. En revanche, on a constaté d'autres importants reculs en ce qui concerne le service des chèques et des virements. Le nombre des envois contre remboursement dans le pays a baissé de 4 millions ou de 19 % environ, et celui des mandats postaux de 700 000 ou 10 %. Contrairement à cette baisse du trafic, l'effectif du personnel a continué de s'accroître : en effet, le nombre des personnes occupées dans le secteur postal a augmenté de 289 en 1968.

#### ORGANES DE L'ADIJ

Président : René Steiner, 2800 Delémont, tél. (066) 2 25 81 ou 2 15 83  
1<sup>er</sup> vice-président : Willy Sunier, 2608 Courtelary, tél. (039) 4 92 06 ou 4 91 04  
2<sup>e</sup> vice-président : Henri-Louis Favre, 2732 Reconvilier, tél. (032) 91 24 73  
Secrétaire : H. Boillat, 2732 Reconvilier/Loveresse, tél. (032) 91 23 20/91 29 79  
Caissier : René Domont, 2905 Courtedoux, tél. (066) 6 23 72 ou 6 17 62  
Rédaction du bulletin : Jean Schnetz, 2800 Delémont, tél. (066) 2 17 51  
Administration du bulletin : pl. de la Gare 25, 2800 Delémont, tél. (066) 2 25 81  
Comptes de chèques postaux : Caisse générale : 25-20 86  
Bulletin : 25-102 13  
Abonnement annuel : Fr. 10.— ; le numéro : Fr. 1.20