

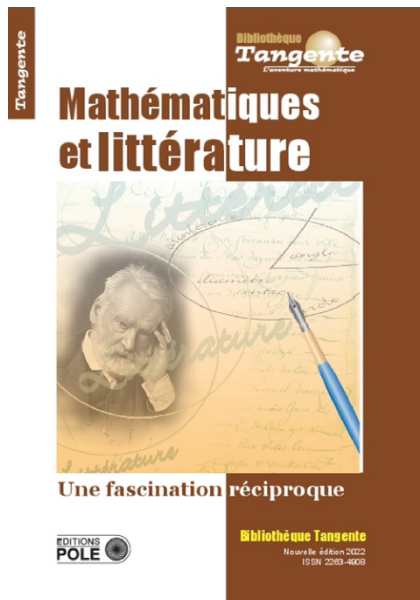
NOUVELLE
ÉDITION

Culture mathématique

Mathématiques et littérature

Collectif, par l'équipe de *Tangente*

Sous la direction de Martine Brilleaud et Alain Zalmanski



Collection :
Bibliothèque Tangente
Nbre de pages : 160
Format : 17 x 24 cm,
ISBN : 9782848842479
Parution : 05/10/2022
Prix : 24 €

Deux disciplines, une fascination réciproque

La littérature ou les mathématiques, il faut choisir ? Non !

Ce livre, qui a déjà connu un grand succès, en est une preuve.

La réédition 2022 de ce *best-seller* des Éditions POLE est l'occasion de revisiter et d'actualiser les liens profonds qui existent entre ces deux disciplines complémentaires.

Des liens qui apparaissent dès que l'écriture se démocratise et qu'on retrouve très tôt chez les plus grands auteurs (Victor Hugo, Lewis Carroll, Paul Valéry, Edgar Poe...).

Ces liens culminent avec la création de *l'Ouvroir de littérature potentielle* (Oulipo), un groupe qui a révolutionné et popularisé l'écriture sous contrainte, comme en témoigne le prix Goncourt 2020, décerné à Hervé Le Tellier, à la fois écrivain et féru de mathématiques, pour son roman *L'Anomalie*.

La collection et les auteurs

La Bibliothèque Tangente est LA collection de prestige de la culture mathématique, la référence de tous les lecteurs scientifiquement curieux.

Avec plus de 75 titres, des contenus soigneusement dosés pour être accessibles au plus grand nombre, une mise en page luxueuse, elle propose une nouvelle façon de découvrir le monde !

L'équipe de *Tangente*, dirigée par Gilles Cohen et Martine Brilleaud, compte les meilleurs auteurs français de vulgarisation mathématique.

LE PUBLIC

- Littéraires et matheux ouverts à la pluridisciplinarité
- Lycéens, étudiants, enseignants
- Amateurs de jeux de l'esprit, d'énigmes et de récréations littéraires
- Public curieux de découvrir la « littérature potentielle » (et l'Oulipo)

LES POINTS FORTS

- L'exploration des contraintes littéraires reposant sur les maths
- La présentation de personnages célèbres ouverts aux deux disciplines
- La découverte de jeux de langage
- Des articles courts qui vulgarisent un large spectre de sujets