

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 XVIe siècle
Autor: Gheyselinck, Steven
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-99398>

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.](#)

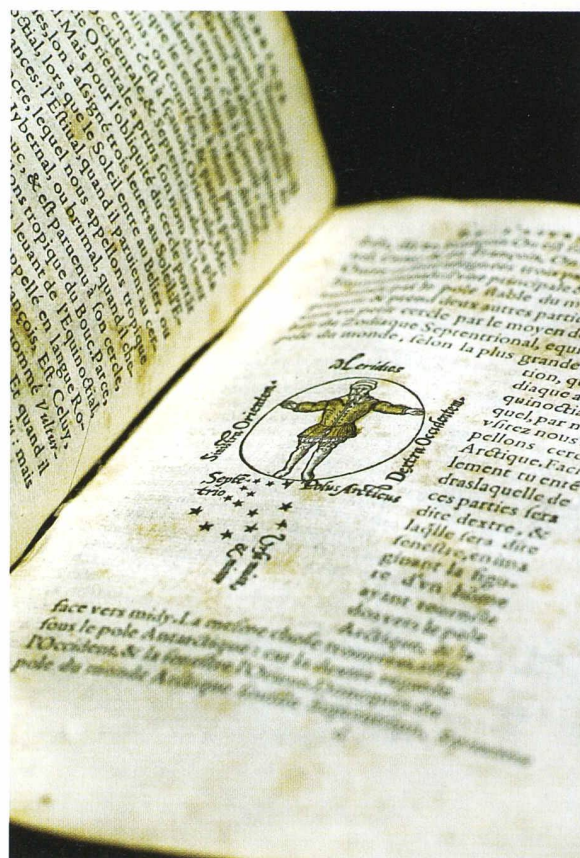
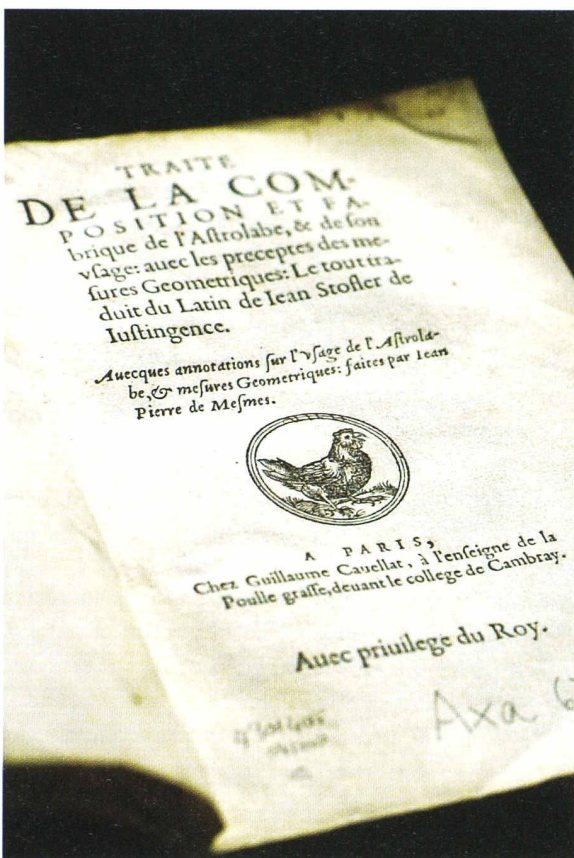
Terms of use

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: 18.03.2025

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

Un best-seller au XVI^e siècle



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

DISCOURS SCIENTIFIQUE