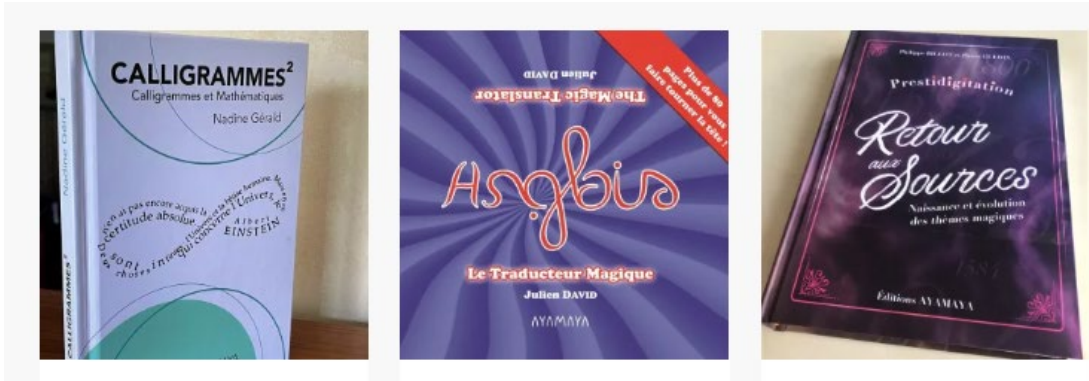




Les éditions AYAMAYA, fondées en 2017 par Christian Girard, présentent aux lecteurs « une collection de livres insolites et hors des sentiers battus ».

Adresse : Éditions AYAMAYA, 43 rue Carnot, 93130 Noisy-le-Sec.

Site : ayamaya.fr



Dernier livre paru : **Calligrammes<sup>2</sup>** de Nadine Gérald, professeure, membre assidue de l'APMEP.

La prochaine parution (à l'image du nom et du logo des éditions AYAMAYA) sera **La Bible du palindrome** d'Alain Zalmanski, bien connu des profs de maths et/ou des amateurs de curiosités mathématiques. Sortie prévue en novembre 2023.

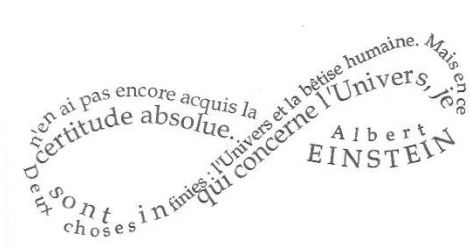
La gazette du Kangourou vous a déjà parlé de l'un des premiers livres d'AYAMAYA :

**Le Traducteur magique** de Julien David, un recueil d'ambigrammes proposant un mot en français sur une page et sa traduction en anglais par simple retournement du livre !

De vraies mines de joies pour les fans de mathématiques plaisantes !

**Prestidigitation - Retour aux sources**, de Philippe Billot et Pierre Guedin, décrit sur 560 pages la naissance historique des thèmes magiques, c'est-à-dire l'origine de certains des meilleurs tours pratiqués par les illusionnistes et leur évolution jusqu'à nos jours. De nombreuses références à Martin Gardner ainsi qu'à diverses subtilités mathématiques, notamment un chapitre entier sur les apparitions, disparitions et transformations géométriques.

Le Kangourou et les éditions AYAMAYA vous offrent quelques calligrammes de Nadine Gérald, tirés de **Calligrammes<sup>2</sup>** :



Deux choses sont infinies : l'Univers et la bêtise humaine. Mais en ce qui concerne l'Univers, je n'en ai pas encore acquis la certitude absolue.  
Albert Einstein

Les mathématiques peuvent être définies comme une science dans laquelle on ne sait jamais de quoi on parle, ni si ce qu'on dit est vrai.

Bertrand Russell



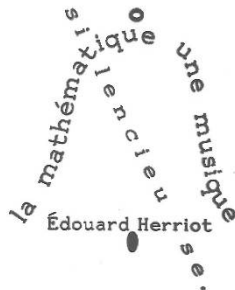
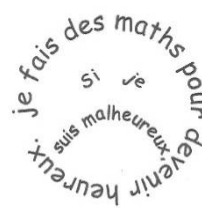
La mathématique est la reine des sciences, mais la théorie des nombres est la reine des sciences mathématiques.

Carl Friedrich Gauss

Si je suis malheureux, je fais des maths pour devenir heureux.

Si je suis heureux, je fais des maths pour le rester.

Alfréd Rényi



La musique est une mathématique sonore, la mathématique une musique silencieuse.

Édouard Herriot

« La circonférence est fière  
D'être égale à  $2\pi R$  ;  
Et le cercle est tout joyeux  
D'être égal à  $\pi R^2$  ».

« Le volume de la sphère,  
Quoi que l'on puisse faire,  
Est égal à  $\frac{4}{3}\pi R^3$  »,  
La sphère fut-elle de bois.

Marcel Pagnol

