

L'actu du jour

Viens jouer aux maths !

Eh oui, il existe un salon Culture et jeux mathématiques ! On y croise des passionnés, des curieux, des chercheurs et beaucoup d'enfants qui adorent résoudre des énigmes, sans même savoir qu'ils font des maths !



(© Jacques Azam)

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)

A quoi ressemble le salon Culture et jeux mathématiques ?

Pourquoi en parle-t-on ?

Parce que le salon Culture et jeux mathématiques a lieu pour la 23e année, du 2 au 5 juin, à Paris.



Les visiteurs, petits et grands, peuvent découvrir les maths par des jeux, des ateliers, ou en discutant avec de jeunes chercheurs en mathématiques.

Au salon, il y a des jeux traditionnels, comme le bridge, les échecs, le jeu de Hex. On peut aussi y écouter **des contes mathématiques**, voir et participer au spectacle *L'Indécis*, sur la question du choix, ou à celui **des clowns de la compagnie L'île logique!**

Guillaume Reuiller*, animateur spécialisé en sciences, dévoile son petit secret: «?Si on propose à des enfants ou des adultes de résoudre une énigme à leur portée, il est rare que la personne ne se prête pas au jeu. Pour les enfants, il n'y a pas les mêmes blocages qu'en classe, **parce qu'ici les maths ne sont pas une matière de cours.**?»

Les maths, une histoire de logique

«?La vraie question, c'est plutôt: "À quoi cela sert à chacun?", dit Guillaume Reuiller, puisque **les mathématiques sont un peu partout!** Mais d'abord, comme elles sont le prolongement de la logique, elles aident à développer l'esprit critique. En apprenant à démontrer quelque chose avec logique, il est plus facile de convaincre les autres.?»



Pourquoi les maths sont «?en pleines formes?»?

Le thème du salon, cette année, c'est «?Maths en pleines formes?», parce que cette science prend vraiment des aspects variés: **des figures artistiques ou une fresque sur le climat pour comprendre le changement climatique.** La magie ou les métiers de la construction utilisent aussi les maths. «?Les maths font partie de notre culture, elles ne sont pas juste une discipline scolaire?», conclut Guillaume Reuiller.

* Médiateur scientifique de l'unité mathématique du Palais de la découverte,
membre du comité d'organisation et du comité scientifique du salon.