

Tableau des dates de l'électricité

- 50 millions d'années : éocène ambre	1807 : pile de Wollaston.
- 30 000 : ans premier talisman	1808 : prix Volta à Davy.
- 7000 ans : sculpture chevaux dans l'ambre	1808 : grande pile école polytechnique
- 1500 ans : commerce de l'ambre en Grèce	1815 : Fresnel. Onde lumineuse.
- 625/-547 : Thalès, ambre, aimant.	1820 : expérience de Oersted
- 3 siècles : la boussole chez les chinois.	1820 : Ampère action mutuelle courants
1269 : Pierre de Maricourt, epistola de mag	1821 : Faraday, aimants tournants
1600 : Gilbert "De Magnete" terre=aimant	1822 : roue de Barlow
1631 : massacre de Magdebourg	1822 : sens conventionnel du courant
1643 : expérience de Torricelli	1822 : Ampère, aimant = courant
1644 : Descartes spectre magnétique	1827 : loi d'ohm.
1654 : hémisphères de Magdebourg.	1831 : Faraday, courants induits
1675 : lumière barométrique.	1832 : première génératrice PRIXII.
1678 : Hughens Traité de la lumière.	1838 : alphabet Morse
1704 : Newton optique.	1841 : uranium isolé
1705 : lumière de Hauksbee	1842 : loi de Joule
1718 : Boureau Deslandes. Ton. De Brest	1844 : première liaison télégraphique
1729 : Gray, conducteurs, isolants	1848 : Fizeau, vitesse de la lumière
1730 : enfant suspendu	1851/56 : bobine de Ruhmkorff.
1731 : premières publications de Gray	1855 : mesure Q_e/Q_m Weber-Kohlrausch
1733 : Dufay, corps électriques et non-élect.	1856 : Maxwell "on Faraday's lines of f."
1733 : les deux électricité de Dufay	1860 : accumulateur Planté
1733 : expérience des Bosc	1863 : système BA en Angleterre.
1746 : la bouteille de Leyde	1864 : prix Volta à Ruhmkorff
1746 : lumière de Nollet.	1867 : pile Leclanché
1747 : Franklin reçoit un coffret électrique,	1869 : première machine Gramme
1747 : le fluide unique de Franklin.	1873 : Maxwell : Traité sur le magnétisme
1747 : Franklin, conducteurs et isolants	1875 : convention du mètre.
1747 : Franklin décharge bouteille, condens.	1876 : le téléphone exposition Philadelphie
1749 : lettre de Franklin sur le paratonnerre.	1876 : revue "l'électricité".
1752 : expérience de Marly, cerf volant...	1877 : première liaison téléphone par Bell
1753 : expérience de de Romas,	1878 : premier éclairage électrique à Paris
1753 ; mort de Richmann	1878 : vitesse de la lumière par Michelson.
1759 : les deux fluides de Robert Symmer.	1879 : revue "la lumière électrique".
1765 : le fluide unique de Bergman.	1880 : expériences de Crookes.
1768 : machine de Ramsden	1880 : piezo électricité, Pierre Curie.
1777 : mémoire de Coulomb sur l'aimant	1879 : premier tramway électrique à Berlin.
1784 : machine de Van Marum	1881 : revue "l'électricien".
1784 : loi de Coulomb.	1881 : exposition internationale
1789 : découverte uranium	1881 : unités: ampère, volt, ohm, coulomb
1791 : le courant galvanique	1881 : Michelson et Morley.
1795 : système décimal en France	1882 : unités, joule, Watt.
1800 : la pile Volta	1883 : machine de Wimshurst
1800 : première électrolyse, Nicholson Carlis.	1884 : dirigeable électrifié
1801 : Bonaparte crée le prix Volta	1886 : Jules Verne Robur le Conquérant
1801 : Young, fentes	1888 : prix Volta pour Gramme
1806 : déc. Potassium par Davy	1911 : exp Rutherford
1889 : service public des PTT	1913 : Niels Bohr, modèle atomique
1889 : employé électrocuté.	1922 : prix Nobel à Einstein.
1888/89 : expériences de Hertz	1923/24 : De Broglie, mécanique ond.
1890 : premier condamné exécuté.	1925 : premier congrès internat. Radiologie.
1893 : Sarazin et La Rive à Genève	1927 : Davidson et germer diffraction elect
1895 : découverte des Rayons X	1927 : cinquième congrès Solvay
1896 : découverte radioactivité Becquerel	1929 : prix Nobel à De Broglie.
1897 : première émissions radio par Marconi	1932 : prix Nobel à Heisenberg
1897 : découverte électron Thomson.	1936 : monument aux morts rayonnements
1898 : polonium Pierre et Marie Curie	1946 : MKSA
1900 : radium Pierre et Marie Curie	1948 : le newton
1900 : Planck et le corps noir.	1961 : système SI.
1905 : Einstein, relativité, photon	1982 : expérience de Alain Aspect.
1906 : comm. Electrotechnique int.	