

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 131 (2005)
Heft: 14: Discours scientifique

Artikel: Un best-seller au XVI^e siècle
Autor: Gheyselinck, Steven
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-99398>

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

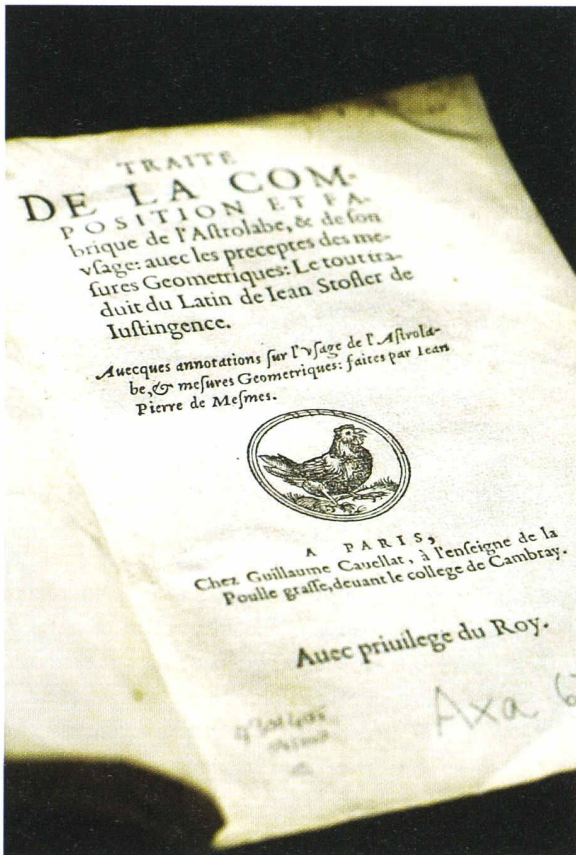
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 09.01.2026

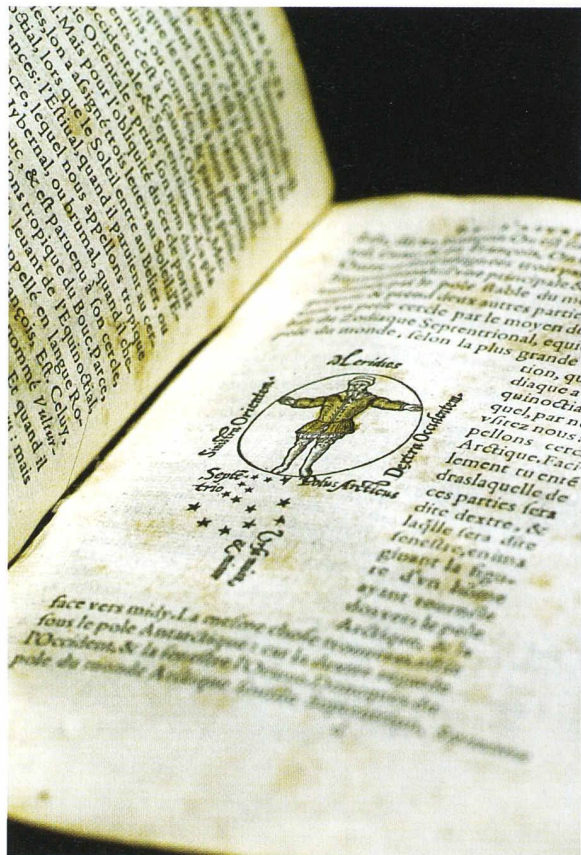
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Un best-seller au XVI^e siècle

DISCOURS SCIENTIFIQUE



Johannes Stoeffler: « Traité de la composition et fabrique de l'astrolabe & de son usage », Guillaume Cavellat, 1560 (Collection de livres rares et précieux de la Bibliothèque centrale de l'EPFL, photos Alain Herzog)



Outre des textes d'auteurs grecs anciens, arabes et du Moyen Age, l'imprimerie du XVI^e siècle commence à diffuser des contributions contemporaines où les mathématiques, en particulier la trigonométrie, prennent une place toujours croissante dans l'astronomie et la géographie. Le « Traité de la composition et fabrique de l'astrolabe & de son usage » de Johannes Stoeffler (Paris, 1560) popularisera, en langue vulgaire, l'utilisation de cet instrument de mesure ancien.

L'astrolabe permet en effet d'obtenir des résultats quantifiables. La possibilité de vérifier ces résultats provoque des échanges de lettres entre scientifiques et, plus tard, animera les publications des sociétés savantes, ancêtres de nos périodiques scientifiques.

Steven Gheyselinck
Chargé du fonds ancien de la Bibliothèque centrale de l'EPFL
EPFL AA-DAF SISB, BI 1 499 (Bâtiment BI-Bibliothèque centrale)
CH - 1015 Lausanne