

L'histoire de l'énergie



5000 av JC : Les premières voiles sont posées sur les bateaux pour avancer avec la force du vent

100 av JC : Les premiers moulins à eau sont construits pour moulinier le grain et utiliser la force de l'eau

X^{ème} siècle : Les chinois inventent la poudre à canon

X^{ème} siècle : Les premiers moulins à vent sont construits pour moulinier le grain et utiliser la force du vent

1690 : Papin crée la machine à vapeur qui sera perfectionnée par Watt en 1769

1800 : Volta invente la pile électrique

1814 : confection de la première locomotive à vapeur

1821 : Faraday invente le moteur électrique

1859 : Gaston Planté invente la première batterie

1866 : Siemens perfectionne la dynamo et en 1879 ses travaux permettent de faire circuler la première locomotive électrique

1879 : Invention de l'ampoule électrique par Edison

1884 : La turbine à vapeur est créée par Parsons

1886 : Benz invente la voiture à essence et en 1892 Diesel invente le moteur diesel

1903 : le premier avion à Hélices des frères Wright, prend son envol

1942 : c'est le début du nucléaire avec les travaux de Fermi

1970 : utilisation domestiques des cellules photovoltaïques (basée sur les travaux de Fritts en 1883)

