

# Les Femmes aussi ont fait l'Histoire !

On connaît les grands hommes de l'Histoire, mais connaît-on les grandes femmes ? Si certaines sont bien connues, nombre d'entre elles ont été oubliées, effacées, ou ont rencontré des difficultés pour se réaliser. A travers cette exposition, nous vous proposons d'en redécouvrir quelques unes...

Les élèves de 6e ont fait des recherches, rédigé des textes et cherché des photos libres de droits (dans la mesure du possible) pour concevoir les affiches de cette exposition.

Un quiz conçu par les élèves est disponible au CDI pour les élèves qui souhaitent visiter l'exposition sur leurs heures d'étude.

Ce livre (et bien d'autres !) est disponible au CDI si vous voulez en savoir plus.



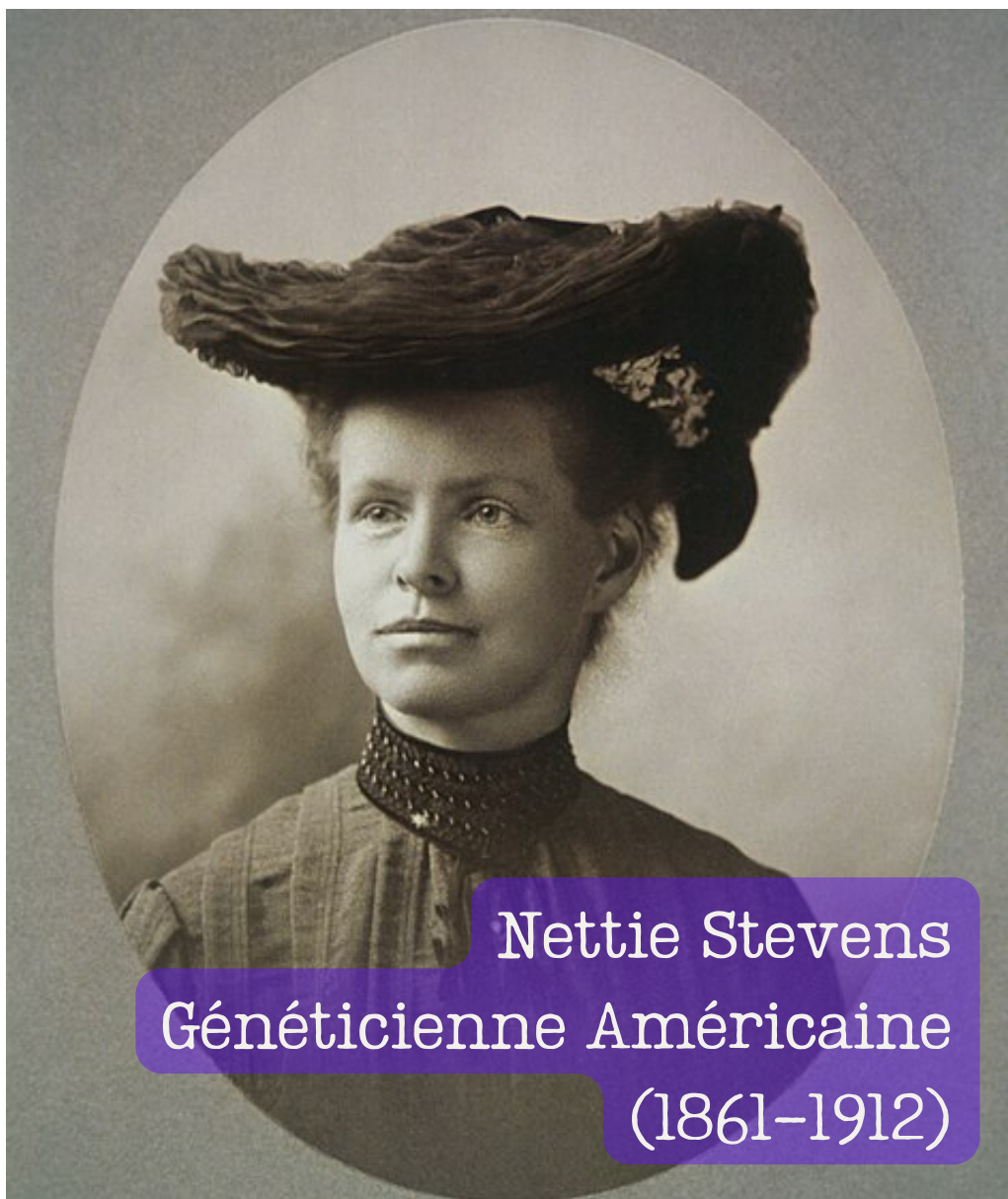
## Une femme cheffe de cuisine



Je suis le premier chef à obtenir deux fois 3 étoiles au guide Michelin pour mes restaurants

Eugénie Brazier a commencé comme simple cuisinière dans une famille bourgeoise. Elle a créé son premier restaurant à Lyon. On la surnomme : « la mère Brazier ». Elle est la première femme à recevoir 3 étoiles au guide Michelin (un guide qui récompense les meilleurs restaurants). Mais elle est aussi le premier chef (hommes et femmes confondus) à avoir reçu 2 fois cette récompense ! Seuls 5 hommes ont depuis fait aussi bien qu'elle. Elle a formé le célèbre chef cuisinier Paul Bocuse. Aujourd'hui, seules 6% des chefs étoilés au guide Michelin sont des femmes.

Il n'existe pas de photo libre de droits de Eugénie Brazier.  
Source de l'image protégée par le droit d'auteur : Causette.



Nettie Stevens  
Généticienne Américaine  
(1861–1912)

J'ai découvert le chromosome Y qui permet de déterminer le sexe masculin.

Nettie Stevens a découvert le chromosome Y. C'est celui qui détermine le sexe masculin d'un enfant. Mais ses collègues Edmund Wilson et Thomas Hunt Morgan ont volé sa découverte et ont écrit un article avant elle pour raconter cette trouvaille. Dans l'article Morgan dit qu'elle n'était qu'une simple technicienne. En 1933, Wilson et Morgan ont reçu une médaille et un prix Nobel. Nettie ne le saura jamais car elle est morte très jeune. C'est ainsi que Nettie Stevens a disparue de l'histoire des sciences. C'est l'effet Mathilda, c'est-à-dire la minimisation du travail des femmes.

Carnegie Institution de Washington (d'après le verso de la photo, visible sur la page de téléchargement) Restauré par Adam Cuerden., Public domain, via Wikimedia Commons

## Des femmes qui ont fait avancer la biologie et la génétique

Je suis la première à avoir photographié la structure de l'ADN.

Rosalind Franklin est une scientifique en biologie moléculaire. Quand elle est adolescente, elle rêve de faire une grande carrière dans les sciences, mais c'était assez mal vu pour une fille. Elle poursuit son rêve et en 1945, elle obtient un doctorat. Au début des années 1950, elle travaille sur l'ADN avec Wilkins, Watson et Crick. Quand en 1951 elle est la première à réussir à photographier la structure de l'ADN, Wilkins lui vole sa photo pour la donner aux deux autres. En 1953, Watson et Crick publient un article où ils se disent découvreurs de la structure de l'ADN. En 1962, ils reçoivent un prix Nobel pour "leur" découverte et ne mentionnent pas Rosalind. Elle ne saura jamais à quel point sa découverte a été importante car elle meurt en 1958.

CSHL, CC BY-SA 4.0 <<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>>, via Wikimedia Commons



Rosalind Franklin  
Biologiste Anglaise  
(1920–1958)



Elizabeth II  
Reine d'Angleterre  
(1926–2022)

J'ai régné sur 56 pays du Commonwealth pendant 70 ans.

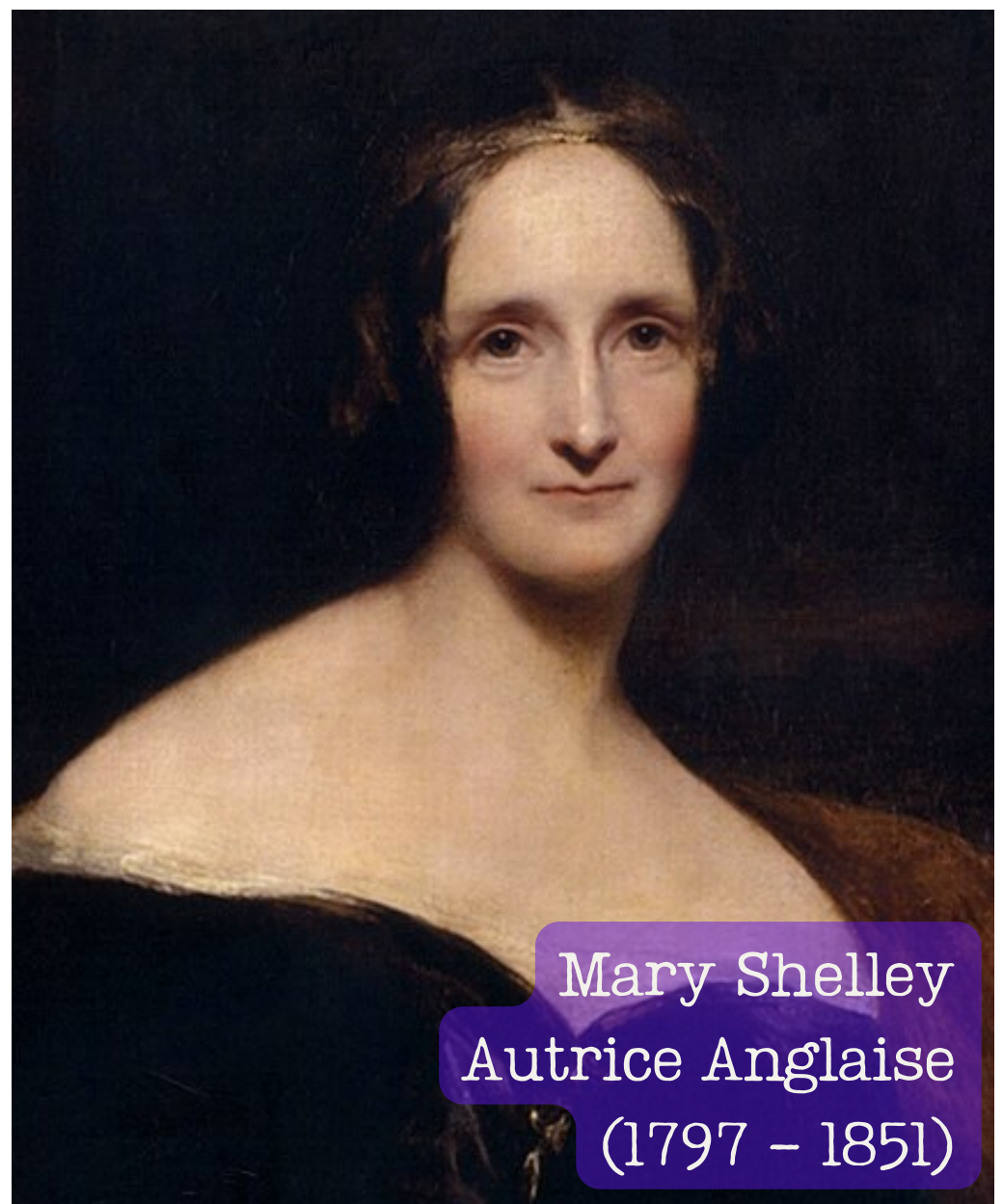
À l'âge de 10 ans, Elizabeth devient héritière du royaume d'Angleterre quand son père, George VI, devient roi. En 1947, elle épouse Philipp Mountbatten avec qui elle a eu 4 enfants : Charles (l'actuel roi Charles III), Anne, Andrew et Edward. À la mort de son père, elle devient reine alors qu'elle n'a que 25 ans. Son couronnement, en 1953, est filmé et passe en direct à la télévision : c'est une première mondiale. En 2021, son mari le Prince Philip décède. Elle fête ses 70 ans de règne en 2022. Cela fait d'elle le monarque qui est resté le plus longtemps sur le trône, juste après le roi Louis XIV (72 ans).

Photograph taken by Julian Calder for Governor-General of New Zealand, CC BY 4.0 <<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>>, via Wikimedia Commons

## Des femmes qui ont marqué l'Histoire de l'Angleterre

J'ai écrit l'un des plus grands romans anglais à l'âge de 20 ans.

Mary Shelley est la fille de 2 auteurs célèbres : William Godwin et Mary Woollstoncraft. Elle est aussi la femme d'un poète très connu : Percy Shelley. En 1816, en vacances en Suisse, Mary Shelley répond au défi de son ami le poète Lord Byron et écrit une histoire de fantôme. Cette histoire est le démarrage de son roman *Frankenstein* alors qu'elle n'a que 20 ans. Le livre est très vite un grand succès. Mais très vite certains disent que c'est en fait son mari qui l'a écrit. Selon eux, une femme si jeune ne pouvait écrire un si grand roman.



Mary Shelley  
Autrice Anglaise  
(1797 – 1851)

Richard Rothwell, Public domain, via Wikimedia Commons



Nellie Bly  
(Elizabeth Jane Cochrane)  
Journaliste d'investigation Américaine  
(1864-1922)

H. J. Myers, photographer, Public domain, via Wikimedia Commons

Je suis la première journaliste d'investigation et j'ai fait le tour du monde en 72 jours

Elizabeth Jane Cochrane commence sa carrière de journaliste pour 5 dollars la semaine. Elle utilise tout de suite le pseudo Nellie Bly. Elle se met vite à dos les patrons d'usine quand elle écrit un article sur les conditions de travail misérables des ouvrières. En 1887, on lui promet un vrai poste de journaliste à condition de se faire passer pour folle et de se faire interner dans un asile. Elle accepte et écrit un article pour dénoncer les mauvais traitements subis par les patientes. En faisant cela, elle donne naissance au journalisme d'investigation (ou d'enquête). Comme elle est fan de Jules Verne et de son roman *Le Tour du monde en 80 jours*, elle a voulu battre le record ! Alors elle est partie en 1889 et lors de son voyage elle a rencontré Jules Verne. L'auteur ne ne croyait pas trop en elle mais elle a pourtant réussi en faisant son tour du monde en 72 jours seulement. Pendant la Première Guerre mondiale, Nellie Bly devient la première correspondante de guerre des États-Unis dans les tranchées. Elle meurt d'une pneumonie à l'âge de 57 ans.

## Des femmes qui ont marqué l'Histoire du journalisme.

Je suis la première femme à faire du journalisme mon métier.

Caroline Rémy se forme au journalisme grâce à l'écrivain Jules Vallès. Ses parents lui avaient interdit de faire ce métier. Désespérée, elle s'est tiré une balle dans le cœur. Mais elle a survécu alors sa famille lui a finalement permis d'écrire. Pour être mieux acceptée dans le métier, elle se fait d'abord avec Séverin, puis Séverine. Elle fait du journalisme d'investigation (comme Nellie Bly), ce que peu de journalistes font à cette époque. Elle descend par exemple au fond d'une mine costumée en mineur pour enquêter. Elle rencontre le pape Léon XIII. En 1885, elle devient la première femme directrice d'un quotidien français. Toute sa vie elle défendra le droit des femmes. Elle meurt à l'âge de 73 ans.

Nadar, Public domain, via Wikimedia Commons



Séverine  
(Caroline Rémy)  
Journaliste Française  
(1855-1929)



Sophie Germain  
Mathématicienne Française  
(1776-1831)

J'ai contribué à rendre possible la construction de la Tour Eiffel.

Quand Sophie Germain est enfant, les filles ne sont pas éduquées aux sciences. Pour rentrer dans l'école qui l'intéresse, elle se fait passer pour un étudiant en empruntant le nom d' Antoine Auguste Le Blanc, un jeune homme qui ne vient pas en cours. Elle démontre des théorèmes et trouve la solution de plusieurs problèmes mathématiques. Quand le célèbre mathématicien Joseph-Louis Lagrange demande à rencontrer ce brillant étudiant, elle lui dit qu'elle est en fait une femme et il est ébloui. Elle remporte un prix pour son travail sur l'élasticité de la matière mais comme elle est femme, l'académie des sciences refuse de publier ses travaux. Pourtant ses travaux sur l'élasticité de la matière ont permis la construction de la Tour Eiffel. Son nom ne sera pas inscrit sur la Tour Eiffel comme celui des autres scientifiques qui ont permis sa réalisation. Le titre de mathématicienne lui sera refusé sur sa tombe.

See page for author, Public domain, via Wikimedia Commons

## Des femmes qui ont fait avancer l'Histoire des mathématiques.

J'ai calculé le passage de la comète de Halley en 1759.

Nicole-Reine Lepaute a appris les mathématiques toute seule. En 1759, elle a calculé le passage de la comète de Halley pour aider les astronomes Jérôme Lalande et Alexis Clairaut dans leurs travaux. Mais au moment de publier les résultats de leurs découvertes, Clairaut « oublie » de citer Nicole-Reine Lepaute dans son article... Nicole-Reine Lepaute continuera quand même de travailler avec Lalande et publie une carte très remarquée qui montre la progression d'une éclipse solaire en 1764 dans tout l'Europe. Pour redorer sa mémoire oubliée, un astéroïde et un cratère de la Lune portant aujourd'hui son nom.

Unknown author, Public domain, via Wikimedia Commons



Nicole-Reine Lepaute  
Mathématicienne et astronome  
Française  
(1723-1788)



Alice Guy

Productrice, scénariste et réalisatrice

Française

(1878–1968)

## Je suis la première réalisatrice de l'histoire du cinéma.

À la fin du XIXe siècle, elle est la secrétaire de Léon Gaumont (inventeur et industriel dans le monde du cinéma). Elle lui propose de tourner des films et il accepte. En 1896, elle est la première femme à tourner un film : *La Fée aux choux*. Elle expérimente et finit par devenir directrice des studios Gaumont ! Elle tourne en couleurs, avec du son ; elle fait des trucages et dirige les acteurs pour les amener à jouer différemment du théâtre. C'est un grand succès ! Elle est la première à utiliser le gros plan et à réaliser un péplum (film avec beaucoup de figurants et de décors qui se déroule dans l'Antiquité). Elle est aussi la première femme à créer son studio de production (Solax). Elle part aux États-Unis et rencontre un grand succès, bien avant Hollywood ! Mais quand elle rentre en France, tout le monde l'a oubliée. Ses films sont perdus ou ont été brûlés, et les historiens les attribuent à des hommes. Seuls 65 films d'Alice Guy existent encore sur les 700 films qu'elle a tournés.

Apeda Studio New York, Public domain, via Wikimedia Commons

# Des femmes qui ont marqué les débuts du cinéma.

## Je suis la plus grande réalisatrice des débuts du cinéma Hollywoodien.

Lois Weber arrive à Hollywood au début des années 1910, quand le cinéma hollywoodien n'existe pas encore. À cette époque, les femmes n'ont pas le droit d'exercer la plupart des métiers. Alors elles profitent de l'apparition du cinéma pour écrire et filmer des histoires, ou encore financer des projets de films. À cette époque, il y a plus de femmes que d'hommes à être réalisatrices ou productrices. En 1911, Lois Weber réalise son premier film. Elle travaille aussi pour la Française Alice Guy. Très vite, Lois Weber est devenue la femme la plus puissante et la mieux payée d'Hollywood. Cela lui a permis de choisir les sujets de ses films et de parler beaucoup des droits des femmes. Lois Weber a réalisé plus de 300 films. Mais cette belle histoire des femmes dans le cinéma s'arrête vite. Suite à la crise de 1929, de nombreux hommes sont ruinés et décident de partir vers l'ouest pour chercher du travail. Ils s'installent à Hollywood et écartent les femmes de la réalisation des films. Et c'est ainsi que de nombreuses femmes, dont Lois Weber, sont effacées de l'Histoire du cinéma.

See page for author, Public domain, via Wikimedia Commons



Lois Weber

Productrice, scénariste et réalisatrice

Américaine

(1879–1939)

## Nous avons combattu pour mettre un terme à la dictature en République Dominicaine.

Barnaby David, CC BY-SA 4.0

<<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>>, via Wikimedia Commons



Patria Mirabal Reyes (1924–1960)

Maria Teresa Mirabal Reyes (1935–1960)

Minerva Mirabal Reyes (1926–1960)

Résistantes Dominicaines

En 1949, Minerva (avocate et première doctorante de République Dominicaine) rencontre le dictateur Dominicain Rafael Trujillo lors d'une soirée. Elle l'humilie en repoussant ses avances, alors il la fait emprisonner. Quand il la libère, Minerva rejoint ses sœurs Patria et Maria Teresa. Ensemble, elles décident de se liguer contre la dictature de Trujillo. En 1956, les sœurs Mirabal sont à la tête d'une tentative de coup d'état mais elles se font arrêter et resteront 5 ans en prison. Le peuple se révolte et demande la libération des Mariposas (c'est le surnom des sœurs Mirabal). Pour calmer cette révolte, Trujillo libère les 3 sœurs mais aussitôt après, le 25 novembre 1960, elles sont assassinées. Leurs corps sont placés dans une voiture pour faire croire à un accident. Quelques mois plus tard, en 1961, Trujillo est assassiné et la démocratie remplace enfin la dictature. C'est en hommage à la mort de ces trois sœurs que la date du 25 novembre a été choisie comme journée internationale contre les violences faites aux femmes.

## Des femmes qui se sont battues pour leur pays en Amérique du Sud.

J'ai mené des centaines d'hommes pendant la révolution Mexicaine.

Petra Herrera s'est faite passer pour un homme pendant la révolution Mexicaine (1910–1920) aux côtés du chef de la révolution Pancho Villa. Elle faisait mine de se raser tous les matins pour garder son secret. Elle est devenue Capitaine et a eu jusqu'à 200 hommes sous son commandement. Avec eux, elle a fait sauté des ponts et libéré des villes. Mais quand Pancho il a appris qu'elle était en fait une femme, il l'a déchu de tous ses grades. Ensuite, elle a créé une brigade composée de plus de 1000 femmes !

Il n'existe pas de photo libre de droits de Petra Herrera.  
Source de l'image protégée par le droit d'auteur : Remezcla



Petra Herrera  
Révolutionnaire Mexicaine  
(1887–1917)