

Le Petit Journal des Maths

Lycée La Pérouse jeudi 26 octobre 2017

L'expression du jour

Jamais deux sans trois :

Une chose qui s'est produite deux fois se produira une troisième.

Plus généralement, les malheurs ou les bonnes nouvelles s'enchainent, se répètent.

Origine

L'expression "*Jamais deux sans trois*" est utilisée pour signifier une croyance selon laquelle un évènement, bon ou mauvais, qui s'est produit deux fois va nécessairement se produire une troisième fois. Elle s'utilise aussi pour prévenir qu'une bonne ou une mauvaise nouvelle n'arrive jamais seule.

L'usage de l'expression "*Jamais deux sans trois*" reste paradoxal car beaucoup ont pu constater qu'elle était rarement avérée: ce n'est pas parce que vous avez bu deux cafés que vous en boirez trois, ni parce que vous avez reçu deux bonnes nouvelles que vous en recevrez une troisième....

Et pourtant l'adage persiste. Mais qui aurait pu décider que ce qui produit deux fois arrive automatiquement une troisième?

Les spécialistes font remonter l'origine de l'expression à deux causes. "*Jamais deux sans trois*" viendrait directement de l'expression du XIIIe siècle "*Tierce fois c'est droit*" qui signifiait qu'une action ne pouvait être correctement réussie que si elle était exécutée trois fois. D'autres auteurs pensent que l'origine de l'expression vient d'un jeu populaire disparu depuis longtemps et dans lequel elle était très significative avant de se généraliser et de se vulgariser.

Traductions

- «*Jamais deux sans trois*» :
- en Anglais : (good or bad) things always come in threes
- en Espagnol : nunca dos sin tres



Maths et Poésie

Où vont-elles ?

Saturé de philo, le potache somnole. Il attend, résigné, le « dring » libérateur. Il rêve à l'intégrale, à la tendre hyperbole, à la douce euclidienne, au dénominateur.

Il rêve le chemin des longues parallèles qui sans un seul écart cinglent vers leur destin.

Tel un couple de rails en titane. Si frêles qu'une épeire aurait pu les filer au matin.

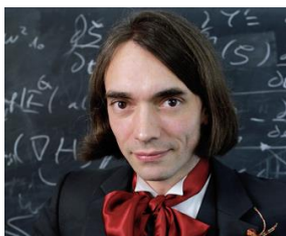
Où va-t-il ce chemin fugace et rectiligne quand il sort de la feuille et fonce vers les murs ?

Peut-il les traverser ? Se perdre dans l'azur, tel un rayon laser, tel un duvet de cygne ?

Mais soudain retentit le « dring » tant espéré.

Le potache ouvre un œil. C'est enfin la récré.

Pierre Lamy



Cédric VILLANI
mathématicien
français, né en 1973

Le saviez-vous ?

La plus haute distinction mondiale en mathématiques, la médaille Fields, a été décernée à Cédric Villani en 2010. Ancien directeur de l'Institut Henri-Poincaré de l'université Pierre et Marie Curie et professeur à l'université Claude-Bernard -Lyon I, ses recherches se situent entre l'analyse, les probabilités, la physique statistique et plus récemment la géométrie différentielle. Sur 52 médailles Fields décernées depuis 1936, 11 ont récompensé des Français ce qui conforte le deuxième rang mondial de la recherche mathématique française.