

21^{ème} Salon Culture & Jeux Mathématiques

Du 28 au 31 mai Place Saint-Sulpice
(Paris 6^{ème}) - Entrée libre et gratuite

Le thème général sera
"Les Maths : oui, ça sert."

Avec une journée dédiée aux
mathématiques pour le climat où
la marraine, **Valérie Masson-Delmotte**,
interviendra.

Actuellement responsable d'équipe au
**Laboratoire des sciences du climat et de
l'environnement** (LSCE, Institut Pierre-Simon-
Laplace) - CNRS/CEA/UVSQ,
Valérie Masson-Delmotte est aussi depuis
2015 **co-présidente du groupe 1 du GIEC**
(Groupe d'experts intergouvernemental sur
l'évolution du climat) qui étudie les principes
physiques du changement climatique.

4 thèmes principaux :

- jour 1 : climat + environnement
- jour 2 : modélisation + ingénierie
- jour 3 : santé
- jour 4 : numérique

21^e Salon
Culture
&
Jeux
MATHÉMATIQUES

Les maths ? Oui, ça sert !



JEUDI 28 MAI
9h-18h
VENDREDI 29 MAI
9h-19h
SAMEDI 30 MAI
10h-20h
DIMANCHE 31 MAI
10h-18h

2020
PLACE
SAINT SULPICE
PARIS 6^e
Tout public
Entrée libre et gratuite

<http://salon-math.fr>



Site officiel : <http://salon-math.fr>

Contact presse : guilaine_depis@yahoo.com

06 84 36 31 85

Le défi de l'édition 2020 de ce Salon à succès est de **donner une autre image des mathématiques, en montrant que ces dernières sont vivantes, fascinantes, étonnantes et universelles.**

Il s'agit à la fois de faire découvrir les mathématiques autrement, d'en présenter des applications ludiques autant que professionnelles et de les populariser en favorisant le dialogue entre science et société.

En 2020, le changement dans la continuité : Le Salon, porté jusqu'en 2019 par le Comité International des Jeux Mathématiques (CIJM), passe pour la première fois le flambeau à un consortium d'associations, fondations et sociétés savantes travaillant collégialement (Animath, APMEP, CIJM, Club Tangente, Femmes et mathématiques, Fondation Blaise Pascal, FSMP, Kangourou, MATH.en.JEANS, SMAI, SMF) qui assurera les très nombreuses charges liées à sa préparation, son organisation et sa mise en oeuvre opérationnelle.

Traditionnellement, le Salon Culture & Jeux mathématiques, c'est 60 à 70 stands animés, 2 espaces thématique/numérique, 1 espace rencontres/conférences pour une quinzaine d'événements, divers compétitions et concours, des speed dating avec les sociétés savantes, les grands centres de recherche... Sans oublier la brochure Maths Express (15 à 16 articles) tirée à 10 000 exemplaires. Depuis sa création, 410 000 visiteurs et 91 000 scolaires ont participé aux Salons.

Pour l'édition 2020, officiellement **« année des mathématiques »** selon le Ministère de l'Education nationale, nous attendons entre 20 000 à 25 000 visiteurs dont 3500 à 4500 élèves.