



Les fractions décimales, un art d'ingénieur ?

Type de publication : Article de collectif

Collectif : [Penser la technique autrement](#) [xvi^e-xxi^e siècle](#). [En hommage à l'œuvre d'Hélène Vérin](#)

Auteur : Goldstein (Catherine)

Résumé : L'opuscule de l'ingénieur néerlandais Simon Stevin paru en 1585, intitulé *La Dixme*, décrit les fractions décimales comme « une espèce d'arithmétique... » s'adressant aux praticiens. Cependant, ni la diffusion, ni la transmission du calcul décimal ne sont allées de soi. L'article montre que l'usage des fractions décimales, connu à Paris des savants, des artisans et des ingénieurs, demeura au [xvii^e](#) siècle un artifice théorique, remodelé en fonction de l'usage, sans prétendre au statut de science.

Pages : 185 à 203

Collection : [Histoire des techniques](#), n° 10

Série : Recherche, n° 6

Thème CLIL : 3378 -- HISTOIRE -- Histoire générale et thématique

EAN : 9782406057857

ISBN : 978-2-406-05785-7

ISSN : 2264-458X

DOI : 10.15122/isbn.978-2-406-05785-7.p.0185

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 17/03/2017

Langue : Français

[Afficher en ligne](#)