

## 4. De nouvelles responsabilités 1907-1913



{1} Marie poursuit intensivement son travail dans un nouveau laboratoire qu'elle occupe depuis fin 1904 et qui est situé dans une annexe de la Sorbonne, rue Cuvier.



{2} Marie dans son laboratoire.

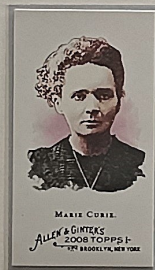


{3} Fin 1910, Marie Curie présente sa candidature à l'Académie des sciences. Cette première candidature d'une femme se dresse contre l'avis de l'Institut de France.

{4} Le mathématicien Jean Gaston Darboux, secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences, soutient la candidature de Marie Curie. « Une candidature d'une haute personnalité scientifique qui, en l'espèce, se trouve être une femme » (extrait du journal l'Excelsior du 4 janvier 1911).



{8} Verso.



{9} Carte de cigarettes provenant de paquets de tabac de la marque américaine Allen & Ginter.



{5} Les plus grands savants, le docteur Roux, Emile Picard et le professeur Lippmann font campagne pour Marie Curie.



{6} Son rival pour le siège vacant est le scientifique Edouard Branly qui est élu avec deux voix d'avance. Marie ne proposera jamais plus sa candidature à l'Académie des sciences.



{12} En octobre 1911, se tient à Bruxelles le premier Conseil de Physique Solvay.

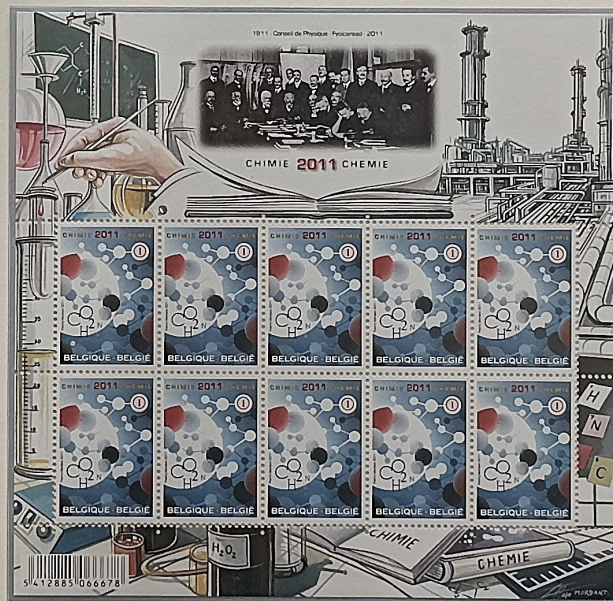
Cette photo représente les participants invités. Marie Curie est assise entre ses amis Jean Perrin et Henri Poincaré.



{10} À partir de l'été 1910, Marie et le physicien Paul Langevin se rapprochent. Cette liaison fait l'objet d'une campagne de calomnie de la part d'une certaine presse. Marie est conseillée par son ami avocat Raymond Poincaré. Elle reçoit aussi le soutien du mathématicien Émile Borel.



{11} Paul Langevin en 1911.



{13} Les conseils Solvay sont des conférences scientifiques en physique et en chimie qui se tiennent depuis 1911. Ces conseils réunissent les plus grands scientifiques de l'époque. Ils furent organisés grâce au mécénat d'Ernest Solvay, chimiste et industriel belge.





## 4. De nouvelles responsabilités 1907-1913



(2) Prix Nobel 1911.



(3) Prix Nobel de chimie 1911.

(1) Fin 1911, Marie Curie est désignée par le comité Nobel lauréate d'un second prix Nobel, celui de chimie, en reconnaissance pour ses travaux sur le radium et le polonium.

(5) Marie Curie double prix Nobel de physique en 1903 et de chimie en 1911.



(4) En pleine affaire Langevin, Marie Curie reçoit un courrier de Svante Arrhenius, membre de l'Académie suédoise, lui demandant de reporter sa venue pour recevoir le prix Nobel. Marie refuse et reçoit comme prévu le prix Nobel de chimie le 10 décembre 1911.

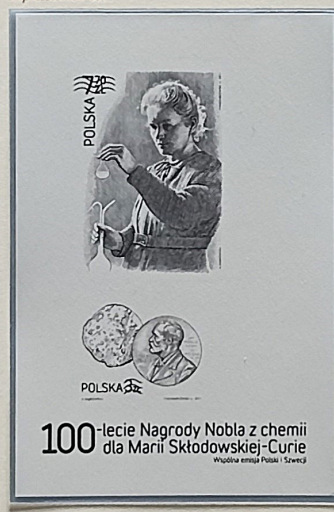
*Carnet suédois de 1959 composé de 20 timbres à 15 öre commémorant Svante Arrhenius.*

*Ensemble de blocs suédois avec et sans numéros dans la marge.*



(6) Prix Nobel de chimie décerné à Maria-Sklodowska-Curie Emission commune Suède - Pologne.

*Impression en noir.*



*Ensemble complet de blocs polonais avec et sans numéros dans la marge.*





## 4. De nouvelles responsabilités 1907-1913

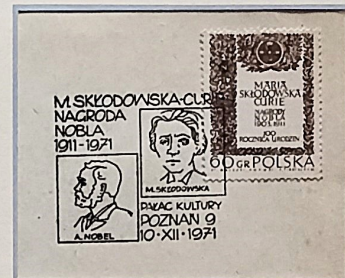
## 4.2 Le prix Nobel de chimie



(1) EP polonaise. 1938.



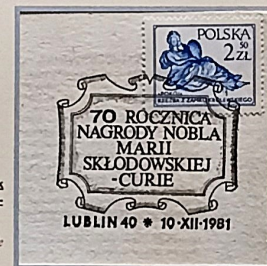
(2) Billet touristique Euro Souvenir émis en 2023.



(3) M. Skłodowska-Curie prix Nobel 1911. OT du 10 décembre 1971 de Poznan (Pologne).



(4) Marie Curie, prix Nobel de chimie 1911. OT de Cluj Napoca (Roumanie).



(5) 70ème anniversaire du prix Nobel de Maria Skłodowska-Curie. OT du 10 décembre 1981 de Lublin (Pologne).



(6) La médaille du prix Nobel de chimie.

Timbre bord de feuillet.



(7) Verso de la médaille.

Timbre de carnet, dentelé sur 3 côtés.

(8) Le diplôme du prix Nobel de chimie attribué à Marie Curie en 1911.



(9) Timbre polonais commémorant les deux diplômes de prix Nobel de Marie Curie.

Partie supérieure de feuilles avec marges. A gauche: Marquage de cylindre « 1 » dans la marge.







Maria Skłodowska-Curie



{1} Marie Curie en 1912. CM du Kirghizistan



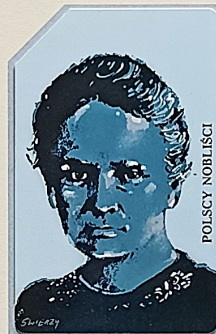
{2} En arrière plan, l'immeuble où a vécu Marie. Son appartement est au 3ème étage.

{2} Fin 1912, Marie s'installe dans un appartement quai de Béthune, sur l'île Saint-Louis à Paris. Ce sera sa dernière habitation.



{4} En 1911, Marie est chargée de préparer l'étalon international du radium. Elle le dépose au bureau international des poids et mesures à Sèvres en février 1913.

{5} À l'automne 1913, Marie Curie se rend à Birmingham, en Angleterre, pour recevoir un titre de docteur honoris causa.



{7} Marie Curie, lauréate du prix Nobel

Carte téléphonique de 25 unités de l'opérateur polonais de télécommunications Telekomunikacja Polska S.A.

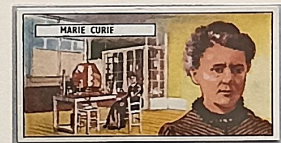


{6} Portrait de Marie Curie à Birmingham. Billet de banque émis par la Banque Nationale de Pologne en 1989. Période inflationniste



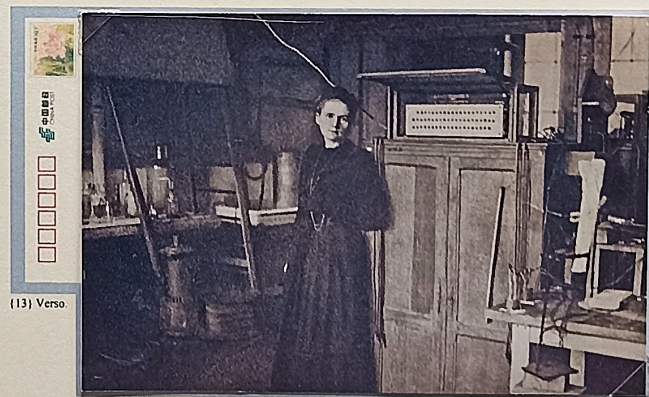
{9}

{11} Carte gratuite offerte lors de l'achat de glaces de la marque britannique Lyons Maid en 1966. Carte No. 16 d'une série de 48 sur les « Personnes célèbres ».



{10}

{12} EP chinois. 2009



{13} Verso.

{8 à 13} Marie Curie dans son laboratoire de la rue Cuvier en 1913.

Valeur définitive 3600F. Variétés: la valeur de 1000F au centre est erronée, la valeur de 3600F est manquante sur le timbre de droite.





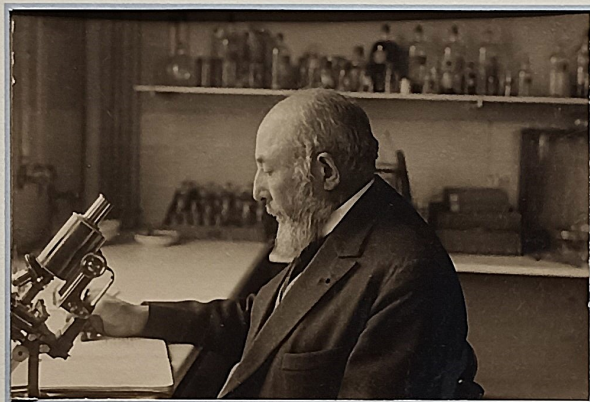
## 5. L'engagement patriotique 1914-1918



- {1} En juillet 1914, l'Institut du radium de Paris voit le jour peu avant la Grande Guerre. Sa création naît en 1909 de la volonté commune de l'Université de Paris et de l'Institut Pasteur de doter la France d'un centre de recherches sur la radioactivité.



- {2} L'Institut est composé de deux pavillons de recherche. Le Pavillon Curie, dirigé par Marie Curie, est consacré aux recherches sur la radioactivité. Le Pavillon Pasteur est destiné à la recherche sur les applications médicales de la radioactivité et est dirigé par un médecin lyonnais, Claudius Regaud de l'Institut Pasteur.



{3} Photo de Claudius Regaud dans son laboratoire au Pavillon Pasteur de l'Institut du radium.

- {4} Le 2 août 1914, la mobilisation générale est proclamée. La Première Guerre mondiale éclate. Les étudiants quittent l'Institut.



- {5} Dès le début de la Grande Guerre, Marie cherche à se rendre utile. Elle connaît l'importance des rayons X pour la médecine militaire. Grâce à ces rayons, les médecins peuvent localiser les balles et les éclats d'obus dans les corps des blessés.

{6} Radio d'une main.



{7} Rayons X.



## 5.1 L'Institut du radium de Paris, la mobilisation, les applications des rayons X en médecine

- {9} N'ayant pas de connaissance particulière sur les applications des rayons X en médecine, Marie acquiert la formation nécessaire auprès du professeur Antoine Bécère, pionnier de la radiologie en France.

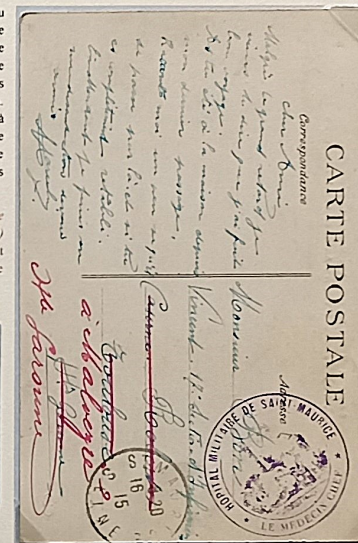


- {10} Nommée inspectrice du Service de radiographie de l'Union des Femmes de France de la Croix-Rouge française, Marie installe des appareils radiologiques dans les hôpitaux. Le premier hôpital militaire à équiper d'urgence est celui de Saint-Maurice, en banlieue parisienne, qui reçoit les premiers blessés du front.

CP expédiée en franchise militaire de Saint-Maurice (TâD de 1915) pour Malvezie, Éditeur et imprimeur ELD (Ernest Le Deley) à Paris.



{11} Vignette.



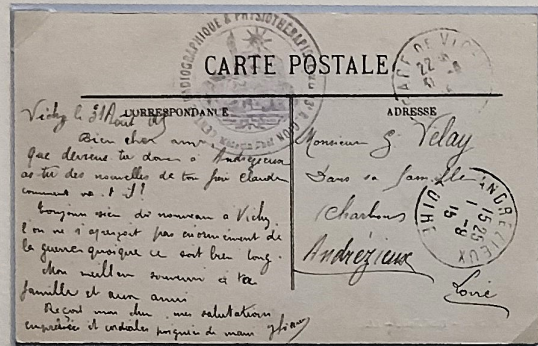
- {12} CP neuve. Dos divisé. Éditeur C C & C C (Charles Collas & Compagnie Cognac).





## 5. L'engagement patriotique 1914-1918

## 5.2 Postes de radiologie, Petites Curie



(1) Cachet violet d'essai « CENTRE RADIOGRAPHIQUE & PHYSIOTHERAPIQUE de la 13e REGION - Médecin Chef ».  
CP expédiée en franchise militaire de la gare de Vichy (Tad du 31 août 1915) pour Andrézieux.  
Éditeur L.L. (Léon et Lévy) à Paris.

(2) Cachet violet d'essai « SERVICE CENTRAL DE RADIOGRAPHIE MILITAIRE DE LA 7e REGION ». Ce service de radiographie est situé dans l'Hôpital Complémentaire n°8 du Casino de la Mouillère à Besançon.  
Lettre expédiée en franchise militaire de Besançon (Tad du 13 août 1916) pour Dole puis Santans.



(3) Installer des postes fixes de radiologie est une priorité. Il faut également disposer d'équipements mobiles pour pouvoir intervenir au plus près du front. L'idée est d'équiper des voitures en appareils à rayons X qui passeront à la postérité sous le nom de « Petites Curie ». En octobre 1914, les premières voitures radiologiques sont prêtes.

L'expression « Petites Curie », est apparemment une invention d'Eve Curie, fille de Marie Curie. C'est en 1938 que cette expression apparaît pour la première fois dans la biographie qu'Eve a écrit sur sa mère « Madame Curie ».



(5) OT sur timbre adhésif Phil@poste. Lettre au tarif de 0,73 € = affranchissement de la lettre verte jusqu'à 20g pour le régime intérieur. Tarif en vigueur du 1 janvier au 31 décembre 2017.

## (8) Ambulance radiologique

Carte de cigarettes provenant de paquets de la marque britannique Wills's. Cette carte est émise par l'Imperial Tobacco Company of Great Britain and Ireland. Carte No. 48 d'une série de 50 émises en 1916 dans la série « Véhicules militaires ».



(4) Petite Curie. Billet de banque émis par la Banque de France en 1995.



(6) Véhicule mobile de radiographie « Petite Curie ».

(7) Cachet violet d'essai « VOITURE AUTOMOBILE RADIOLOGIQUE 18e REGION - Le Médecin Chef ».  
CP expédiée en franchise militaire de Royan (Tad du 18 juillet 1915) pour Paris. Éditeur et imprimeur L.V. (Léopold Verger) Cie à Paris.





## 5. L'engagement patriotique 1914-1918

(1) Dès le début de guerre, Marie Curie mobilise des dons pour équiper et mettre en service dix-huit véhicules radiologiques.

Timbre adhésif Philaposte



(2) CP neuve. Dos divisé. Éditeur JSD à Angoulême.

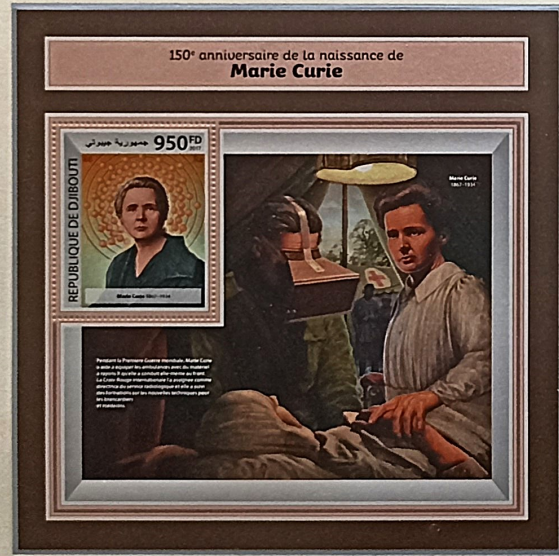


(3) Marie Curie au volant de sa voiture radiologique qu'elle conduit fréquemment au front.



(4) CP neuve. Éditeur Association Curie et Joliot-Curie à Paris.

(5) Marie Curie, au front, assiste un chirurgien qui porte une bonnette, appareil utilisé pour le repérage des projectiles chez les blessés pendant l'intervention chirurgicale. Au total, Marie effectuera personnellement plus de 1 200 examens radiologiques.



(6) Petite Curie.

Timbre adhésif  
Phil@poste

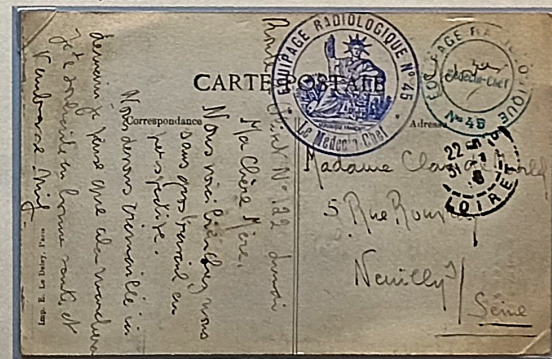


(7) Service de santé, équipe radiologique N°18.

Timbre adhésif Phil@poste.



(8) Cachet violet dresse assise « EQUIPAGE RADIOLOGIQUE N°45 \* Le Médecin-Chef \* » + cachet bleu « EQUIPAGE RADIOLOGIQUE N°45 ».  
CP expédiée en franchise militaire d'Orléans (Tad du 31 juillet 1916) pour Neuilly-sur-Seine. Éditeur Le Deley à Paris.



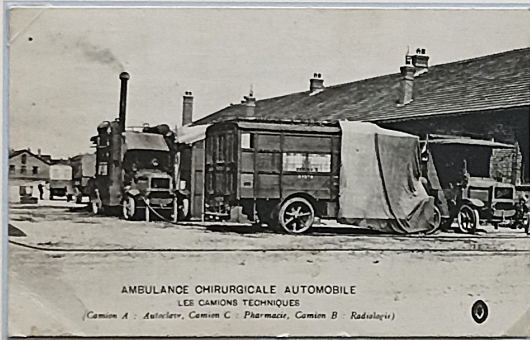
(9) Le personnel pour manipuler les équipements en radiologie manque. A partir du mois d'octobre 1916, à la demande de la doctoresse Nicole Girard-Mangin, directrice de l'hôpital Édith-Cavell à Paris, Marie Curie forme des manipulatrices radiologiques en collaboration avec cet hôpital.





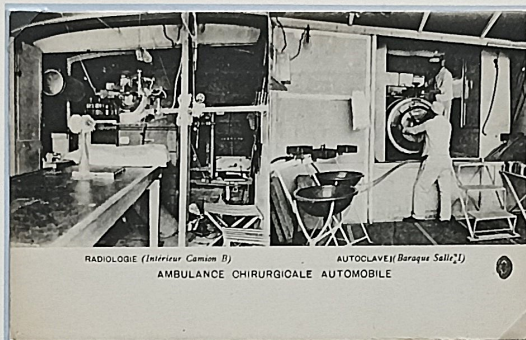
## 5. L'engagement patriotique 1914-1918

## 5.3 Les autochirs, l'utilisation thérapeutique du radium, le radon, l'armistice, la LKP



(1) Les Ambulances Chirurgicales Automobiles, appelées Autochirs, sont des hôpitaux chirurgicaux mobiles destinés à opérer les blessés au plus près du champ de bataille. Ces Autochirs comportent chacune plusieurs camions, dont trois camions techniques (A, B, C). Le camion B est le camion de radiologie.

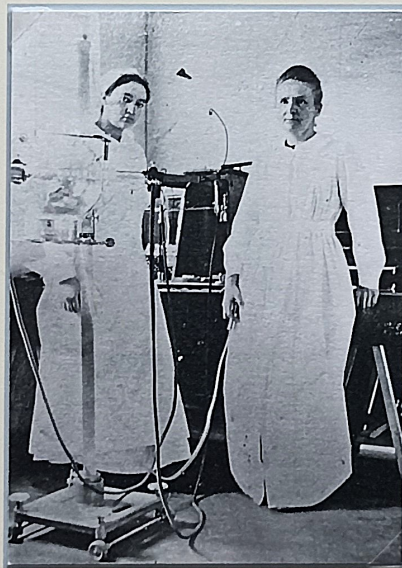
CPs. Dos divisé. Éditeur Lévy Fils & Cie à Paris.



RADIOLOGIE (Intérieur Camion B) AUTOCLAVE (Baraque Sella)  
AMBULANCE CHIRURGICALE AUTOMOBILE

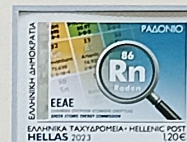
(4) Irène et Marie Curie à l'hôpital d'Hoogstade en 1915.

CP neuve. Éditeur Musée Curie, collection Association Curie et Joliot-Curie à Paris.



(3) Irène Curie descendant d'une voiture radiologique à Hoogstade (Belgique) en 1915.

CP neuve. Éditeur Musée Curie, collection Association Curie et Joliot-Curie à Paris.



(6) Le radon est l'élément chimique de symbole Rn et de numéro atomique 86. Il figure dans la table périodique des éléments de Mendeleïev.



(7) La désintégration radioactive du Radium (Ra) donne du Radon (Rn) ainsi qu'une particule alpha et des rayons gamma.

(8) Dès 1899, les Curie observent que le radium émet un gaz. Ce gaz prendra comme nom « émanation » de radium, puis son nom définitif, radon en 1923. Il a été isolé en 1910 par William Ramsay.



(9) Le 11 novembre 1918, l'Armistice est signé, c'est officiellement la fin de la guerre.



(10) La Ligue Féminine Polonaise (LKP) a été fondée fin décembre 1918. C'est une association de femmes qui œuvre pour le bien des femmes et de leurs familles.

(11) Vignettes à l'effigie de Marie Curie qui sert à l'acquisition de la cotisation à la ligue des femmes polonaises.





## 6. La transmission 1919-1934

## 6.1 La Fondation Curie, lutte contre le cancer



(1) En 1920, Marie Curie et Claudius Regaud créent une association, la Fondation Curie associée à l'Institut du radium. Cette Fondation devient une référence internationale pour la recherche et le traitement des cancers par les rayonnements. Lettre à l'entête. La Franchise Postale dispense d'affranchir le courrier adressé aux organismes de sécurité sociale. Elle a été supprimée en janvier 1987.



(3) Coin daté de 1938. Surtaxe de 25 centimes au profit de l'Union Internationale Contre le Cancer (UICC).



(2) En 1927, la Ligue franco-anglo-américaine contre le cancer créée en 1918, devient la Ligue française contre le cancer. Cette association accorde des subventions à des laboratoires de recherches et contribue à financer les recherches sur le cancer de l'Institut du radium.



(4) Lutte contre le cancer.



(11) Coin daté du timbre adhésif, imprimé en feuilles de 48 timbres sur la presse en TD 201 Repère de deux traits horizontaux en bas à gauche.

(5) Timbre définitif.



(7) Coin daté. En 1938 à l'occasion du 40<sup>e</sup> anniversaire de la découverte du radium, sortait en France, puis dans 21 de ses colonies, un timbre représentant Pierre et Marie Curie. Il comportait une surtaxe de 50 centimes au profit de l'UICC qui visait l'émission de ce timbre dans tous les pays de l'UPU. Après la France, seuls l'Afghanistan puis Cuba suivront.



(6) Surtaxe obligatoire de 1 centime au profit de la lutte contre le cancer. Lettre censurée à son arrivée aux Etats-Unis.

(13) Au sortir de la guerre, Irène n'a jamais douté de sa vocation. Elle devient préparatrice à l'Institut du radium et assiste sa mère.



(12) CM. CP éditée par le Musée Curie, collection Association Curie et Joliot -Curie à Paris.



(8) Timbre de bienfaisance.



(10) Marie Curie dans son laboratoire de chimie à l'Institut du radium en 1921.

(9) Surtaxe de 1 Centavo (CTV) au profit de l'UICC.





## 6. La transmission 1919-1934

(1) Internationalement reconnue, Marie Curie est invitée dans de nombreux pays. Le 11 mai 1921, elle débarque à New York, accompagnée par ses filles. Commence alors une grande tournée honorifique au travers des Etats-Unis jusqu'au 28 juin, au cours de laquelle Marie Curie est accueillie à la Maison Blanche pour recevoir en cadeau un gramme de radium.



(3) Marie Curie et sa fille Irène à bord du RMS Olympic durant leur voyage aux Etats-Unis.

*Erreur: le timbre de gauche ne représente pas Marie Curie mais sa fille Irène. Timbre bord de feuille.*

(5) Le gramme de radium est ramené en France, protégé par un étui en plomb dans un coffret en acajou.

(4) Le 20 mai 1921, Marie Curie est accueillie par le Président Warren Harding lors d'une cérémonie à la Maison Blanche. Harding lui remet une clef en or symbolisant le gramme de radium offert par les femmes américaines.



(7) Verso



(6) Marie Curie et le Président Harding à la Maison Blanche. EP chinois. 2009

(2) Pochette de disque représentant une photo de Marie Curie prise à Paris en 1921 lors de la préparation de son voyage aux Etats-Unis.



(8) Le 27 mai 1921, Marie Curie se rend à Canonsburg en Pennsylvanie visiter l'usine de production de radium de la Radium Chemical Company (filiale de la Standard Chemical Company). Cette société a préparé le gramme de radium qui a été remis à Marie à la Maison Blanche.



(9) A l'arrière plan, Marie Curie visitant l'usine de Canonsburg. De gauche à droite, Louis Vogt, directeur de l'usine, Marie Curie et James Gray, le président de la Standard Chemical Company.



(10) Le 5 juin 1921, Marie Curie et ses filles visitent les gorges du Grand Canyon ...

(11) ... et le 16 juin 1921, excursion aux chutes du Niagara.



(12) Le 14 juin 1921, Marie Curie visite l'Université de Chicago et le laboratoire du physicien américain Robert Millikan.





## 6. La transmission 1919-1934



(1) Du 16 au 18 juin 1925, Marie Curie se rend dans la ville de Jáchymov située en Bohême, aussi nommée Saint Joachimstahl, d'où a été extraite la pechblende qui lui a permis avec Pierre de découvrir le radium. Marie y visite les mines d'uranium, l'usine de production d'uranium et de radium, l'Institut thermal et l'hôtel thermal Radium Palace.

(2) En 1864, alors que les mineurs extraient le minerai d'uranium de la mine Svomost de Jáchymov, une source au radon jaillit. En 1911, le premier établissement thermal au radon, l'Institut thermal de radiumthérapie Badehaus, ouvre ses portes. Cet établissement est le premier au monde à proposer des cures utilisant une eau radioactive riche en radon à des fins thérapeutiques.



(5) Le tchèue František Běhounek, étudia la physique et la radiologie de 1920 à 1922 à l'Institut du radium de Paris auprès de Marie Curie. Il l'a accompagnée tout au long de sa visite à Jáchymov.



(3) Institut thermal de radiumthérapie Badehaus. Bains radioactifs de St Joachimsthal. Excellents bains thermaux au radium pour la goutte, les rhumatismes et la sciaticue EP de l'Empire allemand. 1941.



(7) Soutenez l'Institut du radium Maria Skłodowska-Curie pour lutter contre le cancer

Flamme de Varsovie datée du 9 septembre 1931.

(6) En décembre 1923, le Comité pour le don national à Maria Skłodowska-Curie est créé en Pologne. Ce Comité lance un appel aux dons, sous forme de cartes postales à l'effigie de Marie, à la société polonaise pour financer la création d'un Institut du radium à Varsovie.

CP publiée par le Comité pour le don national à Maria Skłodowska-Curie. « Mon souhait le plus cher est la création d'un Institut du radium à Varsovie Marie Skłodowska-Curie ». CP neuve de 1923. Dos divisé. Éditeur: Galewski et Dau, Varsovie (Pologne).

(10) L'Institut du radium de Varsovie. Inscrit sur le billet une citation de Marie Curie « J'ai découvert le radium, mais je ne l'ai pas créé, il ne m'appartient donc pas, mais est la propriété de toute l'humanité ». - Paraphrase d'une citation de Marie Curie à Mary Meloney en mai 1920.

Billet de banque. Le recto du billet figure page 6.



(8) Vignettes polonaises de 5 et 10 GROSzy pour financer la création d'un Institut du radium Marie Skłodowska-Curie

(9) La construction de l'Institut durera de 1926 à 1932. Il est inauguré le 29 mai 1932.

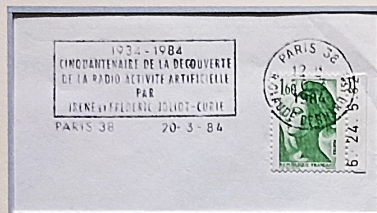




## 6. La transmission 1919-1934



(1) Fin 1924, Marie Curie recrute un nouveau préparateur au laboratoire du radium, Frédéric Joliot. Marie charge sa fille Irène de l'initier à la radioactivité. Le 9 octobre 1926, Irène et Frédéric se marient.



(2) En janvier 1934, Frédéric et Irène découvrent la radioactivité artificielle. C'est la possibilité de rendre radioactif un élément qui ne l'est pas ou de transformer un élément stable en un élément radioactif. Flamme SECAP au Type II avec rappel du TdD sous la flamme. Timbre avec bord de carnet daté. Affranchissement à 1,60 F du pli non urgent jusqu'à 20g pour le régime intérieur. Tarif en vigueur du 1 juin 1952 au 1 juillet 1954



(3) Le 12 décembre 1935, Irène et Frédéric reçoivent le prix Nobel de chimie pour la découverte de la radioactivité artificielle. Marie n'aura pas la joie de voir leur récompense.



(4) Marie Curie à Madrid en avril 1931.

(6) Lettre recommandée (Polecony) polonaise expédiée de Katowice le 28 février 1951 pour Strzelce Opolskie. Surcharges GROSZY de Type 3 de la direction postale de Katowice.

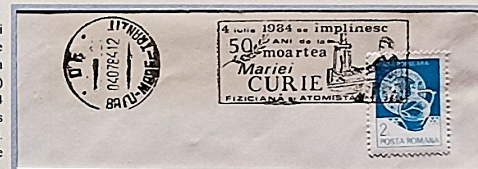


(5) Lettre recommandée polonaise expédiée de Bielsko Biala (bureau de poste rattaché à Katowice) le 18 avril 1952 pour Chicago (USA). Surcharges GROSZY de Type 3 de la direction postale de Katowice (e).

Suite à la réforme monétaire polonaise, la réglementation imposait à partir du 6 novembre 1950 l'utilisation de timbres libellés en nouveau zlotys. Mais les nouveaux timbres n'ont pas été préparés à temps. Il a donc été décidé que les timbres libellés dans l'ancienne monnaie seraient surchargés du mot GROSZY, dont la longueur devait être de 15 mm. Les surcharges ont été faites à la main, de différentes couleurs, à l'aide de timbre en caoutchouc. Fin de validité des timbres surchargés GROSZY le 30 avril 1952.



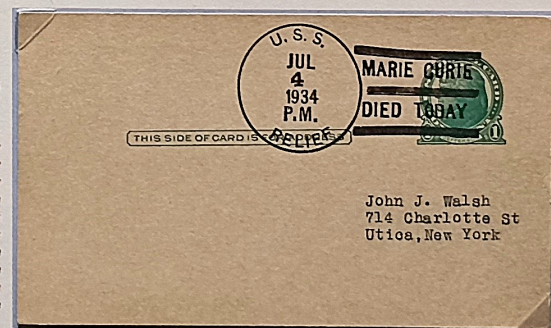
(7) La santé de Marie décline. En mai 1934, elle quitte le laboratoire. Atteinte d'une leucémie, elle se rend au sanatorium de Sancellemoz à Passy (Haute-Savoie) pour y être hospitalisée. Elle y meurt le 4 juillet 1934, à 66 ans, épuisée par les multiples expositions aux rayonnements. Le 20 avril 1955, Marie et Pierre Curie entrent au Panthéon.



(8) Le 4 juillet 1984 marque le 50<sup>e</sup> anniversaire de la mort de Marie Curie, physicienne atomiste. Flamme de Satu Mare (Roumanie).

(9) Le navire hôpital américain USS Relief AH-1 annonce le 4 juillet 1934 la mort de Marie Curie.

Cachet postal Locy Type 3 (B-BBT). L'oblitération manuelle de Type 3 comporte les lettres "U.S.S." en haut du cadran et le nom du navire en bas. Elle comporte également 3 barres de frappe ou le postier a la possibilité de rajouter du texte entre les barres. La variante "B" indique que les lettres "U.S.S." sont étroitement espacées. La variante "BBT" indique l'emplacement de la ligne de moulage par rapport à la barre de frappe (Bas-Bas-Haut) en commençant par la barre supérieure.





## 7. L'héritage perpétuel 1935 à ce jour



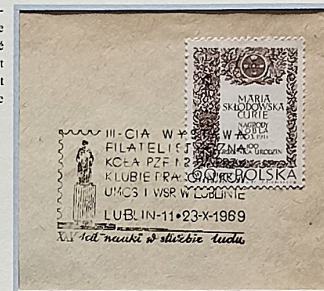
{3} Timbre définitif.

{1} Devant l'Institut du radium de Varsovie, dans le parc Maria Skłodowska-Curie, une statue de Marie Curie sculptée par Ludwika Kraskowska-Nitschowa a été inaugurée en 1935.



{2} Essais de couleur ND, bord de feuille, surchargé Épreuve (Proba) (e).

{6} Sur la place, près de l'Université Maria Curie-Skłodowska de Lublin en Pologne, se dresse une statue en bronze de Marie Curie. Le monument a été conçu par le sculpteur polonais Marian Konieczny et inauguré le 24 octobre 1964. Marie Curie est représentée dans une longue robe, tenant un livre dans la main droite. OT.



{4} Partie supérieure de feuilles avec marges. A gauche: Marquage de cylindre « 1 » dans la marge.



{7} OT

{5} Dans le jardin du musée Curie de Paris se dresse un buste du couple Curie. En 1950, Irène Joliot-Curie a demandé à une sculptrice polonaise, Maria Kwietniewska, la réalisation d'un buste de ses parents.



{8} Dans le parc du Centenaire de Buenos Aires (Argentine), inauguration le 19 octobre 1969 d'un buste en bronze de Marie Curie sculpté par Blas Guerri.

Inauguration d'un monument dédié à Marie Curie. OT.



{9} Statue à l'effigie de Marie Curie, qui domine le fleuve Vistule à Varsovie. Cet emplacement n'est pas lié au hasard. Effectivement, les bords de la Vistule ont bercé Marie Curie depuis sa plus tendre enfance. Cette statue a été inaugurée le 4 juin 2014.





## 7. L'héritage perpétuel 1935 à ce jour

(1) Le lycée technique N°4 Maria Skłodowska-Curie de Bytom en Pologne a été inauguré en 1953.

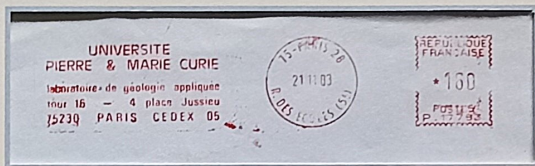
65<sup>ème</sup> anniversaire du lycée technique n°4 Maria Skłodowska-Curie OT.

Le timbre-néo polonais à en-tête personnalisé (ici statue de Marie Curie) est équivalent à un timbre-poste traditionnel. Disponible en ligne, créé, imprimé et collé sur une enveloppe. Ce timbre est valable jusqu'au 29 mars 2019. Tarif du courrier intérieur jusqu'à 350g.



(5) L'Université Pierre et Marie Curie (UPMC) est une université spécialisée en sciences et médecine, ayant existé de 1971 à 2017, avant de devenir Sorbonne Université.

EMA Machine Havas type P. Affranchissement à 1,60 F du pli non urgent jusqu'à 20g pour le régime intérieur. Tarif en vigueur du 1 juin 1982 au 1 juillet 1984.



(2) L'Université de Lublin a été fondée en octobre 1944 en l'honneur de Marie Curie-Skłodowska.

80<sup>ème</sup> anniversaire de l'Université Marie Curie-Skłodowska de Lublin



(3) 25<sup>ème</sup> anniversaire de l'Université Marie Curie-Skłodowska. Flamme temporaire du 23 octobre 1969 de Lublin.



(4) 80<sup>ème</sup> anniversaire de l'Université Marie Curie-Skłodowska de Lublin OT.

Timbre-néo à en-tête personnalisé (ici portrait de Marie Curie de 1908). Ce timbre est valable jusqu'au 23 janvier 2025. Affranchissement à 4,90 zł du courrier économique jusqu'à 350g pour la Pologne. Délai de livraison J+5. Tarif en vigueur depuis le 1 avril 2024.

(7) L'UPMC regroupe l'une des plus anciennes collections de minéraux de France.

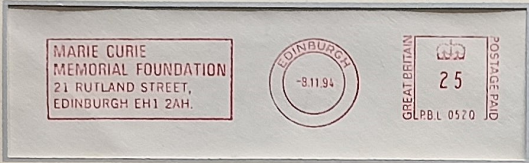
Flamme illustrée. Machine Scap. Timbre à date double cercle et bloc dateur sur la ligne. Affranchissement à 2,50 F de la lettre prioritaire jusqu'à 20g pour le régime intérieur. Tarif en vigueur du 10 août 1992 au 4 juillet 1993.



(8) EP Marianne de Briat repiqué 1990.



7. L'héritage perpétuel 1935 à ce jour



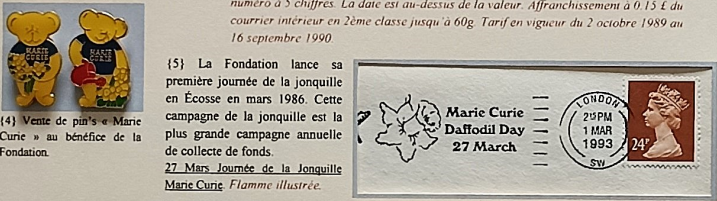
{1} La Fondation Memorial Marie Curie est créée le 6 juillet 1948. C'est une association caritative de soutien aux patients atteints de cancer, leader en matière de fin de vie au Royaume-Unis.

Fondation Memorial Marie Curie d'Edinburgh (Écosse) EMA Machine Pitney Bowes série «6300» (HA13). Numéro d'immatriculation avec le préfixe «P.B. L.», un numéro à 3 chiffres et une lettre. La date et la valeur sont au même niveau. Affranchissement à 0.25 £ du courrier intérieur en 1ère classe jusqu'à 60g. Tarif en vigueur du 1 novembre 1993 au 7 juillet 1996.



{3} Pin's

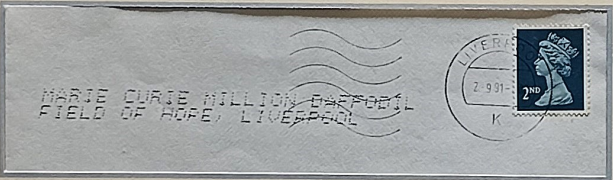
{2} En octobre 1995, La Fondation Memorial Marie Curie est renommée Marie Curie Cancer Care. EMA Machine Pitney Bowes série «5000» (HA10). Affranchissement éroit. Numéro d'immatriculation avec le préfixe «P.B. M.» et un numéro à 5 chiffres. La date est au-dessus de la valeur. Affranchissement à 0.15 £ du courrier intérieur en 2ème classe jusqu'à 60g. Tarif en vigueur du 2 octobre 1989 au 16 septembre 1990.



{4} Vente de pin's « Marie Curie » au bénéfice de la Fondation.

{5} La Fondation lance sa première journée de la jonquille en Écosse en mars 1986. Cette campagne de la jonquille est la plus grande campagne annuelle de collecte de fonds.

27 Mars Journée de la Jonquille Marie Curie. Flamme illustrée.



{6} En 1990, la Fondation plante un million de jonquilles dans le parc Sefton de la ville de Liverpool afin de créer un Champ d'espoir. Million de jonquilles Marie Curie Champ d'espoir, Liverpool. Marque électronique. Affranchissement du courrier intérieur en 2ème classe jusqu'à 60g. Tarif en vigueur du 17 septembre 1990 au 15 septembre 1991.



{9} Recto

{8} Vignettes

L'achat de ces vignettes contribuera au maintien d'un service d'aide sociale pour les personnes atteintes de cancer soignées à domicile. Soins de nuit... comptent parmi les besoins urgents satisfaits par la Fondation Memorial Marie Curie



{7} Vignette

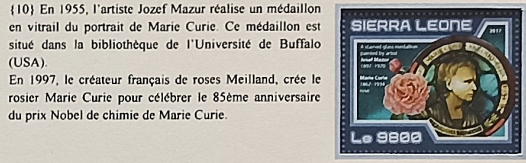
Contribution en faveur des soins infirmiers, du bien-être et de la recherche sur le cancer de la Fondation Marie Curie



{13} Ensemble, prenons le cancer de vitesse.

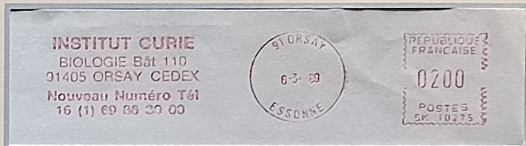
Pièce française non circulante de 10 € en argent de 2009. Réalisée par la Monnaie de Paris. Tirage 10 000 exemplaires.

7.3 Fondation Memorial Marie Curie, l'Institut Curie



{10} En 1955, l'artiste Jozef Mazur réalise un médaillon en vitrail du portrait de Marie Curie. Ce médaillon est situé dans la bibliothèque de l'Université de Buffalo (USA).

En 1997, le créateur français de roses Meilland, crée le rosier Marie Curie pour célébrer le 85ème anniversaire du prix Nobel de chimie de Marie Curie.



{12} EMA Machine Satas type SK. Affranchissement à 2 F du pli non urgent de moins de 20g pour la France. Tarif en vigueur du 1 août 1987 au 10 janvier 1990.



{14} EMA Machine Neopost type HU. Affranchissement à 1,08 €, tarif du timbre vert professionnel pour un pli de moins de 20g pour la France distribué en 72 heures. PPDC: Plateforme de Préparation et de Distribution du Courrier. Code postal 752711. Tarif en vigueur du 1 janvier au 31 décembre 2024.



{15} A l'arrière plan, le Musée Maria Skłodowska-Curie de Varsovie créé en octobre 1967. Il se situe dans l'immeuble où naquit Marie Curie. L'exposition est consacrée à la vie et à l'œuvre de Marie.