

TIMBRES DE FRANCE

2011 ANNÉE INTERNATIONALE DE LA CHIMIE

Marie Curie

Émission : 28 janvier 2011



11 11 010 (G)

15 11 092 (A)

TAD 1^{er} Jour
Conçu par Claude Perchat

INFOS TECHNIQUES

Création et gravure de Martin Mörck

Imprimé en taille-douce 1 poinçon

Couleurs : polychromie.

Format : vertical 30 X 40 mm

Présentation : 48 timbres à la feuille
avec coin daté

Valeur faciale : 0,87 €

Tirage: 2 000 000 ex.
et 5 090 feuilles auto-adhésives

INFOS PRATIQUES

PREMIER JOUR : 27 janvier 2011

Vente anticipée : à Sceaux (92)
de 9h30 à 17h30

Mairie - 122 rue Houdan - Sceaux
et au Carré d'Encre - Paris.

VENTE GÉNÉRALE

à partir du 28 janvier 2010,
par correspondance à Phil@poste, service clients
et www.laposte.fr

2011 Année internationale de la chimie

Marie Curie



Timbre-poste vertical, format : 30 x 40 mm
Création et gravure : Martin Mörck
Impression : taille-douce, 1 poinçon
48 timbres par feuille

Marie Skłodowska, qui deviendra Marie Curie, naît à Varsovie, le 7 novembre 1867. Après une enfance difficile et marquée par le deuil - elle perd une sœur puis sa mère -, cette jeune femme ambitieuse et déterminée se passionne pour la recherche scientifique, et notamment pour la radioactivité. Sa découverte du polonium et du radium lui vaut de recevoir le prix Nobel de Physique en 1903, et celui de Chimie en 1911, double récompense à ce jour inégalée.

Édité à l'occasion de l'Année Internationale de la Chimie, ce timbre salue la carrière de cette femme d'exception, une des plus grandes scientifiques du XX^e siècle. En 1891, elle s'installe à Paris et poursuit ses études à la Sorbonne où elle obtient brillamment sa licence de physique. Au printemps 1894, sa route croise celle de Pierre Curie, un physicien déjà célèbre de trente cinq ans. Liés par un même amour pour la science, la recherche et la nature, ils se marient le 25 juillet 1895. De cette union naîtront Irène, en 1897, et Ève, en 1904. Un bonheur vite éclipsé par la mort accidentelle de Pierre, en 1906. Très courageuse, Marie remplace Pierre Curie à son poste de professeur à la Sorbonne, devenant ainsi la première femme à enseigner dans la prestigieuse université. Et, dès le début de la Grande Guerre, elle est nommée directrice du service radiologique de la croix rouge. Elle sauve de nombreux blessés grâce à ses découvertes sur les rayons X. Mais ces manipulations de substances radioactives répétées mettent sa vie en péril : Marie Curie est emportée par une leucémie, le 4 juillet 1934. Distinction suprême, les cendres des époux Curie font, sur décision du président François Mitterrand, leur entrée au Panthéon, le 20 avril 1995. Marie Curie est, aujourd'hui encore, la seule femme à avoir reçu un tel honneur...