

Marie Curie et sa famille



Les différents membres



©fr.wikipedia.org

Marie Curie: Maria Salomea Skłodowska est née le 7 novembre 1867 à Varsovie et est décédée le 4 juillet 1934 à l'âge de 66 ans dans la ville de Passy.

Même si ses origines sont polonaises, Marie Curie est pleinement associée aux grands personnages féminins français, ayant passé toute sa vie à Paris et 11 ans auprès de son mari Pierre Curie.

Bronia Dluska: Bronisława Skłodowska est née le 28 mars 1865 dans la ville de Varsovie, est décédée le 15 avril 1939 dans sa ville de naissance. Comme sa soeur elle fait des études scientifiques et devient médecin.



©fr.wikipedia.org



©fr.wikipedia.org

Irène Curie : Irène Joliot-Curie est née le 12 septembre 1897 dans le 13ème arrondissement de Paris.

Elle décède le 17 mars 1956 à Paris dans le 5ème arrondissement.

L'arrivée en France

Leur père souhaite absolument qu'elles poursuivent les études alors que l'université en Pologne est interdite aux femmes.

Elles décident donc de partir en France, à Paris. Bronia s'inscrit en médecine en 1885 pendant que Marie, restée en Pologne, travaille en tant que gouvernante pour envoyer l'argent nécessaire à Bronia afin de financer ses études.

En France Bronia devient docteur en 1894 avec une thèse sur l'allaitement maternel.

En 1891 Bronia fait alors venir Marie à Paris, elle l'héberge et la pousse à étudier la physique, elle finance à son tour sa soeur.

Marie et Irène



MME CURIE AND HER DAUGHTER IRENE, 1918

©fr.wikipedia.org

Irène a 17 ans lors de la première guerre mondiale. Comme sa mère, elle souhaite s'engager pour son pays. Marie accepte alors qu'elle l'accompagne sur le front pour pratiquer de la radiographie des blessés de guerre à l'aide des "petites Curies".

En 1915, elle passe un diplôme d'infirmière ce qui lui permet de s'impliquer davantage dans les soins des blessés.

En 1918 pendant la première guerre mondiale elle devient préparatrice pour les travaux de sa mère à l'institut du radium et en 1920 elle devient assistante de sa mère après avoir fini ses études sur les rayons de l'alpha du polonium en 1925.

Elle obtiendra elle aussi le prix Nobel de chimie en 1935 pour la découverte de la radioactivité induite et de la radioactivité artificielle. Elle a aussi été une des trois premières femmes membre d'un gouvernement français en 1936.