



Les mathématiques sont partout - Proclamation par l'UNESCO du 14 mars, Journée internationale des mathématiques

Communiqué de presse, sous embargo jusqu'au 26/11/2019

(26/11/2019, Paris). Dans le but de célébrer la beauté et l'importance des mathématiques ainsi que leur rôle essentiel dans la vie de chacun, l'**Union mathématique internationale (IMU)** a piloté le projet de faire proclamer par l'**UNESCO** le **14 mars** comme la **Journée internationale des mathématiques (JIM)**. Aujourd'hui, le 26 novembre 2019, la 40^e Conférence générale de l'UNESCO a approuvé la proclamation du 14 mars (ou *Jour de Pi*) comme la Journée internationale des mathématiques.

Le 14 mars est déjà connu comme le *Jour de Pi (Pi Day)* et célébré dans beaucoup de pays de par le monde. Le nom, Jour de Pi, lui vient de π , ce nombre important qui est le rapport entre la circonférence et le diamètre d'un cercle et dont la valeur approximative est 3,14. Les célébrations de la JIM élargissent le Jour de Pi à la planète entière, ainsi qu'à tout le spectre des mathématiques.

Le 14 mars 2020 étant un samedi, les lancements officiels internationaux se tiendront le vendredi 13 mars 2020. Il y aura en parallèle deux tels lancements, le premier à Paris au **siège de l'UNESCO**, et le second, comme activité plénière du *Next Einstein Forum 2020 (NEF2020)* les 10-13 mars 2020) à **Nairobi** au Kenya.

*« Les mathématiques font partie du bagage de l'humanité depuis les temps anciens. De nos jours, les mathématiques ont atteint un tel degré de sophistication que leur omniprésence dans notre vie quotidienne passe inaperçue. On peut dire que « **les mathématiques sont partout** », ce qui est le thème de la première JIM 2020 », selon la Prof. Christiane Rousseau, Université de Montréal, initiatrice du projet de JIM pour l'IMU.*

Toute la planète est invitée à célébrer la JIM. Chacun pourra participer à des activités créatrices, écouter une conférence publique fascinante, ou encore être impliqué dans un événement marquant. Plus de 75 pays et 150 organismes tels que sociétés mathématiques, instituts de recherche, musées, écoles et universités annoncent déjà des célébrations, et ce nombre est appelé à grandir significativement.

L'enthousiasme pour la JIM est immense, particulièrement sur le continent africain, où beaucoup de pays ont annoncé leur participation. *"In my opinion, having an International Day of Mathematics is long overdue, I know that mathematics makes our lives easier because there is mathematics in everything."* — Prof. Adewale Solarin, président sortant de l'Union mathématique africaine. (Traduction : À mon avis, il était grand temps d'avoir une Journée internationale des mathématiques ; en effet, les mathématiques nous facilitent la vie parce qu'elles sont partout.)

Le **site internet** de la JIM

www.idm314.org

est le pôle principal de la Journée internationale des mathématiques.

Il contiendra du **matériel** et des **informations** à l'endroit de la presse et des organisateurs (incluant des logos et des dépliants dans plusieurs langues). Il proposera aussi des **activités** reliées au thème que pourra utiliser toute personne intéressée à organiser un événement. Tout le matériel officiel offert par le site internet sera sous licence libre, c'est-à-dire qu'il pourra être partagé, traduit et adapté.

Partenaires :



L'**Union mathématique internationale (IMU)** est un organisme scientifique international non-gouvernemental, sans but lucratif, dont le but est de promouvoir les mathématiques et la coopération internationale en mathématiques.

L'épine dorsale de la JIM et des communications qui l'entourent est le site internet, lequel est hébergé par **IMAGINARY**, un organisme sans but lucratif dédié à la vulgarisation des mathématiques. Le site internet et les communications sont financés par la **Fondation Klaus Tschira**, qui soutient les sciences naturelles, les mathématiques et l'informatique en Allemagne.

Contacts pour plus d'informations :

Helge Holden, secrétaire général de l'Union mathématique internationale
secretary@mathunion.org

Christiane Rousseau, présidente du Conseil de direction de la JIM
idm@mathunion.org
+1 514 9156081

Andreas Matt, directeur exécutif d'IMAGINARY et du site internet
andreas.matt@imaginary.org
+49 151 51836352



The International Mathematical Union, Hausvogteiplatz 11A, D-10117 Berlin, Germany.
Email: imu.info@mathunion.org

Photos :

Toutes les photos peuvent être librement utilisées pour des articles sur la Journée internationale des mathématiques. Des versions haute résolution peuvent être téléchargées via le lien « Téléchargement haute résolution ». Ces photos proviennent de célébrations des mathématiques dans différents pays (expositions, ateliers, festivals).

Logo de la journée internationale des mathématiques : [Téléchargement en format vectoriel](#)



Trondheim, Norvège
[Téléchargement haute résolution](#)



Christchurch, Nouvelle-Zélande
[Téléchargement haute résolution](#)



Londres, UK
[Téléchargement haute résolution](#)



Kigali, Rwanda
[Téléchargement haute résolution](#)



Célébrer les mathématiques
[Téléchargement haute résolution](#)



Buenos Aires, Argentine
[Téléchargement haute résolution](#)