

[panorapresse.ouest-france.fr](https://www.panorapresse.ouest-france.fr)

Avec les Girls Days, les filles découvrent les filières scientifiques et technologiques

~4 minutes

Le lycée Galilée a organisé pour la première fois un temps dédié aux collégiennes pour les orienter vers les sciences et les technologies

Les filles sont sous-représentées dans toutes les filières scientifiques et technologiques et bien entendu ensuite dans la recherche, les laboratoires et les industries.

En 2021, le lycée Pablo-Neruda, à [Dieppe](#), a eu l'idée de créer le dispositif Girls Days, un mois dédié aux collégiennes de 4e et de 3e, en période d'orientation, pour leur faire découvrir les différentes formations proposées par l'établissement à travers des ateliers, des échanges et des rencontres avec d'anciennes élèves devenues des ingénieurs, techniciennes ou manipulatrices.

Lutter contre les stéréotypes

Un temps pour lutter aussi contre les stéréotypes. En 2025, trente lycées ont participé à cette opération et accueilli plus de 2 000 élèves. C'est le cas pour l'édition 2026, du lycée Galilée, qui a reçu pour l'occasion, jeudi 26 mars, Valérie Cabuil, Rectrice de l'Académie de Normandie et [Hervé Morin](#), Président de la Région Normandie, collectivité en charge des lycées.

Engagement collectif pour l'égalité des chances

« Cette journée est un engagement collectif pour l'égalité des chances. L'ouverture des possibles. Pour une société qui reconnaît les talents sans distinction de genre. Les filles ont toutes leur place dans les sciences. Elles y excellent, y innovent. Pourtant, les chiffres sont une réalité contrastée. Trop de filles s'orientent vers les filières technologiques, trop y poursuivent des carrières. Souvent par manque de confiance, de modèles ou face aux stéréotypes. Alors dites-vous : pourquoi pas moi ! », a déclaré Laurence Delafosse, proviseure du lycée Galilée.

"Il manque 20 000 ingénieurs et 60 000 techniciens par an, en France"

Durant toute la journée, vingt jeunes filles du collège Émile-Verhaeren de Bonsecours ont participé aux activités : **« l'égalité filles et garçons est une priorité ministérielle. Il manque 20 000 ingénieurs et 60 000 techniciens par an, en France. Nos entreprises et nos laboratoires ne peuvent pas se passer de la moitié de la population. Si on ne compte que sur les hommes, nous n'irons pas assez vite pour réarmer notre pays en termes de compétences scientifiques. Nous avons absolument besoin des femmes pour cela. Il faut agir de façon efficace et rapide »**, a lancé la Rectrice.

"Les sciences ouvrent à tout !"

«Quand on a moins de chance dans son milieu familial, les sciences permettent de mieux réussir que dans la filière littéraire. C'est moins différenciant. C'est un moyen pour lutter contre l'inégalité en fonction de sa naissance. Je suis attaché à cela. C'est un moyen pour les jeunes femmes d'atteindre les études supérieures et d'accéder à une forme de liberté », a pour sa part plaidé [Hervé Morin](#), qui a. Le Président a aussi vanté les filières scientifiques et technologiques en soulignant qu'en France, « devenir ingénieur ouvre un champ tellement vaste. Les sciences ouvrent à tout ! On y est mieux payé que dans les métiers de service. On cherchera à vous recruter. On a besoin de jeunes femmes ».



Vingt élèves du collège Émile Verhaeren sont venues découvrir les sciences. | Le Bulletin



Des lycéennes ont motivé les collégiennes à rejoindre les filières scientifiques et technologiques | Le Bulletin



[Hervé Morin](#) a tenté de donner envie aux jeunes femmes de s'orienter vers les sciences et les technologies. | Le Bulletin