

James Barry
(Margaret Ann Bulkley)
Médecin Irlandais
(1789-1865)

Je suis la première femme médecin de l'époque moderne.

Margaret Ann Bulkley se fait passer pour un homme et devient James Barry pour pouvoir étudier la médecine à l'université. Devenue médecin, elle intègre l'armée et parcourt le monde. Elle améliore les conditions de vie des patients qu'elle soigne. Elle comprend qu'une bonne alimentation, un environnement sain et de l'air frais peuvent faire baisser le taux de mortalité. Elle révolutionne ainsi les pratiques médicales et pratique par exemple les premières césariennes. Pour préserver son secret, elle demande à ne pas recevoir de soins à sa mort mais ses instructions ne seront pas respectées. A sa mort, quand on découvre que James Barry était en fait une femme, certains la font passer pour une jeune femme folle d'amour qui a parcouru le monde pour rejoindre l'homme qu'elle aimait. N'importe quoi !

Photograph sourced from Scanty Particulars by Rachel Holmes; original photographer unknown, Public domain, via Wikimedia Commons

Des femmes qui ont fait avancer la médecine.



Marthe Gautier
Scientifique Française
(1925-2022)

J'ai découvert la trisomie 21

Marthe Gautier découvre l'anomalie chromosomique responsable de la trisomie 21 en 1958. Elle réussit cela en faisant de la culture cellulaire, une pratique qu'elle était la seule à connaître en France à cette époque. Quand le jeune médecin Jérôme Lejeune lui propose de photographier ses lamelles, elle ne se méfie pas et accepte. Il s'enfuit avec les photos et s'attribue les mérites de la découverte. Jérôme Lejeune reçoit les prix. Marthe Gautier est oubliée. Ce n'est que pour les 50 ans de sa découverte que Marthe Gautier révèle qu'elle est la vraie découvreuse en publiant un article. Les héritiers de Lejeune tente de la faire taire mais le Comité d'éthique rétablit la vérité. En 2014, elle est nommée Officier de l'Ordre de la Légion d'honneur.

Il n'existe pas de photo libre de droits de Marthe Gautier.
Source de l'image protégée par le droit d'auteur : Twitter.



Brunehaut
Reine de France
(543–613)

J'ai été la première grande reine de l'Histoire de France.

Brunehaut est reine des Francs pendant près de 40 ans au Moyen-Âge. Elle conçoit et rédige un texte qui transforme la justice et met fin aux vengeances privées. Elle établit plus d'égalité dans son peuple et instaure le droit des femmes à ne pas subir de mariages forcés. Pendant son règne, les hommes qui ne veulent pas d'une femme sur le trône conspirent pour l'éliminer. Ses proches se font assassiner et elle doit régulièrement fuir pour sauver sa vie. Trop dangereuse vivante, Brunehaut doit mourir. Elle meurt dans des conditions terribles. Son corps est ensuite traîné, les cheveux attachés à la queue d'un cheval lancé au galop.

See page for author, Public domain, via Wikimedia Commons

Des femmes qui ont fait l'Histoire de leur pays.

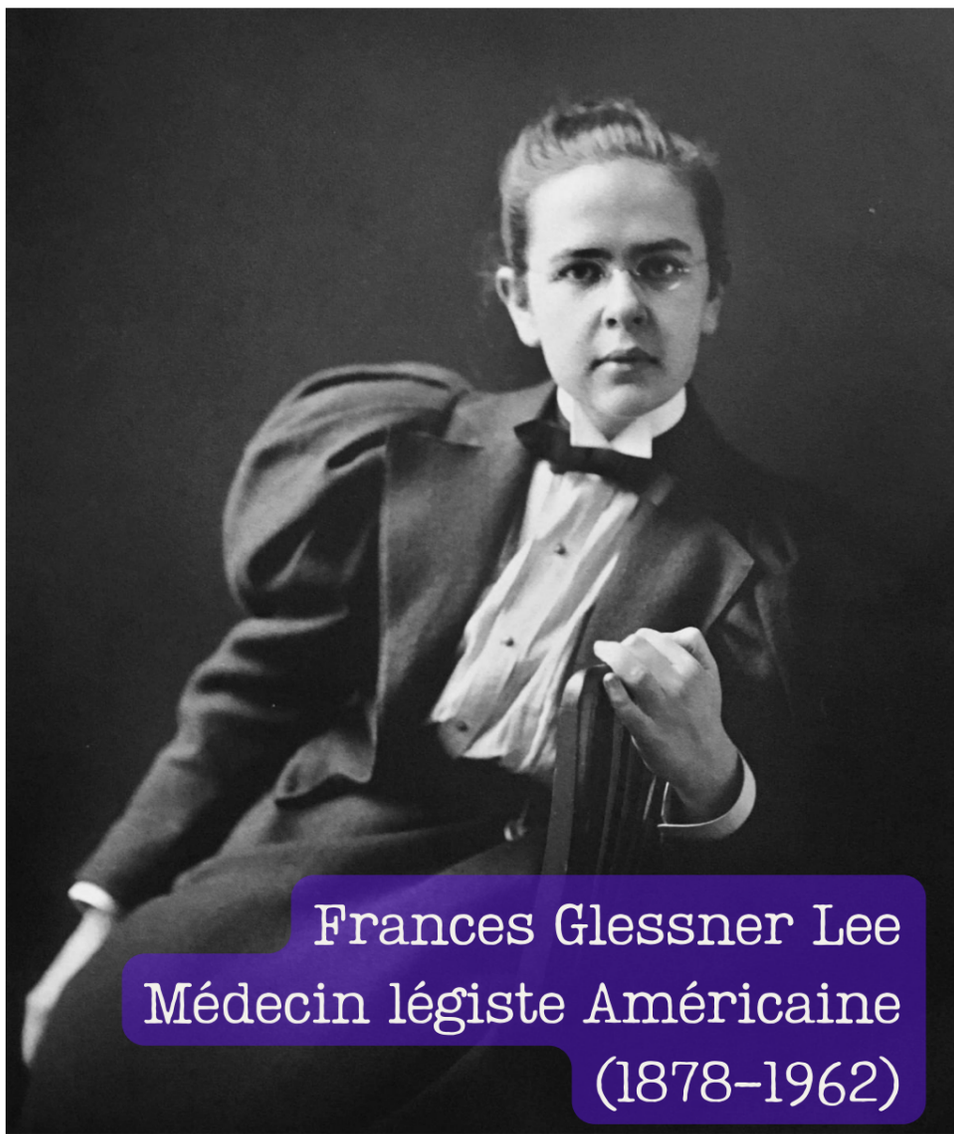
Je suis la première femme au monde à devenir cheffe d'état.

Sirimavo Bandaranaike est la femme de Soloman Bandaranare, le Premier Ministre du Sri Lanka, jusqu'à ce qu'il soit assassiné en 1959. Sous la pression du peuple Sri Lankais, elle se présente aux élections pour lui succéder. Elle est élue en 1960 et devient alors Première Ministre du Sri Lanka, mais aussi la première femme au monde à devenir cheffe d'un état. Les partis qui s'opposent à elle disent qu'elle ne peut pas diriger un pays. Mais elle tient bon. Aujourd'hui, seulement 10% des chefs d'état dans le monde sont des femmes.



Sirimavo Bandaranaike
Femme politique Sri Lankaise
(1916 – 2000)

United Press International (UPI), Public domain, via Wikimedia Commons



Frances Glessner Lee
Médecin légiste Américaine
(1878–1962)

J'ai créé les premières écoles de médecine légiste.

Quand Frances Glessner Lee rencontre le [médecin légiste George Burgess Magrath](#), elle se passionne pour son métier. Mais sa famille refuse qu'elle fasse des études car les filles de bonne famille ne doivent pas travailler. Elle doit attendre leur décès pour commencer à [étudier et vivre sa passion](#) : elle a alors 52 ans. Elle révolutionne les méthodes d'enquête sur les scènes de crime [en créant un département médico-légal](#) où les étudiants doivent [étudier les preuves pour enquêter](#) (cela ne se faisait pas encore). Dans cette école, [elle apprend aux étudiants](#) qui ne peuvent pas aller sur des scènes de crime à [développer leur sens de l'observation](#). Pour cela, elle crée [des versions de scènes de crime miniatures](#) sur lesquelles ils s'entraînent. Elle a formé des milliers d'enquêteurs et elle est la première femme nommée [capitaine honoraire d'un service de police](#) en 1943.

Il n'existe pas de photo libre de droits de Frances Glessner Lee. Source de l'image protégée par le droit d'auteur : Undark Magazine

Des femmes qui ont repoussé les limites de l'éducation pour les filles

Je suis la première bachelière française

Julie-Victoire Daubié n'a pas eu le droit de faire de longues études car elle était une femme. Mais elle a voulu montrer aux hommes que les femmes étaient aussi intelligentes qu'eux. Alors [elle s'est instruite elle-même](#) et a révisé seule pour [faire ce qu'aucune femme n'avait fait avant elle](#) : [passer le bac](#). Elle réussit et décroche le diplôme à l'âge de 37 ans, devenant ainsi la première bachelière de France. Mais quand elle obtient son bac, [le ministre de l'instruction publique refuse de signer son diplôme](#) car elle est une femme. C'est grâce à l'impératrice Eugénie (épouse de Napoléon III) qu'il acceptera de signer.

Pierre Petit, Public domain, via Wikimedia Commons



Julie Victoire Daubié
Journaliste Française
(1824–1874)



Stéphanie Kwolek
Chimiste et inventrice Américaine
(1923–2014)

J'ai inventé le kevlar : un matériau qui sauve des vies.

Stéphanie Kwolek travaille dans le domaine de la chimie pour financer ses études pour devenir médecin. Mais très vite, elle renonce à ses études de médecine pour **se consacrer entièrement à la chimie**. Elle fait des recherches pour fabriquer une matière capable de remplacer les cordons d'acier dans les pneus. Il faut trouver un **matériau plus léger et plus résistant**. C'est ainsi qu'elle invente **le kevlar** ! On retrouve aujourd'hui **cette matière dans les gilets pare-balles, les vêtements des pompiers ou des sportifs, mais aussi les avions, les bateaux, les navettes spatiales.**

Chemical Heritage Foundation [CC BY-SA 3.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>)], via Wikimedia Commons, CC BY-SA 3.0 <<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>>, via Wikimedia Commons

Des femmes qui ont inventé des objets indispensables.

J'ai inventé le blanco.

Betty Nesmith Graham est une secrétaire qui en avait marre de devoir tout retaper lorsqu'elle faisait une faute de frappe à la machine à écrire. Elle a donc **inventé un liquide blanc qui permet de masquer les erreurs**. Elle s'en est servi en secret pendant 5 ans. Puis elle l'a commercialisé en 1956 sous le nom de Mistake Out, puis de **Liquid paper**. **C'est un énorme succès !** En 1979, elle revend son entreprise pour **47,5 millions de dollars**.

Il n'existe pas de photo libre de droits de Betty Nesmith Graham.
Source de l'image protégée par le droit d'auteur : Mujeres con ciencia.



Betty Nesmith Graham
Secrétaire et inventrice Américaine
(1924–1980)



Elizabeth Magie
Sténographe et inventrice Américaine
(1866-1948)

Je suis la vraie créatrice du Monopoly.

Elizabeth Magie a inventé un système qui permet au papier de mieux glisser dans la machine à écrire, mais elle a surtout créé le célèbre jeu Monopoly en 1904. Elle l'avait appelé le Landlord's Game. Son jeu avait pour but de faire réfléchir les joueurs sur la façon dont le système entretient la pauvreté. Quand Charles Darrow a découvert son jeu, il l'a repris pour en changer le nom et l'objectif (dans son jeu à lui, il faut s'enrichir à tout prix) et l'a fait éditer par Parker Brothers. Il s'est ainsi fait connaître à sa place et tout a oublié Elizabeth Magie. Heureusement, dans les années 1970, un homme crée un anti-Monopoly. Parker Brothers lui a fait un procès et c'est à cette occasion qu'on a enfin redécouvert Elizabeth Magie.

Unknown photographer, Public domain, via Wikimedia Commons

Des femmes qui ont diverti et émerveillé leur époque.

J'ai risqué ma vie pour mes tours de magie et ceux de mon mari.

Adélaïde Herrmann est la femme du magicien Alexander Herrmann. Elle est son assistante sur scène et elle met sa vie en danger pendant les tours qu'ils réalisent : lévitation, crémation, décapitation... Elle est connue comme une simple assistante alors que c'est elle qui prenait tout les risques. Elle sert de projectile humain dans le tour du canon. Elle récupère les balles que des hommes tirent sur elle. En plus, elle a continué sa carrière de magicienne solo après la mort de son mari et s'est produite sur scène jusqu'à ses 75 ans. Pourtant, personne ne se souvient d'elle. En 2012, 80 ans après sa mort, l'illusionniste Margaret Steel la redécouvre et nous permet de la connaître.

Miscellaneous Items in High Demand, PPOC, Library of Congress, Public domain, via Wikimedia Commons



Adélaïde Herrmann
Magicienne Anglaise
(1853-1932)



Malala Yousafzai
Militante Pakistanaise
(1997 – ...)

Je me bats pour que les filles puissent étudier partout dans le monde.

Malala Yousafzai a 11 ans quand les Talibans détruisent les écoles pour filles de sa région pour empêcher les petites filles d'étudier. Elle raconte son histoire sur un blog. Pour cela, elle reçoit des menaces de mort. En octobre 2012, pour la faire taire, un Taliban lui tire une balle dans la tête. Mais elle survit et part se faire soigner en Angleterre. Une fois guérie, en 2013, elle prononce un discours pour défendre l'éducation, en particulier celle des filles, à l'ONU. En 2014, elle reçoit le Nobel de la Paix. On considère qu'elle fait partie des 100 personnes les plus influentes au monde.

DFID - UK Department for International Development, CC BY 2.0
<<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0>>, via Wikimedia Commons

Des filles qui se sont battues pour étudier.

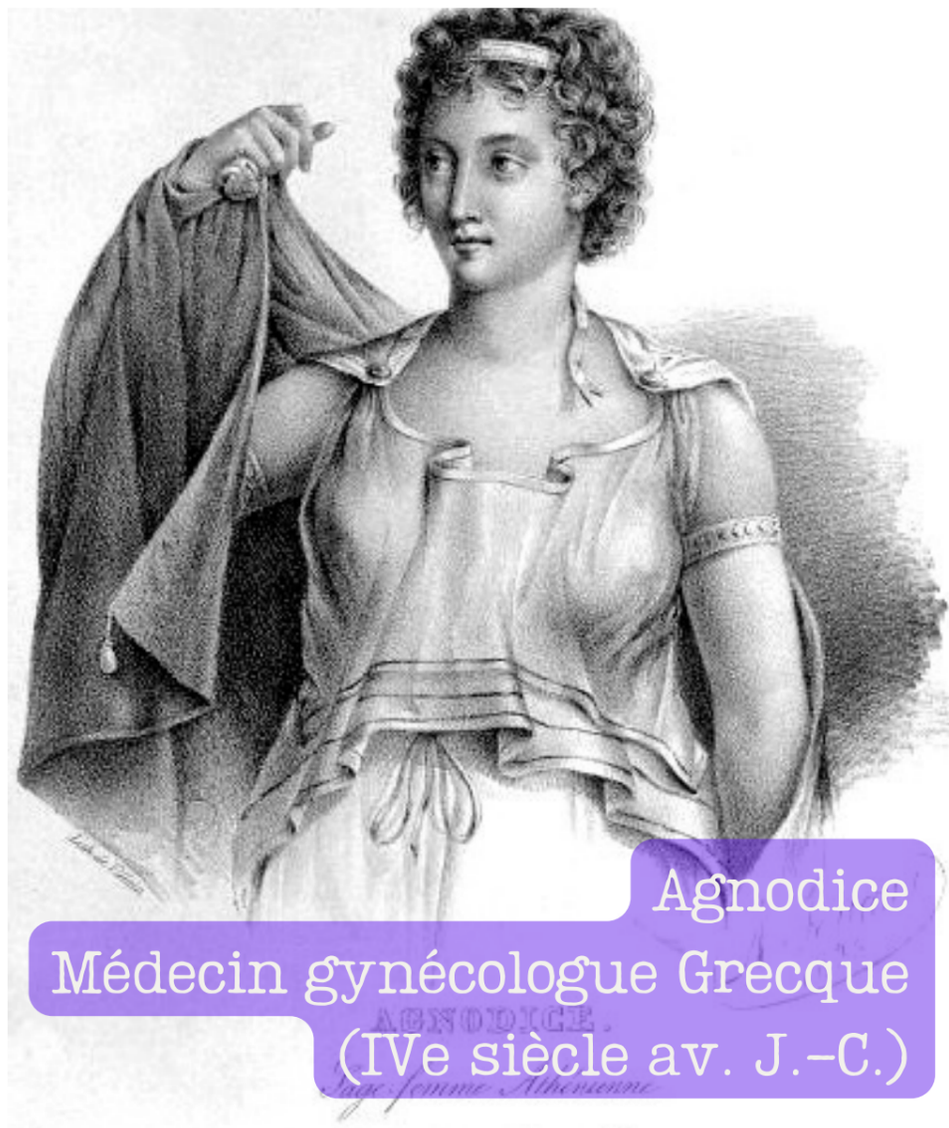
Je suis la première enfant noire à aller dans une l'école pour enfants blancs.

Ruby Bridges est la première enfant noire à aller à l'école avec des enfants blancs. Car lorsqu'elle était enfant, aux USA, les blancs et les noirs n'avaient pas les mêmes droits. Avant d'entrer dans cette école, elle devait marcher plusieurs kilomètres pour s'instruire alors qu'une école pour enfants blancs se situait juste à côté de chez elle. Quand elle fait sa rentrée, le 14 novembre 1960, elle est âgée de 6 ans. À son arrivée à l'école, une foule en colère l'accueille. On l'insulte, on lui lance des objets. Elle doit être escortée par des policiers. Seule une professeure acceptera de lui faire cours : Barbara Henry. Son histoire a inspiré un tableau au célèbre peintre Norman Rockwell.



Ruby Bridges
(1954 –)

Infrogation of New Orleans, CC BY-SA 3.0
<<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>>, via Wikimedia Commons



Agnodice
Médecin gynécologue Grecque
(IV^e siècle av. J.-C.)

Je suis la première femme médecin de l'Antiquité.

Agnodice s'est faite passer pour un homme pour pouvoir étudier la médecine, un domaine normalement interdit aux femmes pendant l'Antiquité. Une fois formée, elle a décidé de soigner surtout des femmes. Elle a eu tant de succès que les autres médecins ont été jaloux. Il y eut un procès et c'est là qu'elle révéla être en fait une femme. Pour la sauver de la peine de mort, les épouses des hommes puissants d'Athènes ont défendu Agnodice. La loi a ensuite été modifiée pour permettre aux femmes d'exercer la médecine.

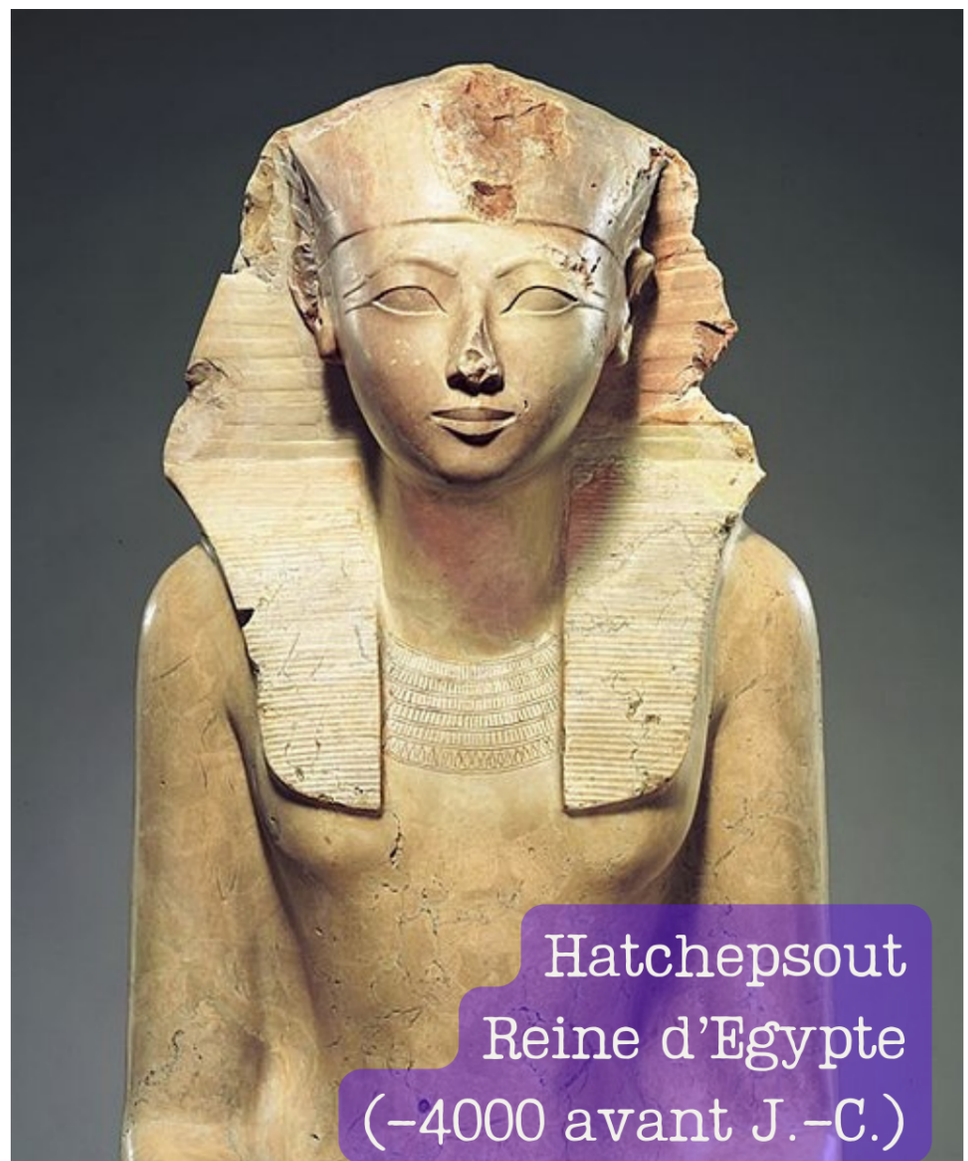
Auteur inconnu/Unknown author, Public domain, via Wikimedia Commons

Des femmes qui ont marqué l'Histoire de l'Antiquité

Je suis la première grande femme dont l'Histoire ait gardé le nom.

Hatchepsout a été reine d'Égypte pendant 22 ans, à la suite de son père le Pharaon Thoutmôsis Ier. Elle est célèbre pour avoir fait construire de nombreux monuments aux dimensions jamais vues pour l'époque. Elle a également maintenu la paix et relancé le commerce avec d'autres pays en voyageant hors d'Égypte. Après sa mort, le fils de son époux fait détruire ses hiéroglyphes et défigurer ses statues. C'est ainsi que l'on a oublié l'existence de Hatchepsout. C'est quand les égyptologues tombent sur une étrange tombe de Pharaon avec des hiéroglyphes féminins qu'ils comprennent qu'ils sont dans le tombeau d'une reine Pharaon.

Metropolitan Museum of Art, CC0, via Wikimedia Commons



Hatchepsout
Reine d'Égypte
(-4000 avant J.-C.)