



Edith Cresson  
Femme politique Française  
(1934 - ...)

## Je suis la première femme nommée Premier Ministre en France

Édith Cresson est nommée Première Ministre le 15 mai 1991. Avant cela, elle a été maire et députée. Au début de son mandat, elle a été victime de sexisme : on commente plus son physique que ses propos. On dit d'elle : « Mme Cresson, je la vois bien chez elle à faire le ménage ». Dix mois plus tard, on la remercie et on remet un homme à sa place. Il faudra attendre 30 ans et Élisabeth Borne pour qu'une femme soit à nouveau nommée Première Ministre en France.

Image : European Communities, 1995 / EC - Audiovisual Service, Attribution, via Wikimedia Commons

# Des femmes qui dirigent des pays

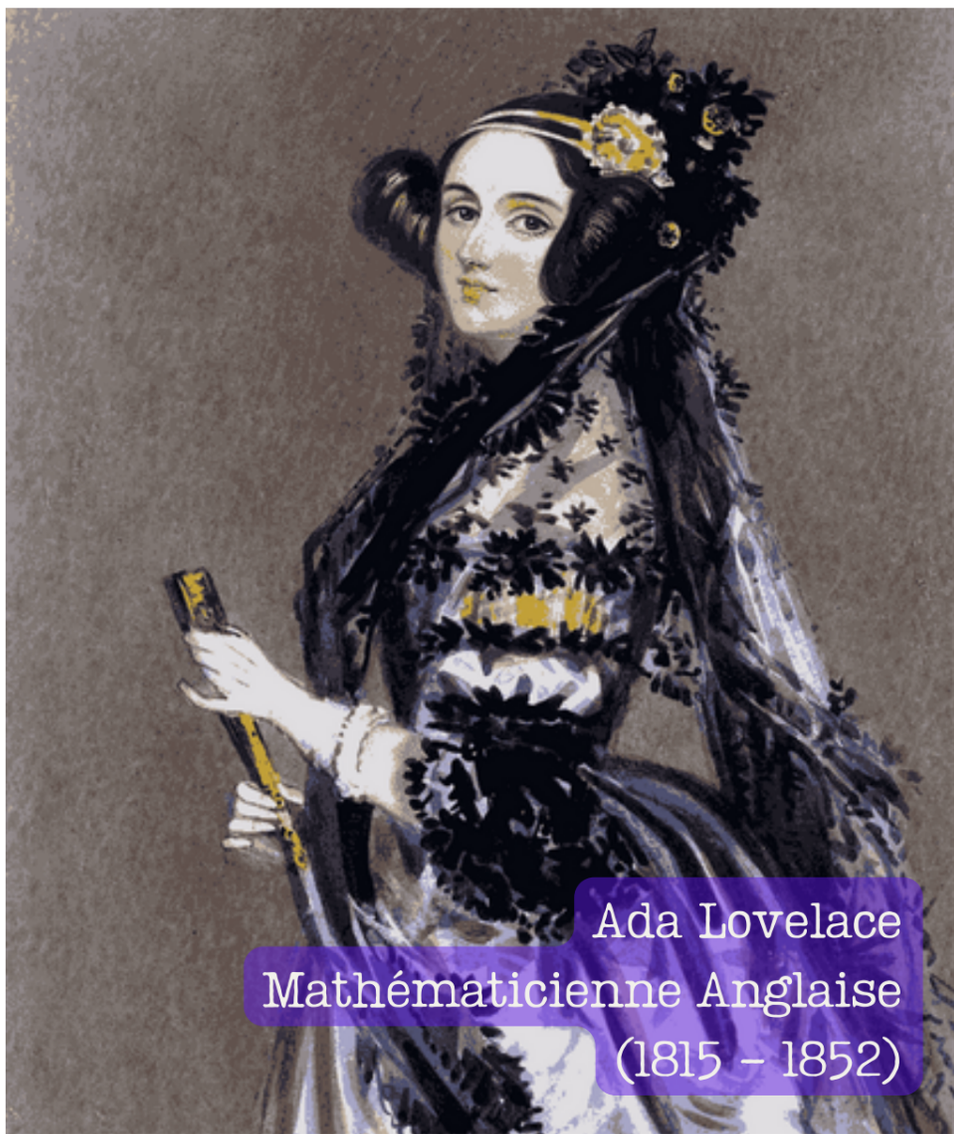


Kamala Harris  
Avocate et vice-présidente des USA  
(1964 - ...)

## Je suis la première femme à devenir vice-présidente des USA

Kamala Harris a été la première femme procureur de San Francisco et la première femme noire sénatrice de Californie. Au début de sa carrière de femme politique, elle a énormément été jugée sur ses tenues plus que sur ses idées. Elle se bat pour défendre des droits des afro-américains, par exemple pendant l'affaire George Floyd. En 2020, elle est la première femme à accéder à la vice-présidence des États-Unis, aux côtés du Président américain Joe Biden. Cela fait d'elle la 2e personne la plus importante des USA.

Image : Lawrence Jackson, Public domain, via Wikimedia Commons



Ada Lovelace  
Mathématicienne Anglaise  
(1815 – 1852)

J'ai imaginé le tout premier programme informatique au 19e s.

Ada Lovelace est la fille du célèbre poète Lord Byron. Très jeune, elle rencontre les scientifiques Mary Somerville et Charles Babbage qui l'aident à progresser en mathématiques. Avec Charles Babbage, elle conçoit la machine analytique : le grand-père de l'ordinateur. Puis, elle invente un algorithme que l'on considère comme le premier programme informatique au monde. Avec ces deux inventions, Ada Lovelace imagine au 19e siècle ce que deviendra l'ordinateur moderne. Elle meurt à 36 ans d'un cancer de l'utérus. Elle a longtemps été oubliée car, en étudiant la correspondance de Charles Babbage, les historiens ont d'abord cru qu'elle n'était que sa compagne, et non une véritable collègue mathématicienne. Ada Lovelace a été redécouverte et l'armée américaine a donné son nom un programme informatique en son honneur.

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

## Des femmes qui ont inventé des innovations technologiques

Je suis celle qui a permis l'invention du wifi et du bluetooth

Hedy Lamarr est une actrice de Hollywood considérée comme l'une des plus belles femmes du monde à son époque. Son visage aurait inspiré celui de Blanche Neige. Pendant la seconde guerre mondiale, furieuse de voir les missiles américains trop souvent repérés par leurs ennemis, elle invente avec son ami Georges Antheil un système de communication qui permet de rendre invisibles les torpilles aux yeux des ennemis. On les remercie pour leur invention mais on range tout cela dans un tiroir. Ce système a permis d'inventer plusieurs technologies essentielles aujourd'hui : le wifi, le GPS, les codes barres, le bluetooth...

On ne redécouvrira leur invention que 20 ans plus tard à l'occasion d'une autre guerre. Hedy Lamarr était-elle trop belle pour être considérée comme suffisamment intelligente pour inventer un système aussi novateur ?

Dell Publishing, 1944, Public domain, via Wikimedia Commons



Hedy Lamarr  
Actrice et inventrice Autrichienne  
(1914 – 2000)



Evelyn Berezin  
Secrétaire et ingénieure Américaine  
(1925-2018)

## J'ai inventé le premier traitement de texte électronique

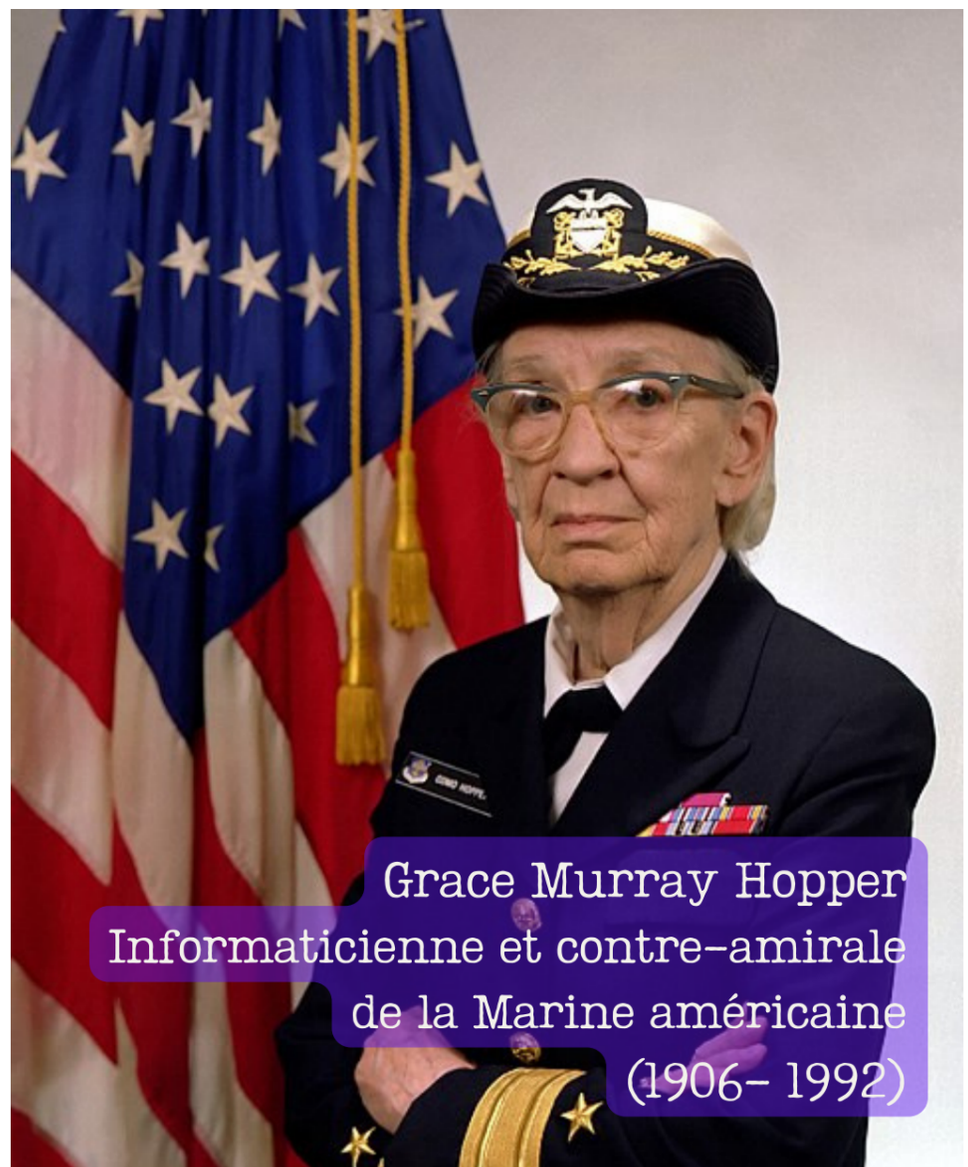
Evelyn Berezin était secrétaire avant de changer le quotidien de millions de personnes en inventant le premier traitement de texte sur ordinateur en 1968. Avant cela, on utilisait la machine à écrire. C'était un outil compliqué car, quand on se trompait, on ne pouvait pas revenir en arrière pour se corriger. Il fallait souvent recommencer tout le texte. Son traitement de texte a donc permis de faciliter le travail de nombreux secrétaires. Dans les années 70, elle est la seule femme à diriger une entreprise dans le monde des technologies.

Il n'existe pas de photo libre de droits d'Evelyn Berezin  
Source de l'image protégée par le droit d'auteur : Numerama

# Des femmes qui ont révolutionné l'informatique.

## J'ai inventé le premier programme informatique.

Grace Murray Hopper a inventé le premier compilateur informatique en 1951. C'est un système qui permet à un ordinateur de lire un programme informatique. Elle a aussi participé à créer le premier ordinateur commercialisé. Elle a inventé le langage COBOL en 1959. C'est un langage de programmation qui facilite l'utilisation des ordinateurs pour tous et qui est encore utilisé aujourd'hui, par exemple pour faire fonctionner les distributeurs de billets. Elle a reçu de nombreux prix et médailles pour son travail et plusieurs lieux portent son nom.



Grace Murray Hopper  
Informaticienne et contre-amirale  
de la Marine américaine  
(1906-1992)



Elisa Deroche  
Aviatrice Française  
(1882–1919)

Je suis la première femme au monde à obtenir le brevet de pilote d'avion.

Elisa Deroche est la première femme au monde à obtenir son [brevet de pilote d'avion](#) en 1910. Le 19 juin 1910, elle établit un premier [record de distance](#) féminin avec un vol de 21 km. Mais plus tard elle décrochera d'autres [records d'altitude](#) (4663 mètres) et de [distance](#) (323 km). Elle est proche du célèbre aviateur et constructeur d'avions Louis Blériot. [Elle a échappé à la mort suite à un crash d'avion](#) dont elle mettra 2 ans à se remettre. Mais en 1919, au Crotoy, alors qu'elle co-pilote un [avion expérimental](#), lors des manœuvres d'approche pour l'atterrissage, l'avion effectue un plongeon et s'écrase, tuant les deux aviateurs.

Bain News Service, publisher, Public domain, via Wikimedia Commons

## Des femmes qui ont repoussé les limites du ciel et de la Terre.

Je suis la plus grande exploratrice du début du XXe siècle.

Le père d'Alexandra Davis-Néel refuse qu'elle fasse des études. Alors, elle va [s'éduquer par elle-même pour découvrir le monde](#). En 1911, elle part en Inde et ne revient que 14 ans plus tard. Là-bas, elle a rencontré le Dalai Lama, participé à des voyages en Chine et au Japon. Elle devient [la première étrangère à entrer à Lhassa \(Tibet\)](#). Pour cela, elle se déguise en mendiant et voyage dans des conditions très dures pendant 8 mois. Au Tibet, elle va documenter tout ce qu'elle voit. Elle est [l'une des premières à faire des photos d'elle pour prouver où elle est allée et ce qu'elle a fait](#). En rentrant en France, elle publie ses récits de voyage mais [certains disent qu'elle truque ses photos](#) et lui reproche de s'être faite passer pour un homme. Elle est aussi journaliste, cantatrice (elle est la première chanteuse à l'opéra d'Hanoï au Vietnam), défenseuse des droits des femmes... A 100 ans, elle a faire refaire son passeport "au cas où".

Preus museum, CC BY 2.0  
<<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0>>, via Wikimedia Commons



Alexandra David-Néel  
Exploratrice Française  
(1868–1969)

## Je suis la première femme à être allée dans l'espace

Valentina Terechkova était **ouvrière**. Mais quand la Russie cherche des volontaires pour devenir astronaute, elle se présente à l'âge de 26 ans et est recrutée. Elle a dû **s'entraîner pendant 7 mois car ce n'était pas son métier**. Sa seule expérience était ses 90 sauts en parachute. Elle devient ainsi **la première femme au monde à aller dans l'espace en 1963**, deux ans après le premier homme : le Russe Youri Gagarine. Pendant son vol en orbite, elle était **seule dans son vaisseau**. Son nom de code était **Mouette**.

RIA Novosti archive, image #612748 / Alexander Mokletsov / CC-BY-SA 3.0, CC BY-SA 3.0 <<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>>, via Wikimedia Commons



Valentina Terechkova  
Astronaute Russe  
(1937- ...)

## Des femmes qui ont repoussé...



Mae Jemison  
Astronaute et médecin Américaine  
(1956- ...)

Je suis la première femme astronaute afro-américaine.

Mae Jemison voulait depuis toute petite travailler dans les sciences. Mais quand elle le disait, on lui répondait : **“pour être infirmière ?”**. Pendant ses études elle a subi du **racisme**. En 1981, elle devient médecin généraliste. En 1987, elle intègre le NASA. **En 1992, elle part dans l'espace** et devient ainsi la première femme astronaute afro-américaine. Un an après elle quitte la NASA et donne des cours sur l'environnement. Elle a réalisé l'un de ses rêves en **jouant dans la série qui lui a donné l'envie de devenir astronaute : Star Trek**.

NASA, Public domain, via Wikimedia Commons

## ...les limites de la physique

Je suis la première femme à obtenir un prix Nobel (et même deux prix Nobel !)

Marie Curie découvre avec son mari Pierre Curie **un nouvel élément chimique (le polonium)** en 1898. Au début des années 1900, Marie Curie invente **une technique de traitement contre le cancer**. Il s'agit d'irradier la tumeur avec un produit radioactif. En 1903, elle est **la première femme à obtenir un prix Nobel** (avec son mari, en chimie) et en 1908 elle en obtient **un deuxième en physique**. Pendant la Première Guerre mondiale, elle se rend sur le champ de bataille avec **des ambulances qui peuvent faire des radios**. Elle meurt d'une leucémie en 1934, certainement suite à une **trop grande exposition à des produits radioactifs à cause de ses recherches**.

See page for author, Public domain, via Wikimedia Commons



Marie Curie  
Physicienne Franco-polonaise  
(1867- 1934)



Joséphine Baker  
Danseuse et résistante Franco-américaine  
(1906-1975)

Je suis une danseuse libre comme n'en avait jamais vu dans les années 1920

Joséphine Baker fait des ménages quand elle enfant et elle est mariée de force à l'âge de 13 ans. Elle réussit à fuir les États-Unis et arrive en France en 1925. Elle chante et danse comme personne avant elle et devient une vraie star ! En 1937, elle obtient la nationalité Française. Pendant la Seconde Guerre mondiale, elle espionne pour la France. Elle fait passer des messages et transforme sa maison en quartier général de la Résistance. Plus tard, elle adopte 12 enfants de pays différents : sa tribu arc-en-ciel. En 1963, elle retourne aux USA pour lutter contre le racisme aux côtés de Martin Luther King.

Studio Harcourt, Public domain, via Wikimedia Commons

## Des femmes qui ont libéré les codes de la danse

Je suis la première à créer des chorégraphies de danse contemporaine

Isadora Duncan casse les codes traditionnels de la danse classique. Elle révolutionne la danse en créant pour la première fois des chorégraphies contemporaines. Elle porte des robes vaporeuses, elle est pieds nus et les cheveux défaits, elle danse librement et de façon spontanée. En 1899, quand elle arrive en Europe, elle danse sur toutes les plus grandes scènes. En 1921, elle crée une école de danse gratuite à Moscou (Russie). Elle meurt dans des conditions terribles : étranglée par son écharpe qui s'est accrochée dans la roue de sa voiture. Une rue, proche du lieu où elle est morte à Nice, porte son nom.



Isadora Duncan  
Danseuse et chorégraphe Américaine  
(1877-1927)

Genthe, Arnold, 1869-1942, photographer, CC0, via Wikimedia Commons