

La commission parité de l'IMAG vous propose



Mai 2026

En ce 12 mai, nous tenions à citer des mots de Maryam Mirzakhani à propos de sa médaille Fields :



"I will be happy if it encourages young female scientists and mathematicians."

Maryam Mirzakhani (1977–2017) était une mathématicienne iranienne de renommée mondiale, connue pour ses travaux en géométrie et en dynamique des surfaces de Riemann. Très jeune, elle s'est distinguée en remportant deux médailles d'or aux Olympiades internationales de mathématiques. Après des études en Iran puis un doctorat à Harvard, elle est devenue professeure à l'université de Stanford. En 2014, elle a marqué l'histoire en devenant la première femme à recevoir la médaille Fields, l'une des plus hautes distinctions en mathématiques. Ainsi elle a brisé un plafond de verre vieux de plus de 80 ans dans le monde des mathématiques. Sans se présenter explicitement comme militante, elle est devenue un modèle puissant pour l'égalité des chances et la représentation des femmes dans la recherche scientifique, en montrant que l'excellence scientifique n'a pas de genre.

En 2022, Maryna Viazovska est la **deuxième femme** à recevoir la médaille Fields, depuis sa création en 1936.