

# BIBLIOGRAPHIE

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

1867 1934 « Dans le cadre de la Fête de la Science »

**Mc**  
Marie Curie

# MARIE CURIE

## 1867 - 1934

DU 1<sup>ER</sup> AU 27 OCTOBRE 2012

Bibliothèque Sciences et Techniques  
campus des Cézeaux - Aubière  
Arrêt tram Campus ou Pellet

# ENTREE LIBRE

Atelier radioactivité et conférences  
Programme sur [bibliotheque.clermont.universite.fr](http://bibliotheque.clermont.universite.fr)

institutsCurie  
CLERMONT UNIVERSITE  
CARS  
bcu  
INSTITUT FRANÇAIS  
SF  
QR code

Exposition-Musée 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 (SAS, ACSI) / Institut Curie  
Exhibition organized by the Musée Curie, Institut Curie, Paris, with support from the Ministry of Foreign and European Affairs, Institut Français and CNRS.  
© 2011 musée Curie (SAS, ACSI) / Institut Curie

## **Bibliographie sur Marie Curie : ouvrages disponibles dans le réseau de la BCU**

### Ouvrages disponibles à la B.U. Sciences:

*Attention, certains ouvrages de la bibliothèque Sciences et Techniques sont actuellement exposés à la banque de prêt.*

Goldsmith B. *Marie Curie : portrait intime d'une femme d'exception*. Paris : Dunod, 2006. 217 p. (Quai des sciences, ISSN 1764-4437). Localisation 5CG Cote 950 CUR

Radvanyi P. *Les Curie : deux couples radioactifs*. Paris : Pour la science, 2001. Localisation 5N0 Cote 539.092 CUR

Balibar F. *Marie Curie : femme savante ou sainte vierge de la science?* Paris : Gallimard, 2006. 127 p. (Découverte Gallimard : sciences et techniques, 497) Localisation 5CG Cote 920 CUR

Barbo L. *Les Becquerel : une dynastie de scientifiques*. Paris : Belin : Pour la science, 2003. 142 p. Localisation 5N0 Cote 530.9 CUR

Reid R. *Marie Curie : derrière la légende*. Paris : Editions du Seuil, 1983. 345 p. (Points. Sciences, 0337-8160, 35) Localisation 5CG Cote 920 CUR

Joliot-Curie I. *Œuvres de Marie Skłodowska Curie*. Varsovie : Académie polonaise des sciences, 1954. 685 p. Localisation 5N0 Cote 539.09 OEU

Joliot-Curie, I. *Marie Curie. Pierre Curie : avec une étude des « carnets de laboratoire » [de Pierre et Marie Curie]*. Paris : Denoël, 1955. 127 p. Localisation 5M4 Cote 94829

### Ouvrages disponibles à la BUFR Physique :

Goldsmith B. *Marie Curie : portrait intime d'une femme d'exception*. Paris : Dunod, 2006. 217 p. (Quai des sciences, ISSN 1764-4437). Localisation Salle de lecture Cote 530.092 CUR

### Ouvrages disponibles à la BUFR Langues Slaves :

Hurwic J., Langevin-Joliot H. *Marie Skłodowska-Curie et la radioactivité*. Warszawa : GAL, 2008. 137 p. Localisation 7SLA Cote 530 CURI

### Ouvrages disponibles à la B.U. Lafayette :

Curie È. *Madame Curie*. Paris : Gallimard, 1938. 311 p. Localisation Mag4 Cote 129359

Reid R. *Marie Curie : derrière la légende*. Paris : Editions du Seuil, 1983. 345 p. (Points. Sciences, 0337-8160, 35) Localisation Mag4 Cote 118022

*Les Curies : présentation par Eugénie Cotton.* Paris : Seghers 1963. La couverture porte : « les Curies et la radioactivité ». Localisation Mag4 Cote 187046 14

## **Bibliographie de Marie Curie: ouvrages disponibles dans le réseau de la BCU**

### Ouvrages disponibles à la BU Sciences :

*Attention, certains ouvrages de la bibliothèque Sciences et Techniques sont actuellement exposés à la banque de prêt.*

Curie M. *Leçons de Marie Curie : recueillies par Isabelle Chavannes en 1907.* Les Ulis (Essonne) : EDP Sciences, 2003. 124 p. Localisation 5N0 Cote 530.03 CUR

### Ouvrages disponibles à la BUFR Physique :

*Œuvres de Pierre Curie, Préface par Mme Pierre Curie.* Publiées par les soins de la Société Française de Physique. Paris : Gauthier-Villars, 1908. 621 p.  
Localisation 19M Type XP Cote E 100 Cote supplémentaire 539.

Curie M. *Traité de radioactivité.* Paris : Gauthier-Villars, 1910.-2 vol. (XIII-426, 548p.)  
Localisation 19M Type XP Cote B 800 Tome 1  
Localisation 19M Type XP Cote B 801 Tome 2

Curie M. *L'isotopie et les éléments isotopes.* Paris : la société « Journal de physique » : A. Blanchard, 1924. 210 p.  
Localisation 19P Cote E711 Cote Supplémentaire 541.388

Curie M. *Radioactivité.* Tome I. Paris : Hermann et Cie, 1935. 340 p.  
Localisation 19 Cote B858 Cote Supplémentaire 539.752

Curie M. *Radioactivité.* Tome II. Paris : Hermann et Cie, 1935. 558 p.  
Localisation 19 Cote B859 Cote Supplémentaire 539.752

### Ouvrages disponibles à la BUFR Langues Slaves :

Curie M. *Esquisse autobiographique & Pierre Curie.* Warszawa : Dom Wydawniczo-Promocyjny Gal, 2006. 155 p. Localisation 7SLA Cote 530 CURI

### Ouvrages disponibles à la B.U. Lafayette :

Curie M. *La radiologie et la guerre.* Evreux : impr. Ch. Hérissey ; Paris : libr. Félix Alcan, 108, boulevard Saint-Germain, 1921. 148 p. Localisation Mag4 Cote 18548331

Curie M., Curie I. *Marie et Irène Curie, correspondance : choix de lettres (1905-1934).* Paris : Les

éditeurs français réunis, 1974. 348 p. ((Horizons et visages)). *Localisation* Mag4 *Cote* 111308

### **Rayons cosmiques : ouvrages disponibles dans le réseau de la BCU**

#### Ouvrages disponibles à la BU Sciences :

Parizot E. *Le problème des rayons cosmiques d'ultra haute énergie, conférence du 07 au 13 janvier 2003*. *Localisation* 5N0 *Cote* 539.722 PAR **Support D.V.D.**

Crozon M. *Quand le ciel nous bombarde : qu'est ce que les rayons cosmiques ?* Paris : Vuibert, 2005. 246 p. *Localisation* 5N0 *Cote* 539.722 CRO

Paul J. *Le roman des rayons cosmiques*. Paris : Ellipses, 2009. 185 p.  
*Localisation* 5N0 *Cote* 523.01 PAU

Palanque-Delabrouille N. *Les nouveaux messagers du cosmos*. Paris : Ed. Du Seuil, 2011. 206 p.  
*Localisation* 5N0 *Cote* 522 PAL

#### Ouvrages disponibles à la BUFR Physique :

Auger P. *Rayons Cosmiques*. Paris : Presses Universitaires de France, 1948. 146 p.  
*Localisation* 19P *Cote* D306 *Cote supplémentaire* 571.459

#### Ouvrages disponibles à la B.U. Lafayette :

Honoré C. *Loi du rayonnement thermique solaire*, 1896.  
*Localisation* Mag2 *Cote* 15804

Leprince-Ringuet, L. *Les rayons cosmiques : les mésons*. Paris : A. Michel, 1948. 407 p.  
*Localisation* Mag4 *Cote* 186174 19

Morand, M. *Les rayons cosmiques*. Paris : A. Colin, 1962. 208 p.  
*Localisation* Mag4 *Cote* 185905 360

### **Sitographie :**

La maison des Sciences. *Les leçons de Marie Curie*. 2011. 2012.  
<https://sites.google.com/site/lmdsmariecurie/home> (consulté le 01/10/2012)

Laboratoire d'Évaluation et de Développement pour l'Édition Numérique (UP8/MSH Paris Nord).  
*Marie Curie*. (Site réalisé pour le Ministère délégué à la Recherche et aux Nouvelles Technologies).

2004. <http://www.mariecurie.science.gouv.fr> (consulté le 01/10/2012)

De La Vaissière, C. Laberrigue-Frolow, J. Sacquin, Y. *La radioactivité.com*. 2007.  
<http://www.laradioactivite.com/fr/site/pages/mariecurie.htm> (consulté le 01/10/2012)