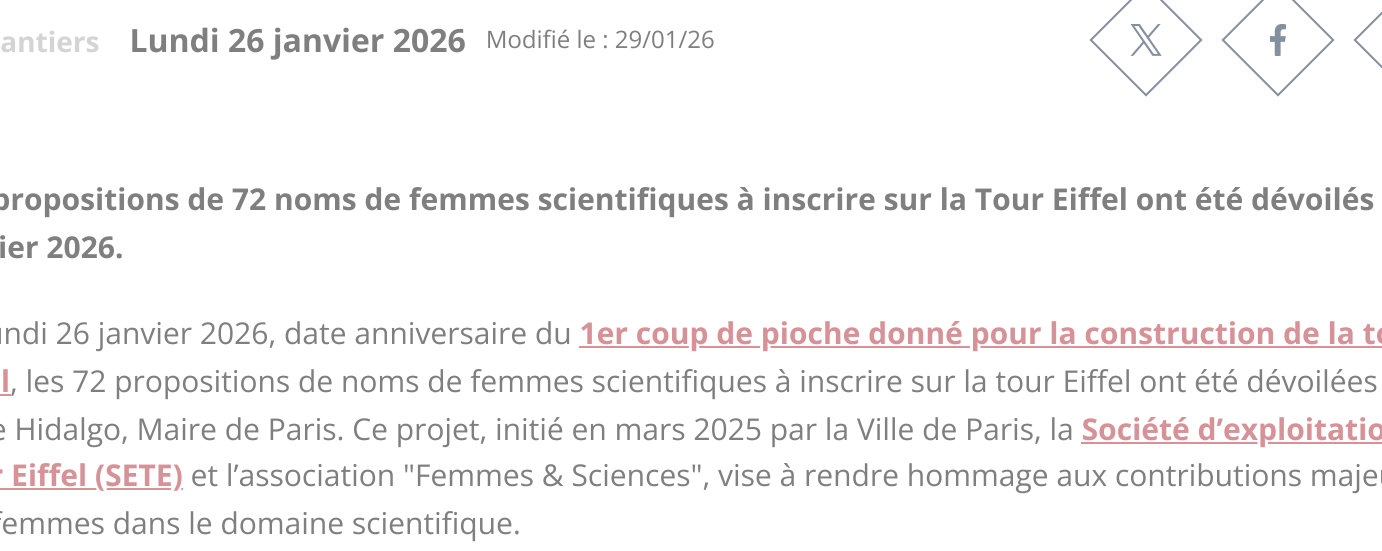
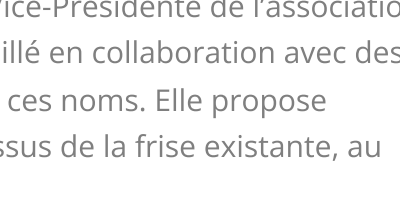


72 NOMS DE FEMMES DE SCIENCE : LES PROPOSITIONS DÉVOILÉES

TOUTES LES ACTUALITÉS ÉVÉNEMENTS CHANTIERS 130 ANS HISTOIRE ET CULTURE LOISIRS VISITE AGENDA



Chantiers Lundi 26 janvier 2026 Modifié le : 29/01/26



Les propositions de 72 noms de femmes scientifiques à inscrire sur la Tour Eiffel ont été dévoilés ce 26 janvier 2026.

Ce lundi 26 janvier 2026, date anniversaire du [1er coup de pioche donné pour la construction de la tour Eiffel](#), les 72 propositions de noms de femmes scientifiques à inscrire sur la tour Eiffel ont été dévoilées par Anne Hidalgo, Maire de Paris. Ce projet, initié en mars 2025 par la Ville de Paris, la [Société d'exploitation de la Tour Eiffel \(SETE\)](#) et l'association "Femmes & Sciences", vise à rendre hommage aux contributions majeures des femmes dans le domaine scientifique.

Depuis 1889, à l'initiative de Gustave Eiffel, la tour Eiffel célèbre les sciences avec les noms de 72 scientifiques français -tous des hommes- inscrits en lettres d'or tout autour de son premier étage. Ce nouvel ajout permettra de redonner leur place aux femmes scientifiques dans ce Panthéon scientifique.

La commission d'experts, co-présidée par Isabelle Vauglin, astrophysicienne et Vice-Présidente de l'association "Femmes & Sciences", et par Jean-François Martins, Président de la SETE, a travaillé en collaboration avec des organismes de recherche tels que le CNRS, l'INSERM et l'INRIA pour sélectionner ces noms. Elle propose d'apposer 72 nouveaux noms de femmes scientifiques sur une frise juste au-dessus de la frise existante, au niveau du premier étage.



En honorant ces femmes, nous célébrons celles à qui la science doit tant et participons à inspirer des générations entières de scientifiques. La tour Eiffel assume ainsi pleinement son rôle de phare humaniste, fidèle à l'esprit qui l'a fait naître.

Jean-François Martins, président de la Société d'exploitation de la tour Eiffel (SETE)

La liste de 72 noms sera transmise aux trois Académies compétentes (Sciences, Médecine et Technologies), qui se prononceront sur la validation officielle et définitive des noms des femmes scientifiques choisies.

[Voir la liste complète des 72 propositions de noms sur le site Paris.fr](#)

TROIS NOMS DE FEMMES DE SCIENCES EN PORTRAIT

La plus ancienne - Angélique du Coudray (1712-1794)

Angélique du Coudray incarne la naissance de la transmission scientifique moderne au XVIII^e siècle. Diplômée en obstétrique en 1739, elle devient sage-femme et consacre sa vie à l'enseignement de l'art des accouchements à travers le royaume. Innovatrice exceptionnelle, elle invente une "machine", mannequin anatomique grandeur nature, utilisée pour former sages-femmes et chirurgiens. Soutenue par Louis XV, elle sillonne la France pendant près de vingt-cinq ans et contribue à faire reculer significativement la mortalité infantile. Pionnière oubliée, elle impose une pédagogie scientifique rigoureuse à une époque où les femmes n'avaient que rarement accès au savoir médical.

La plus célèbre- Marie Curie (1867-1934)

Figure universelle de la science, Marie Curie reste la seule personne à avoir reçu deux prix Nobel scientifiques dans deux disciplines différentes : la physique et la chimie. Chercheuse d'exception, elle découvre avec Pierre Curie la radioactivité naturelle et ouvre des champs entiers de la recherche moderne. Engagée, elle met la science au service des blessés pendant la Première Guerre mondiale grâce aux unités radiologiques mobiles. Refusant de breveter ses découvertes, elle affirme une conception profondément humaniste du savoir. Fondatrice de l'Institut Curie, elle devient en 1995 la première femme scientifique entrée au Panthéon.

La plus moderne - Alice Recoque (1929-2021)

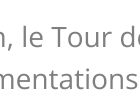
Pionnière de l'informatique française, Alice Recoque joue un rôle décisif dans le développement des architectures de calcul et de l'intelligence artificielle. Diplômée de l'ESPCI, elle contribue à la miniaturisation des ordinateurs et dirige des projets emblématiques comme le Mitra 15. Visionnaire, elle alerte dès les années 1970 sur les enjeux éthiques liés aux technologies numériques et participe à la création de la CNIL. À la fois scientifique, ingénierie et penseuse des usages sociaux, elle incarne l'entrée des sciences informatiques dans la modernité. Le premier supercalculateur *exascale* français porte aujourd'hui son nom.

Parlons cookies

Cet article vous a plu ? Partagez-le :

La tour Eiffel utilise des cookies pour analyser l'audience et améliorer votre navigation. Des services tiers peuvent également utiliser des cookies. Acceptez ou personnalisez vos préférences.

[En savoir plus sur la gestion des cookies](#)



Whatsapp

Courriel

Vie de la tour Eiffel

Tout accepter

Refuser les cookies

Personnaliser



RÉSERVER UN BILLET



Gagnez du temps, achetez en ligne.

[Acheter un billet](#)



HORAIRES & TARIFS

Aujourd'hui

09:30 - 23:00

Tarif

36.70€

Découvrez la visite ascensionnelle la plus spectaculaire de Paris au tarif maximum de 36.70€ (billet adulte, accès sommet par ascenseurs).

[En savoir plus](#)



SUR LA MÊME THÉMATIQUE

Chantiers

130 ans

Histoire et culture

[REDONNER SA PLACE AUX FEMMES SCIENTIFIQUES SUR LA TOUR EIFFEL](#)

Une commission d'experts étudie la possibilité de faire inscrire les noms de femmes scientifiques sur la tour Eiffel.

[LA TOUR LABORATOIRE SCIENTIFIQUE](#)

Dès son inauguration, le Tour devint aussi le lieu d'expérimentations scientifiques variées, qui en firent un véritable laboratoire. Mais pour quelles raisons ? Par Bertrand Lemoine.

[GUSTAVE FERRER AU SERVICE DE](#)

Grande figure de l'histoire de l'Eiffel, le Général Ferrer a mis à profit son savoir au profit de celle qui est aujourd'hui Paris.

[La Tour Eiffel](#) > [Toutes les actualités](#) > [Chantiers](#) > [72 noms de femmes de science : les propositions dévoilées](#)

TOUREIFFEL.PARIS

LE SITE OFFICIEL DE

LA TOUR EIFFEL

Un site de la Société d'Exploitation

de la Tour Eiffel

Mentions légales

Politique de protection des données Cookies Crédits Accessibilité : partiellement conforme



Parlons cookies

La tour Eiffel utilise des cookies pour analyser l'audience et améliorer votre navigation. Des services tiers peuvent également utiliser des cookies. Acceptez ou personnalisez vos préférences.

