

L'histoire des prix Nobel



Une histoire de dynamite...

Alfred Nobel



né le 21 octobre 1833 à Stockholm (Suède) et mort le 10 décembre 1896 à San Remo (Italie), est un chimiste, industriel et fabricant d'armes suédois. Inventeur de la dynamite. Dans son testament, il légua son immense fortune pour **la création du prix Nobel**. L'élément chimique nobélium a été nommé ainsi en son honneur.

Prix Nobel Français

DE CHIMIE

1906 : Ferdinand Frédéric Henri Moissan (Fluor)

1911 : Marie Curie (Ra et Po)

1912 : François Auguste Victor Grignard et Paul Sabatier (Réactif de G et hydrogénation)

1935 : Frédéric Joliot-Curie et Irène Joliot-Curie (Synthèse radioactive)

1987 : Jean-Marie Lehn (Molécules sélectives)

2005 : Yves Chauvin (Métathèse)

DE PHYSIQUE

1903 :
Antoine Henri Becquerel
Pierre et Marie Curie

1908 : Gabriel Lippmann (Photo)

1926 : Jean Baptiste Perrin (matière)

1929 : prince Louis de Broglie (onde electron)

1966 : Alfred Kastler (Raisonnance Hz atome)

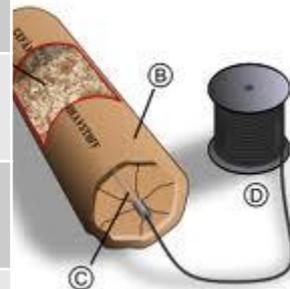
1970 : Louis Eugène Félix Néel (Anti ferromagnétisme)

1991 : Pierre-Gilles de Gennes (Cristaux liquides)

1992 : Georges Charpak (détecteur de particule)

1997 : Claude Cohen-Tannoudji (refroidissement laser)

2007 : Albert Fert (MagnétoR géante)



9 octobre 2012 : Serge Haroche

