

Actualités

- 14 janvier, 12h à Sciences Po Lille et sur Zoom : conférence "[La théorie féministe au défi du handicap](#)". Inscriptions par mail : perspectivesfeministes@yahoo.com
- 15 janvier, 18h au MucMa : vernissage de l'exposition sur les maternités "[Noli Me Tangere](#)", d'Élodie Wysocki. Inscriptions [↗](#)
- 22 janvier, Liliad : journée d'étude sur "[La lutte contre les violences au sein du couple](#)". [Programme](#) et [inscriptions](#).
- 25 janvier : journée nationale de lutte contre le sexisme

Le chiffre du mois

1863

c'est l'année de la première inscription d'une femme à l'université en France [↗](#)

🏆 Médaille de Section - prix de l'Académie des Sciences

Anne Moreau, professeure au Laboratoire de Mathématiques d'Orsay, et qui a passé quelques années au laboratoire Paul Painlevé comme professeure dans l'équipe AGA, a reçu en décembre 2025 la médaille de section Mathématique de l'Académie des Sciences. Cette médaille récompense ses travaux à l'interface entre la théorie des représentations et la géométrie algébrique. Elle a notamment étudié les espaces d'arcs et les invariants motiviques des variétés sphériques, ainsi que les algèbres vertex.



🎧 À écouter



"Université : quand les femmes forçaient ses portes"

Entretien avec Amélie Puche, docteure en histoire contemporaine et post-doctorante à Lausanne.

📖 À lire



Pour approfondir le podcast de France Culture, l'ouvrage d'Amélie Puche, **Les femmes à la conquête de l'université, 1870-1940**, publié aux éditions du CNRS. [↗](#)

🕊 Un peu d'histoire !

Jocelyn Bell (1943 -) naît en Irlande du Nord pendant la Seconde guerre mondiale. Durant ses études secondaires en Angleterre, elle se passionne pour l'astronomie. Après sa "[graduation](#)" en physique à l'Université de Glasgow, elle est à sa grande surprise reçue à Cambridge au sein du célèbre [Laboratoire Cavendish](#) pour y effectuer un PhD en radioastronomie. Si ses travaux doivent porter (et porteront de fait) sur les quasars, le radiotélescope dont elle participe à la construction et dont elle analyse (purement visuellement, sans outil mécanique ou informatique) les premières données en 1967, lui permet de remarquer un signal radio inhabituel : c'est la première détection d'un **pulsar**, une étoile à neutrons à rotation très rapide au champ magnétique surpuissant !

Jocelyn Bell, en dépit de cette découverte majeure qui vaudra à son directeur de thèse le Prix Nobel de physique en 1974, est priée d'écrire sa thèse sur la scintillation des quasars. Vite écartée des recherches et des publications liées aux pulsars, elle met ses aspirations professionnelles en sourdine après son mariage et la naissance de son fils. Plusieurs décennies plus tard, la reconnaissance viendra enfin à elle : de prestigieuses universités lui ouvrent leurs portes (Princeton, Oxford), et elle reçoit au 21ème siècle de nombreux prix académiques.



Jocelyn Bell
(1943 -)

© Photolabs Royal
Observatory, Edinburgh

“ Ils me posaient de pertinentes questions, comme si j'étais ou non plus grande que la Princesse Margaret, et combien de petits amis j'avais à la fois ? ” [↗](#)

Sur l'attitude des journalistes après la parution de [l'article dans Nature \(Février 1968\)](#) annonçant la découverte du premier pulsar...