

1867 1934

Mc

Marie Curie

# MARIE CURIE

## 1867 - 1934

### EXPOSITION ITINERANTE

#### PRÉSENTATION

A l'occasion de l'année internationale de la chimie et de la célébration du centième anniversaire du prix Nobel de chimie de Marie Curie, le **musée Curie** propose une exposition pour retracer l'itinéraire remarquable de cette femme d'exception. Issue de l'immigration, Marie Curie est une pionnière : c'est la première femme à soutenir un doctorat de physique en France, à obtenir un prix Nobel, à devenir professeur à l'Université de Paris, la seule femme ayant obtenu deux prix Nobel et à entrer au Panthéon pour ses propres mérites.

L'exposition s'organise en 4 périodes chronologiques (3 panneaux par partie) :

- |    |                           |             |
|----|---------------------------|-------------|
| 1- | Varsovie-Paris            | (1867-1895) |
| 2- | Une œuvre commune         | (1895-1906) |
| 3- | Épreuves et succès        | (1906-1918) |
| 4- | Une figure internationale | (1918-1934) |

#### DESCRIPTIF

- Une structure autoportante verticale (85 x 205 cm) de présentation générale de l'exposition
- 12 panneaux verticaux (100 x 150 cm) à suspendre
- Transport : le matériel est conditionné dans une caisse en bois (28 x 22 x 106 cm)
- Poids total : 45 kg
- Exposition disponible en : français-anglais ; français-portugais ; français-espagnol

#### CONTACTS

[anne.polonia@institutfrancais.com](mailto:anne.polonia@institutfrancais.com)

Institut Français

1 bis, avenue de Villars

75007 Paris

[www.institutfrancais.com](http://www.institutfrancais.com)

[musee@curie.fr](mailto:musee@curie.fr)

Musée Curie

11 rue Pierre et Marie Curie

75005 Paris

[www.musee.curie.fr](http://www.musee.curie.fr)

1867 1934  
Mc  
Marie Curie

## MARIE CURIE

### 1867 - 1934

La vie entière de Marie Curie est consacrée à la Science et son parcours est celui d'une pionnière : après avoir découvert, avec Pierre Curie, deux nouveaux éléments chimiques radioactifs (1898), elle est la première femme professeur à la Faculté des Sciences de la Sorbonne (1906), à siéger aux Conseils de Physique Solvay (1911-1933), membre de l'Académie de médecine (1922), deux fois lauréate du prix Nobel (1903 et 1911)...

A l'occasion du centième anniversaire du prix Nobel de chimie de Marie Curie, le **musée Curie** propose de retracer l'itinéraire de cette femme d'exception.

The whole life of Marie Curie is devoted to science and her career is that of a pioneer : after discovering, with Pierre Curie, two new radioactive chemical elements (1898), she is the first woman professor at the Faculty of Sciences at the Sorbonne (1906), member of the Physics Solvay Council (1911-1933) and of the Academy of Medicine (1922), twice winner of the Nobel Prize (1903 and 1911)...

For the 100th anniversary of the Nobel Prize for chemistry awarded to Marie Curie, the **musée Curie** retraces the itinerary of this woman of exception.

1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

institutCurie CNRS INSTITUT FRANÇAIS International Year of CHEMISTRY 2011

Exposition réalisée par le musée Curie, Institut Curie, Paris, avec le soutien du Ministère des Affaires Étrangères et Européennes, de l'Institut Français et du CNRS.  
© 2011 musée Curie (coll. ACJC) Institut Curie  
Exposition organisée par le musée Curie, Institut Curie, Paris, avec le soutien du Ministère des Affaires Étrangères et Européennes, de l'Institut Français et du CNRS.  
© 2011 musée Curie (coll. ACJC) Institut Curie

Structure auto-portante 85 x 205 cm

