

LE TIMBRE-POSTE, VECTEUR DE CONNAISSANCE

LES PRIX NOBEL FRANÇAIS

Le timbre-poste ouvre des horizons de connaissance. Certains collectionneurs, englués dans les règlements de la compétition, semblent l'avoir oublié.

Un exemple par le timbre français : les prix Nobel.

Son nom n'est connu que par le nom qu'il a donné à une récompense prestigieuse que beaucoup de créateurs rêvent d'obtenir. Qui était l'homme, controversé en raison de ses activités ?

Alfred Nobel

Alfred Bernhard Nobel est né le 21 octobre 1833 à Stockholm (Suède). Parmi ses ancêtres, il a Olof Rudbeck (1630-1702), à la fois médecin et astronome, l'un des scientifiques suédois les plus connus du XVII^e siècle. Le jeune Nobel passera sa jeunesse à Saint-Petersbourg aux côtés d'un père industriel. À 18 ans, il part aux États-Unis où pendant 4 ans, il étudie la chimie. À cette époque, le seul explosif puissant connu est la poudre à canon, mélange déflagrant de salpêtre, de soufre et de charbon de bois. La nitrocellulose est découverte en 1846 et la nitroglycérine en 1847. Après 1 an passé à Paris, Nobel rentre en Suède en 1862

et se consacre exclusivement à l'étude des explosifs et en particulier à l'utilisation sécurisée de la nitroglycérine. Les travaux ne vont pas sans accidents dont un en 1864 coûte la vie à 5 personnes dont le frère cadet d'Alfred Nobel. Il réussit à maîtriser la puissance explosive de la nitroglycérine en la mélangeant à un solide inerte et absorbant, le kieselguhr ou terre à diatomées. La nitroglycérine devient ainsi manipulable et transportable. Alfred Nobel fait breveter cette invention le 25 novembre 1867 sous le nom de dynamite.

En 1875, il s'installe à Paris et invente une dynamite bien plus puissante. Mélangée à 7 % de collodion, la nitroglycérine donne la dynamite gomme brevetée en 1875. Un journal annonce la mort de Nobel par erreur en 1888 en le nommant « le marchand de la mort ». Cette bévue journalistique le pousse à donner une meilleure image de lui. En 1895, il met un point final à son testament par lequel il lègue l'intégralité de sa fortune à la dotation d'un prix destiné à récompenser

chaque année des personnes qui ont rendu de grands services à l'humanité. Il se retire à San Remo (Italie) où il meurt le 10 décembre 1896. En 1958, son nom est attribué au nobelium, élément chimique de numéro atomique 102. C'est un métal radioactif produit artificiellement en bombardant le curium par du carbone 13.

Les prix Nobel

Les domaines concernés par les prix sont la paix ou la diplomatie, la littérature, la chimie, la physique et la physiologie ou la médecine. La Fondation Nobel voit le jour le 29 juin 1900 et la première cérémonie de remise des prix a lieu le 10 décembre 1901, soit 5 ans exactement après la mort de Nobel. Les prix sont remis par le roi de Suède hormis celui de la paix remis par le roi de Norvège à partir de 1905 lorsque les deux pays se sont séparés. En 2012, chaque prix est doté de 8 millions de couronnes (900 000 €) à partager entre les récipiendaires. En 1968, avec l'accord de la Fondation Nobel, la Banque de Suède a institué un prix d'économie. La règle veut que le nombre de récipiendaires par prix ne dépasse pas trois. De 1901 à 2012, ce sont environ 900 lauréats qui ont obtenu le prix Nobel, à 95 % des hommes. Le prix Nobel a été décerné à 23 organisations. Il est très rare de refuser le prix Nobel. Deux l'ont fait : Jean-Paul Sartre en 1964 (littérature) et Lê Đức Thọ en 1973 (paix). Sous contrainte, Kuhn (chimie), Butenandt (chimie) et Domagk (physiologie) ont refusé le prix mais ils en prirent possession après la Seconde Guerre mondiale. En 1958, le gouvernement soviétique a contraint Boris Pasternak à refuser le prix Nobel de littérature.

Les prix Nobel français

Les philatélistes critiquent souvent les thèmes et personnages honorés par le timbre-poste. En ce qui concerne ces derniers, et si l'on considère que le prix Nobel est l'une des plus prestigieuses récompenses à laquelle seules des personnalités de haute valeur peuvent obtenir, il faut bien admettre que la France n'a pas été avare de reconnaissance envers ses savants, écrivains et autres gloires mondiales.

De 1901 à 1913, 58 Français ont obtenu un prix Nobel, l'une d'entre eux, Marie Curie obtenant deux prix dans deux disciplines différentes : physique en 1903 et chimie en 1911. Parmi ces 58 récipiendaires, l'un des



Légende de cette pièce (Nobel Suède) : Timbres de Suède émis à l'occasion du 100^e anniversaire des premiers prix Nobel.