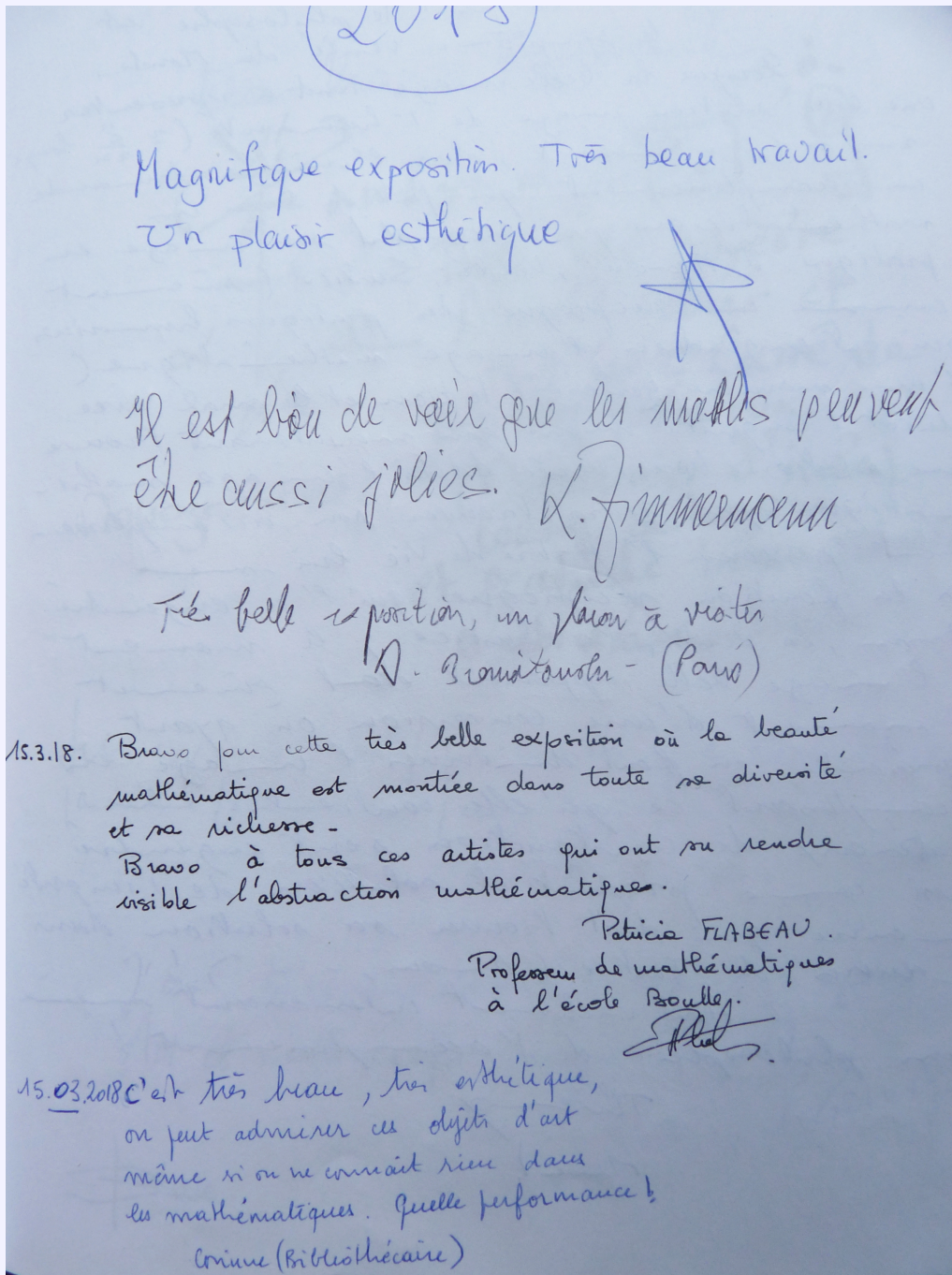


Livre d'Or de l'exposition Paris 2018.



Merci ! il y a des images magnifiques
Nietzsche a dit un peu : le philosophe est
le symptôme de la vérité du monde.
Lorsque la belle image tend à représenter
une belle solution-image de l'humanité ($\approx \frac{y}{x}$ la
 $x \rightarrow \infty$ (je m'amuse), alors l'image demande
un accomplissement qui fait de Dieu un
mathématicien qui accomplit son image en
pratique d'Amour, Vérité, Justice (sûrement
comme une réciproque des pratiques humaines
qui ont engendrées l'image mathématique (et
d'une manière générale le bien et le mal avec
plutôt l'iniquité mais qui maintenant trouve
une solution belle vérité dans l'image mathé-
matique qui devra trouver son accomplisse-
ment β sous l'Arbre de Vie lui-même
par la fonction réciproque qui l'a engendré
l'Amour, la Vérité, la Justice ; le moment
où l'image belle apparaît était sûrement
le moment d'une conversion où ayant
représenté ou fait de Dieu l'image en
accomplissant ce qu'elle contient... Les
matériaux de construction sont engendrés
aussi comme produit et solution de l'iniquité
humaine qui doit trouver sa solution dans
des œuvres de Justice (Amour, ...)
(c'est vraiment intéressant mais
sans philosophie de l'accomplissement !

Thierry
Merci !

Belle exposition - Abuf

Tab-mara Taktank - 0.

$$xu + yu = z \boxed{B.}$$

Très joli polyèdre
 Albert Dürer et
 tout avec Carré de
 Jupiter (Jusiciens
 Marsanier d'ins?)
 loutre Saturne -
 et pentade triangulaire
 d'ubruas d'abra -

Nonogramme.

J'ai vu de nombreux autres. Je vois, d'ins,
 l'anneau de l'anneau - ne fin - 8 ans - 8 ans
 l'anneau fin -

J'ai beaucoup découvert, bon coup après
 Art et mathématiques usages des

V. Basma

~~Basma~~

Félicitation et
BRAVO! BRAVO!! BRAVO!!

merci beaucoup

Merci de tout ceci.

Je me rappelle des petits clous
et du fil en 1950-1955 pour
faire sous les "obusiers".

M. Vieuxhof et vicil infirmier

WALTER-ALICE

le 16/3/2018

Art et Mathématiques: et certains palat
d'oxygène ... qu'ils démontrent in ces sens!

S. Gasc. 16-03-2018

Très belle expo, les mathématiques sont
constructives et nous les 1 tautologie et
le discut les mauvais philosophes

J. Chapron

$$(f \circ g)^{(n)} = \sum_{\substack{m_1 + \dots + m_n = n \\ m_1 + 2m_2 + \dots + nm_n = n}} \frac{n!}{m_1! \dots m_n!} f^{(m_1 + \dots + m_n)} \circ g \prod_{j=1}^n \left(\frac{g^{(j)}}{j!} \right)^{m_j}$$

f. d. B.

Très belle exposition avec un seul regret : le tableau rappelant la vie de René Capitant est à peine lisible. Il mériterait une meilleure mise en valeur.
 le 16/03/18

Vraiment Super ! On rêve de équations qu'on voudrait pouvoir lire sur du mauvais lire

le 16/03/2018

Très belle exposition, toutes mes félicitations!

Developpons l'interdisciplinarité!

16/03/18

Quelles magnifiques tableaux, d'une beauté qui me laisse sans voix, ignorant complètement les mathématiques.

Je pars avec les neurones en points d'interrogation et d'exclamation.

Un grand merci.

J. Bernard 17 mars 2018

Magniques et sublimes, enroulement des formes, tellement liées et tellement au-delà des mathématiques dont elles ne sauraient se départir. Merci

Gracias

$a + 2 = b$
c'est hors norme... à voir avec réflexion.

Salut je m'appelle Kaito c'est cool!!!

$a^2 = b^2 + c^2 + bc \cos \hat{A}$. Très réussi, on regroupe les mathématiques différemment !!

Intéressant.

MERCI POUR CETTE EXPOSITION
avec le thème toujours intéressant,
vaste, sans fin...

CCCFP,

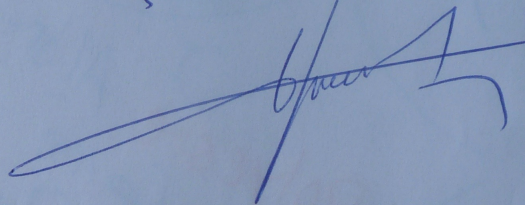
transpata, jusqu'à 8/11

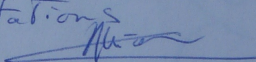
Спасибо! Это прекрасно!
Владимир и Ирина. Украина.
20.03.2018г.

Belle surprise. Merci!

C. Alexis.

Beau et très intéressant

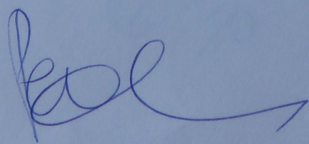
 (77 - ceux)

Quelle créativité et quelle perfection dans la facture!
De très belles images susceptibles de varier à l'infini.
Félicitations


On rêve du centre de l'univers, absorbent.

Marie-Lise
Jeunisse

Severant



$\sqrt{3}$ 0 $\frac{\sqrt{3}}{2}$
 PAT
 Ω
 $\sqrt{3}$
 Polyèdre Albrecht
 + Gène de Jupiter
 Melenol
 Super E
 du CARIS
 une
 grenouille au jour
 de l'histoire
 le fleau
 de grenouilles
 après: Et toutes

un réglé! Buter lin
 Bet Bet a bien aimé! Neui!

c'est très beau les mathématiques !!

Bravo!

L'exposition est une grande surprise. Une idée envahissante pour pouvoir se trouver dans un univers éblouissant, coloré et lumineux.

Merci pour cette surprise de contact spirituel et intense
Cno Bob-Tonia

Merci, continuez - un grand souffle...
merveilleuse géométrie... *SM*

Très belle exposition: riche et intéressante!

A.M. Aubert

Du talent
De l'Art

associés aux Mathématiques

Une belle découverte,
et touchante -

harmonieuse
F.A.

