Liste d'inventions françaises

Moyen Âge[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=1) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=1)]

* [](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Laon_cathedral_notre_dame_interior_006.JPG?uselang=fr)

Voûte sexpartite, [Cathédrale de Laon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cath%C3%A9drale_de_Laon)

* [1100](https://fr.wikipedia.org/wiki/1100) : voûte d'arête
* [1110](https://fr.wikipedia.org/wiki/1110) : voûte sur croisée d'ogive sexpartite
* [1155](https://fr.wikipedia.org/wiki/1155) : Arc brisé
* [1160](https://fr.wikipedia.org/wiki/1160) : Arc transverse ogivaux
* [1320](https://fr.wikipedia.org/wiki/1320) : [Verre plat](https://fr.wikipedia.org/wiki/Verre_plat)
* [1420](https://fr.wikipedia.org/wiki/1420) : Fécondation artificielle des œufs de poisson, Dom Pinchon

xvie siècle[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=2) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=2)]

* [1550](https://fr.wikipedia.org/wiki/1550) : [Holomètre](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Holom%C3%A8tre&action=edit&redlink=1), instrument de mesure, (premier brevet d’invention connu en France), [Abel Foullon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Abel_Foullon)
* [1561](https://fr.wikipedia.org/wiki/1561) : Tour mécanique à fileter, [Jacques Besson](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jacques_Besson)
* [1565](https://fr.wikipedia.org/wiki/1565) : Ligature des vaisseaux sanguins, [Ambroise Paré](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ambroise_Par%C3%A9)
* [1600](https://fr.wikipedia.org/wiki/1600) : [Bougie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bougie) moulée, Le Brez

xviie siècle[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=3) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=3)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bayonette-p1000740.jpg?uselang=fr)

[Baïonnette](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ba%C3%AFonnette_(arme))

* [1605](https://fr.wikipedia.org/wiki/1605) : Journal imprimé, [Johann Carolus](https://fr.wikipedia.org/wiki/Johann_Carolus) ([Strasbourg](https://fr.wikipedia.org/wiki/Strasbourg))[1](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-1)
* [1606](https://fr.wikipedia.org/wiki/1606) : [cassin](https://fr.wiktionary.org/wiki/cassin) de métier à tisser, [Claude Dangon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Claude_Dangon)
* [1611](https://fr.wikipedia.org/wiki/1611) : [Baïonnette](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ba%C3%AFonnette_(arme))
* [1612](https://fr.wikipedia.org/wiki/1612) : [Platine (arme)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Platine_(arme)) à silex, [Marin Bourgeois](https://fr.wikipedia.org/wiki/Marin_Bourgeois) [2](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-2)
* [1625](https://fr.wikipedia.org/wiki/1625) : Invention de la [transfusion sanguine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Transfusion_sanguine)
* [1631](https://fr.wikipedia.org/wiki/1631) : [Vernier (mesure)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Vernier_(mesure)), (dispositif de mesure), Pierre Vernier
* [1640](https://fr.wikipedia.org/wiki/1640) : [Cretonne](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cretonne), tissu, [Paul Creton](https://fr.wikipedia.org/wiki/Paul_Creton)
* [1642](https://fr.wikipedia.org/wiki/1642) : [Pascaline](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pascaline), [machine à calculer](https://fr.wikipedia.org/wiki/Machine_%C3%A0_calculer) mécanique [Blaise Pascal](https://fr.wikipedia.org/wiki/Blaise_Pascal)
* [1651](https://fr.wikipedia.org/wiki/1651) : [Sauce béchamel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sauce_b%C3%A9chamel), [Louis Béchameil de Nointel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_B%C3%A9chameil_de_Nointel)
* [1661](https://fr.wikipedia.org/wiki/1661) : [Niveau à bulle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Niveau_%C3%A0_bulle) d'air, Melchisédech Thévenot[3](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-3)
* [1662](https://fr.wikipedia.org/wiki/1662) : [Transports urbains](https://fr.wikipedia.org/wiki/Transports_urbains), [Blaise Pascal](https://fr.wikipedia.org/wiki/Blaise_Pascal)
* [1667](https://fr.wikipedia.org/wiki/1667) : [Transfusion sanguine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Transfusion_sanguine), [Jean Baptiste Denis](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean_Baptiste_Denis) (sans lendemain du fait de la méconnaissance des groupes sanguins)
* [1670](https://fr.wikipedia.org/wiki/1670) : [Balance](https://fr.wikipedia.org/wiki/Balance_Roberval) à plateaux découverts, [Gilles Personne de Roberval](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gilles_Personne_de_Roberval)
* [1670](https://fr.wikipedia.org/wiki/1670) : [Niveau optique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Niveau_optique), [Jean Picard](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean_Picard)
* [1679](https://fr.wikipedia.org/wiki/1679) : Cocotte minute ([Autocuiseur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Autocuiseur)), [Denis Papin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Denis_Papin)
* [1680](https://fr.wikipedia.org/wiki/1680) : Fabrication des glaces en verre par coulée sur plateau, Bernard Perrot
* [1687](https://fr.wikipedia.org/wiki/1687) : Principe d'une [machine à vapeur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Machine_%C3%A0_vapeur) à piston, [Denis Papin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Denis_Papin)
* [1688](https://fr.wikipedia.org/wiki/1688) : [Champagne](https://fr.wikipedia.org/wiki/Champagne_(AOC)), [Dom Pérignon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Dom_P%C3%A9rignon)
* [1689](https://fr.wikipedia.org/wiki/1689) : [Pompe centrifuge](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pompe_centrifuge), [Denis Papin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Denis_Papin)[4](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-4)
* [1696](https://fr.wikipedia.org/wiki/1696) : [Métronome](https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9tronome), (pour rythmer la musique), [Étienne Loulié](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89tienne_Louli%C3%A9)[5](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-5)

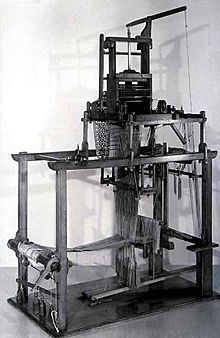
xviiie siècle[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=4) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=4)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Montgolfier_Balloon.JPG?uselang=fr)

[Mongolfière](https://fr.wikipedia.org/wiki/Mongolfi%C3%A8re) inventée par les [Montgolfier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fr%C3%A8res_Montgolfier)

* [1705](https://fr.wikipedia.org/wiki/1705) : Parapluie pliant, J Marius
* [1707](https://fr.wikipedia.org/wiki/1707) : [Bateau à vapeur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bateau_%C3%A0_vapeur), Denis Papin
* [1710](https://fr.wikipedia.org/wiki/1710) : [Bidet (meuble)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bidet_(meuble))
* [1714](https://fr.wikipedia.org/wiki/1714) : Mat de charge, F Ressin
* [1719](https://fr.wikipedia.org/wiki/1719) : [Papier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Papier) à fibre de bois, [Réaumur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ren%C3%A9-Antoine_Ferchault_de_R%C3%A9aumur)
* [1725](https://fr.wikipedia.org/wiki/1725) : [Métier à tisser](https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9tier_%C3%A0_tisser) programmable par ruban perforé, [Basile Bouchon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Basile_Bouchon)
* [1732](https://fr.wikipedia.org/wiki/1732) : [Tube de Pitot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tube_de_Pitot), [Henri Pitot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_Pitot)
* [1735](https://fr.wikipedia.org/wiki/1735) : [Appendicectomie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Appendicectomie), [Claudius Amyand](https://fr.wikipedia.org/wiki/Claudius_Amyand)
* [1738](https://fr.wikipedia.org/wiki/1738) : [Automate](https://fr.wikipedia.org/wiki/Automate_m%C3%A9canique) joueur de flute, [Jacques de Vaucanson](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jacques_de_Vaucanson)
* [1743](https://fr.wikipedia.org/wiki/1743) : [Ascenseur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ascenseur) à contrepoids, De Velayer
* [1744](https://fr.wikipedia.org/wiki/1744) : [Réverbère](https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9verb%C3%A8re), [Dominique-François Bourgeois](https://fr.wikipedia.org/wiki/Dominique-Fran%C3%A7ois_Bourgeois)
* [1745](https://fr.wikipedia.org/wiki/1745) : Opération de la [cataracte](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cataracte_(maladie)) par ablation du [cristallin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cristallin), [Jacques Daviel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jacques_Daviel)
* [1747](https://fr.wikipedia.org/wiki/1747) : [électromètre](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89lectrom%C3%A8tre) (mesure de la charge électrique), [Jean Antoine Nollet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean_Antoine_Nollet)
* [1747](https://fr.wikipedia.org/wiki/1747) : [Imperméable](https://fr.wikipedia.org/wiki/Imperm%C3%A9able), François Fresnau[6](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-6)
* [1748](https://fr.wikipedia.org/wiki/1748) : [Horloge](https://fr.wikipedia.org/wiki/Horloge) à échappement à détente, [Pierre Le Roy](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pierre_Le_Roy)
* [1750](https://fr.wikipedia.org/wiki/1750) : [Semoir](https://fr.wikipedia.org/wiki/Semoir) mécanique à alvéoles, [Henri Louis Duhamel du Monceau](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_Louis_Duhamel_du_Monceau)
* [1751](https://fr.wikipedia.org/wiki/1751) : [Tour (machine-outil)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tour_(machine-outil)) à charioter, [Jacques de Vaucanson](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jacques_de_Vaucanson)
* [1751](https://fr.wikipedia.org/wiki/1751) : Machine à raboter, [Nicolas Focq](https://fr.wikipedia.org/wiki/Nicolas_Focq)
* [1754](https://fr.wikipedia.org/wiki/1754) : Semoir à cuiller, Diancourt
* [1754](https://fr.wikipedia.org/wiki/1754) : [Aquatinte](https://fr.wikipedia.org/wiki/Aquatinte), procédé de gravure, [François-Philippe Charpentier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fran%C3%A7ois-Philippe_Charpentier)
* [1756](https://fr.wikipedia.org/wiki/1756) : [Sauce mayonnaise](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sauce_mayonnaise)
* [1759](https://fr.wikipedia.org/wiki/1759) : [Clavecin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Clavecin) électrique, [Jean-Baptiste Thillaie Delaborde](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Jean-Baptiste_Thillaie_Delaborde&action=edit&redlink=1)
* [1760](https://fr.wikipedia.org/wiki/1760) : [Liquide fumant de Cadet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liquide_fumant_de_Cadet), [Composé organométallique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Compos%C3%A9_organom%C3%A9tallique), [Louis Claude Cadet de Gassicourt](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Claude_Cadet_de_Gassicourt)
* [1765](https://fr.wikipedia.org/wiki/1765) : Ceinture de sauvetage, [Jean-Baptiste de La Chapelle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean-Baptiste_de_La_Chapelle)
* [1768](https://fr.wikipedia.org/wiki/1768) : [Aréomètre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ar%C3%A9om%C3%A8tre) (mesure de la masse volumique d'un liquide), [Antoine Baumé](https://fr.wikipedia.org/wiki/Antoine_Baum%C3%A9)
* [1768](https://fr.wikipedia.org/wiki/1768) : [Tuyau](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tuyau) en caoutchouc, J Macquer
* [1770](https://fr.wikipedia.org/wiki/1770) : [Automobile](https://fr.wikipedia.org/wiki/Automobile), [Joseph Cugnot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Joseph_Cugnot)
* [1770](https://fr.wikipedia.org/wiki/1770) : [Métier à tisser](https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9tier_%C3%A0_tisser) à chaine, [Jacques de Vaucanson](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jacques_de_Vaucanson)
* [1770](https://fr.wikipedia.org/wiki/1770) : [Dentier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Dentier) en porcelaine, Alexis Duchateau[7](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-7)
* [1775](https://fr.wikipedia.org/wiki/1775) : [Eau de Javel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Eau_de_Javel), [Claude Louis Berthollet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Claude_Louis_Berthollet)
* [1776](https://fr.wikipedia.org/wiki/1776) : Métier à dentelles, Leturc
* [1780](https://fr.wikipedia.org/wiki/1780) : [Calorimètre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Calorim%C3%A8tre) (mesure des quantités de chaleur), [Antoine Lavoisier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Antoine_Lavoisier), [Pierre-Simon de Laplace](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pierre-Simon_de_Laplace)[8](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-8)
* [1783](https://fr.wikipedia.org/wiki/1783) : [Aérostat](https://fr.wikipedia.org/wiki/A%C3%A9rostat) ([Montgolfière](https://fr.wikipedia.org/wiki/Montgolfi%C3%A8re)), Joseph et Étienne de [Montgolfier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fr%C3%A8res_Montgolfier)
* [1783](https://fr.wikipedia.org/wiki/1783) : [Parachute](https://fr.wikipedia.org/wiki/Parachute), [Louis-Sébastien Lenormand](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis-S%C3%A9bastien_Lenormand)
* [1791](https://fr.wikipedia.org/wiki/1791) : [Guillotine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Guillotine), [Antoine Louis](https://fr.wikipedia.org/wiki/Antoine_Louis)
* [1791](https://fr.wikipedia.org/wiki/1791) : [Camembert](https://fr.wikipedia.org/wiki/Camembert_(fromage)), [Marie Harel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Marie_Harel)
* [1791](https://fr.wikipedia.org/wiki/1791) : Synthèse de la [soude](https://fr.wikipedia.org/wiki/Carbonate_de_sodium) à partir de sel marin, ([procédé Leblanc](https://fr.wikipedia.org/wiki/Proc%C3%A9d%C3%A9_Leblanc)), [Nicolas Leblanc](https://fr.wikipedia.org/wiki/Nicolas_Leblanc)
* [1793](https://fr.wikipedia.org/wiki/1793) : [Ambulance](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ambulance) volante, [Dominique-Jean Larrey](https://fr.wikipedia.org/wiki/Dominique-Jean_Larrey)
* [1794](https://fr.wikipedia.org/wiki/1794) : [Télégraphie aérienne](https://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9maphore_(communication)), [Claude Chappe](https://fr.wikipedia.org/wiki/Claude_Chappe)
* [1795](https://fr.wikipedia.org/wiki/1795) : [Conserve](https://fr.wikipedia.org/wiki/Conserve) alimentaire, [Nicolas Appert](https://fr.wikipedia.org/wiki/Nicolas_Appert)
* [1795](https://fr.wikipedia.org/wiki/1795) : [Crayon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Crayon), [Nicolas-Jacques Conté](https://fr.wikipedia.org/wiki/Nicolas-Jacques_Cont%C3%A9)
* [1795](https://fr.wikipedia.org/wiki/1795) : [Poudre à canon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Poudre_%C3%A0_canon) au [chlorate de potassium](https://fr.wikipedia.org/wiki/Chlorate_de_potassium), [Claude-Louis Berthollet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Claude-Louis_Berthollet)
* [1795](https://fr.wikipedia.org/wiki/1795) : [Bélier hydraulique](https://fr.wikipedia.org/wiki/B%C3%A9lier_hydraulique), [Joseph-Michel Montgolfier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Joseph-Michel_Montgolfier)
* [1798](https://fr.wikipedia.org/wiki/1798) : Machine à fabriquer du papier en continu, [Louis Nicolas Robert](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Nicolas_Robert)
* [1798](https://fr.wikipedia.org/wiki/1798) : Métier textile circulaire, Decroise
* [1798](https://fr.wikipedia.org/wiki/1798) : Montre à échappement et à cheville, L. Perron
* [1799](https://fr.wikipedia.org/wiki/1799) : [Système international d'unités](https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_international_d%27unit%C3%A9s)

Années 1800[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=5) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=5)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Metier_jacquard.jpg?uselang=fr)

[Métier à tisser Jacquard](https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9tier_Jacquard)

* [1800](https://fr.wikipedia.org/wiki/1800) : [Métier à tisser Jacquard](https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9tier_Jacquard), [Joseph Marie Jacquard](https://fr.wikipedia.org/wiki/Joseph_Marie_Jacquard)
* [1800](https://fr.wikipedia.org/wiki/1800) : [Cafetière](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cafeti%C3%A8re) à percolation, [Jean Baptiste de Belloy](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean_Baptiste_de_Belloy)
* [1800](https://fr.wikipedia.org/wiki/1800) : [Semoir](https://fr.wikipedia.org/wiki/Semoir) à barillet, [Christophe-Joseph-Alexandre Mathieu de Dombasle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Christophe-Joseph-Alexandre_Mathieu_de_Dombasle)
* [1800](https://fr.wikipedia.org/wiki/1800) : [Spéculum](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sp%C3%A9culum), [Joseph Récamier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Joseph_R%C3%A9camier) (réinvention, déjà utilisé durant l'antiquité)
* 1800 : Pile électrique, Alessandro Volta
* [1801](https://fr.wikipedia.org/wiki/1801) : [Harpe](https://fr.wikipedia.org/wiki/Harpe) à double mouvement, [Sébastien Érard](https://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9bastien_%C3%89rard)
* [1801](https://fr.wikipedia.org/wiki/1801) : [Gaz d'éclairage](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gaz_d%27%C3%A9clairage), [Philippe Lebon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Philippe_Lebon)
* [1805](https://fr.wikipedia.org/wiki/1805) : [Allumettes](https://fr.wikipedia.org/wiki/Allumette)
* [1806](https://fr.wikipedia.org/wiki/1806) : [Morphine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Morphine), [Armand Seguin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Armand_Seguin_(chimiste)), [Bernard Courtois](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bernard_Courtois), [Charles Derosne](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charles_Derosne)

Années 1810[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=6) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=6)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Stethoscope-2.png?uselang=fr)

[Stéthoscope](https://fr.wikipedia.org/wiki/St%C3%A9thoscope)

* [1810](https://fr.wikipedia.org/wiki/1810) : [Machine à filer](https://fr.wikipedia.org/wiki/Machine_%C3%A0_filer) le lin, [Philippe de Girard](https://fr.wikipedia.org/wiki/Philippe_de_Girard)
* [1810](https://fr.wikipedia.org/wiki/1810) : [Piano](https://fr.wikipedia.org/wiki/Piano) à pédale, [Sébastien Érard](https://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9bastien_%C3%89rard)
* [1815](https://fr.wikipedia.org/wiki/1815) : [Acide cyanhydrique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Acide_cyanhydrique), [Louis Joseph Gay-Lussac](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Joseph_Gay-Lussac)
* [1815](https://fr.wikipedia.org/wiki/1815) : [Sécateur](https://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9cateur), [Antoine François Bertrand de Molleville](https://fr.wikipedia.org/wiki/Antoine_Fran%C3%A7ois_Bertrand_de_Molleville)
* [1816](https://fr.wikipedia.org/wiki/1816) : Cardeuse mécanique de laine, Godard
* [1817](https://fr.wikipedia.org/wiki/1817) : [Alambic](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alambic) à distillation continue, [Charles Derosne](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charles_Derosne)
* [1818](https://fr.wikipedia.org/wiki/1818) : Chaux hydraulique, [Louis Vicat](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Vicat)
* [1818](https://fr.wikipedia.org/wiki/1818) : [Eau oxygénée](https://fr.wikipedia.org/wiki/Eau_oxyg%C3%A9n%C3%A9e), [Louis Jacques Thénard](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Jacques_Th%C3%A9nard)
* [1818](https://fr.wikipedia.org/wiki/1818) : [Géothermie](https://fr.wikipedia.org/wiki/G%C3%A9othermie), [François de Larderel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fran%C3%A7ois_de_Larderel)
* [1818](https://fr.wikipedia.org/wiki/1818) : [Tunnelier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tunnelier), [Marc Isambart Brunel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Marc_Isambart_Brunel)
* [1818](https://fr.wikipedia.org/wiki/1818) : [Amorce à percussion](https://fr.wikipedia.org/wiki/Amorce_(munition)), [François Prélat](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fran%C3%A7ois_Pr%C3%A9lat)
* [1819](https://fr.wikipedia.org/wiki/1819) : Mesure de la tension artérielle, [Jean-Léonard-Marie Poiseuille](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean-L%C3%A9onard-Marie_Poiseuille)
* [1819](https://fr.wikipedia.org/wiki/1819) : [Stéthoscope](https://fr.wikipedia.org/wiki/St%C3%A9thoscope), [René-Théophile-Hyacinthe Laënnec](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ren%C3%A9-Th%C3%A9ophile-Hyacinthe_La%C3%ABnnec)

Années 1820[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=7) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=7)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Arithmometre.jpg?uselang=fr)

[Arithmomètre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Arithmom%C3%A8tre)

* [1820](https://fr.wikipedia.org/wiki/1820) : [Quinine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Quinine), [Joseph Bienaimé Caventou](https://fr.wikipedia.org/wiki/Joseph_Bienaim%C3%A9_Caventou) et [Joseph Pelletier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Joseph_Pelletier)
* [1820](https://fr.wikipedia.org/wiki/1820) : [Arithmomètre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Arithmom%C3%A8tre), machine à calculer mécanique, [Charles Xavier Thomas de Colmar](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charles_Xavier_Thomas_de_Colmar)
* [1821](https://fr.wikipedia.org/wiki/1821) : [Lentille à échelon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lentille_de_Fresnel), [Augustin Fresnel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Augustin_Fresnel)
* [1821](https://fr.wikipedia.org/wiki/1821) : [Dynamomètre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Dynamom%C3%A8tre), [Gaspard de Prony](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gaspard_de_Prony)
* [1822](https://fr.wikipedia.org/wiki/1822) : [lithotriteur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lithotriteur), (traitement des calculs rénaux), [Jean-Jacques-Joseph Leroy d'Étiolles](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean-Jacques-Joseph_Leroy_d%27%C3%89tiolles)
* [1822](https://fr.wikipedia.org/wiki/1822) : [Chronographe encreur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Chronographe), [Nicolas Matthieu Rieussec](https://fr.wikipedia.org/wiki/Nicolas_Matthieu_Rieussec)
* [1823](https://fr.wikipedia.org/wiki/1823) : [Bougie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bougie) stéarique, [Eugène Chevreul](https://fr.wikipedia.org/wiki/Eug%C3%A8ne_Chevreul)
* [1823](https://fr.wikipedia.org/wiki/1823) : [Pont suspendu à câbles métalliques](https://fr.wikipedia.org/wiki/Passerelle_de_Saint-Antoine), [Marc Seguin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Marc_Seguin)
* [1824](https://fr.wikipedia.org/wiki/1824) : [Alcoomètre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alcoom%C3%A8tre), [Louis Joseph Gay-Lussac](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Joseph_Gay-Lussac)
* [1825](https://fr.wikipedia.org/wiki/1825) : [Obusier Paixhans](https://fr.wikipedia.org/wiki/Canon_Paixhans), [Henri-Joseph Paixhans](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri-Joseph_Paixhans)
* [1825](https://fr.wikipedia.org/wiki/1825) : [Photographie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Photographie), [Nicéphore Niepce](https://fr.wikipedia.org/wiki/Nic%C3%A9phore_Niepce)
* [1826](https://fr.wikipedia.org/wiki/1826) : [Endoscopie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Endoscopie), [Pierre Salomon Ségalas](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pierre_Salomon_S%C3%A9galas)
* [1826](https://fr.wikipedia.org/wiki/1826) : Dérouleuse pour bois, J. Pape
* [1827](https://fr.wikipedia.org/wiki/1827) : [Différentiel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Diff%C3%A9rentiel), [Onésiphore Pecqueur](https://fr.wikipedia.org/wiki/On%C3%A9siphore_Pecqueur) (réinvention, déjà connu durant l'Antiquité[[réf. nécessaire]](https://fr.wikipedia.org/wiki/Aide:R%C3%A9f%C3%A9rence_n%C3%A9cessaire))
* [1827](https://fr.wikipedia.org/wiki/1827) : Roue en dessous à aube courbe, [Jean-Victor Poncelet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean-Victor_Poncelet)
* [1827](https://fr.wikipedia.org/wiki/1827) : [Sténotype](https://fr.wikipedia.org/wiki/St%C3%A9notype), [Benoît Gonod](https://fr.wikipedia.org/wiki/Beno%C3%AEt_Gonod)
* [1827](https://fr.wikipedia.org/wiki/1827) : Synthèse chimique du [bleu-outremer](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bleu_Guimet), [Jean-Baptiste Guimet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean-Baptiste_Guimet)
* [1828](https://fr.wikipedia.org/wiki/1828) : [Taille-crayon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Taille-crayon), [Bernard Lassimone](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bernard_Lassimone)[9](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-9)
* [1828](https://fr.wikipedia.org/wiki/1828) : [Cartouche à broche](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cartouche_%C3%A0_broche), [Casimir Lefaucheux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Casimir_Lefaucheux)
* [1829](https://fr.wikipedia.org/wiki/1829) : [Locomotive](https://fr.wikipedia.org/wiki/Locomotive) à [Chaudière tubulaire](https://fr.wikipedia.org/wiki/Machine_%C3%A0_vapeur#Chaudi.C3.A8re_tubulaire), [Marc Seguin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Marc_Seguin)
* [1829](https://fr.wikipedia.org/wiki/1829) : [Système Braille](https://fr.wikipedia.org/wiki/Braille), [Louis Braille](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Braille)
* [1829](https://fr.wikipedia.org/wiki/1829) : [Serrure](https://fr.wikipedia.org/wiki/Serrure) incrochetable, [Alexandre Fichet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alexandre_Fichet)
* [1829](https://fr.wikipedia.org/wiki/1829) : [Serrure](https://fr.wikipedia.org/wiki/Serrure) à deux pennes, Charles-Louis Sterlin, Eugène Bricard
* [1829](https://fr.wikipedia.org/wiki/1829) : [Cellule solaire](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cellule_solaire), [Antoine Becquerel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Antoine_Becquerel)

Années 1830[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=8) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=8)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Boulevard_du_Temple_by_Daguerre.jpg?uselang=fr)

[Daguerréotype](https://fr.wikipedia.org/wiki/Daguerr%C3%A9otype)

* [1830](https://fr.wikipedia.org/wiki/1830) : [Machine à coudre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Machine_%C3%A0_coudre), [Barthélemy Thimonnier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Barth%C3%A9lemy_Thimonnier)
* [1830](https://fr.wikipedia.org/wiki/1830) : [Objectif photographique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Objectif_photographique), Chevalier
* [1830](https://fr.wikipedia.org/wiki/1830) : [Tour (machine-outil)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tour_(machine-outil)) universel, Étienne Calla
* [1830](https://fr.wikipedia.org/wiki/1830) : Balles (d'arme à feu) cylindro-coniques et cylindro-sphériques, [Henri-Gustave Delvigne](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri-Gustave_Delvigne)
* [1831](https://fr.wikipedia.org/wiki/1831) : [Allumette](https://fr.wikipedia.org/wiki/Allumette) phosphoriques à friction, [Charles Sauria](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charles_Sauria)
* [1831](https://fr.wikipedia.org/wiki/1831) : Fabrication industrielle des [briques](https://fr.wikipedia.org/wiki/Brique), [Auguste Virebent](https://fr.wikipedia.org/wiki/Auguste_Virebent)
* [1832](https://fr.wikipedia.org/wiki/1832) : [Alternateur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alternateur) électrique, [Hippolyte Pixii](https://fr.wikipedia.org/wiki/Hippolyte_Pixii)
* [1832](https://fr.wikipedia.org/wiki/1832) : [Turbine hydraulique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Turbine_hydraulique), [Benoit Fourneyron](https://fr.wikipedia.org/wiki/Benoit_Fourneyron)
* [1832](https://fr.wikipedia.org/wiki/1832) : [Anthracène](https://fr.wikipedia.org/wiki/Anthrac%C3%A8ne), JB Dumas, [Auguste Laurent](https://fr.wikipedia.org/wiki/Auguste_Laurent)
* [1834](https://fr.wikipedia.org/wiki/1834) : [Otoscope](https://fr.wikipedia.org/wiki/Otoscope), instrument médical pour l'appareil auditif, [Jean-Pierre Bonnafont](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean-Pierre_Bonnafont)
* [1835](https://fr.wikipedia.org/wiki/1835) : [Polychlorure de vinyle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Polychlorure_de_vinyle) ([PVC](https://fr.wikipedia.org/wiki/Polychlorure_de_vinyle)), [Henri Victor Regnault](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_Victor_Regnault)
* [1835](https://fr.wikipedia.org/wiki/1835) : Machine à cintrer, E. Philippe
* [1835](https://fr.wikipedia.org/wiki/1835) : [Tuile](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tuile) mécanique, Joseph Gillardoni
* [1836](https://fr.wikipedia.org/wiki/1836) : [Turbine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Turbine) axiale, Pierre Fontaine-Baron
* [1836](https://fr.wikipedia.org/wiki/1836) : [Chromolithographie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Chromolithographie), impression en couleur, [Godefroy Engelmann](https://fr.wikipedia.org/wiki/Godefroy_Engelmann)
* [1836](https://fr.wikipedia.org/wiki/1836) : [Fibre de verre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fibre_de_verre), [Ignace Dubus-Bonnel](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Ignace_Dubus-Bonnel&action=edit&redlink=1)
* [1837](https://fr.wikipedia.org/wiki/1837) : Siphon à soda, [Antoine Perpigna](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Antoine_Perpigna&action=edit&redlink=1)[10](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-10)
* [1838](https://fr.wikipedia.org/wiki/1838) : [Daguerréotype](https://fr.wikipedia.org/wiki/Daguerr%C3%A9otype), [Louis Daguerre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Daguerre)
* [1838](https://fr.wikipedia.org/wiki/1838) : [Acide nitrique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Acide_nitrique) par oxydation de l'ammoniac, [Frédéric Kuhlmann](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fr%C3%A9d%C3%A9ric_Kuhlmann)
* [1839](https://fr.wikipedia.org/wiki/1839) : [Cellule photovoltaïque](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cellule_photovolta%C3%AFque), [Antoine Becquerel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Antoine_Becquerel)

Années 1840[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=9) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=9)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Le_Creusot_-_Marteau_Pilon_9.jpg?uselang=fr)

[Marteau-pilon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Marteau-pilon) du [Creusot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Creusot)

* [1840](https://fr.wikipedia.org/wiki/1840) : Machine à couper le papier ([massicot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Massicot_(machine))), [Guillaume Massiquot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Guillaume_Massiquot)
* [1840](https://fr.wikipedia.org/wiki/1840) : [Procédé Triger de fondation par air comprimé](https://fr.wikipedia.org/wiki/Proc%C3%A9d%C3%A9_Triger_de_fondation_par_air_comprim%C3%A9), [Jacques Triger](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jacques_Triger)
* [1840](https://fr.wikipedia.org/wiki/1840) : [Ciment](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ciment) moderne, [Louis Vicat](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Vicat)
* [1840](https://fr.wikipedia.org/wiki/1840) : [carabine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Carabine_militaire) à tige, [Louis-Étienne Thouvenin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis-%C3%89tienne_Thouvenin)
* [1840](https://fr.wikipedia.org/wiki/1840) : Métier rectiligne à volant, Poivret
* [1840](https://fr.wikipedia.org/wiki/1840) : [Moteur à air comprimé](https://fr.wikipedia.org/wiki/Moteur_%C3%A0_air_comprim%C3%A9), Andraud, Tessier de Motay
* [1841](https://fr.wikipedia.org/wiki/1841) : [Tuile à emboîtement](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tuile_%C3%A0_embo%C3%AEtement) (tuile mécanique), [Gilardoni Frères](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gilardoni_Fr%C3%A8res)
* [1841](https://fr.wikipedia.org/wiki/1841) : [Marteau-pilon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Marteau-pilon), [François Bourdon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fran%C3%A7ois_Bourdon) ([Le Creusot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Le_Creusot))
* [1841](https://fr.wikipedia.org/wiki/1841) : [Acide picrique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Acide_picrique) par phénol, [Auguste Laurent](https://fr.wikipedia.org/wiki/Auguste_Laurent)
* [1841](https://fr.wikipedia.org/wiki/1841) : [Bobine d'induction](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bobine_d%27induction), [Antoine Masson](https://fr.wikipedia.org/wiki/Antoine_Masson_(physicien)), [Louis Breguet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Breguet)
* [1842](https://fr.wikipedia.org/wiki/1842) : [Arithmaurel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Arithmaurel), Timoleon Maurel
* [1842](https://fr.wikipedia.org/wiki/1842) : [Harmonium](https://fr.wikipedia.org/wiki/Harmonium), instrument de musique, [Alexandre-François Debain](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alexandre-Fran%C3%A7ois_Debain)
* [1842](https://fr.wikipedia.org/wiki/1842) : Canon à [frein de bouche](https://fr.wikipedia.org/wiki/Frein_de_bouche), [Antoine Hector Thésée Treuille de Beaulieu](https://fr.wikipedia.org/wiki/Antoine_Hector_Th%C3%A9s%C3%A9e_Treuille_de_Beaulieu)
* [1842](https://fr.wikipedia.org/wiki/1842) : [Montre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Montre_(horlogerie)) à remontoir à étrier, Adrien Philippe
* [1844](https://fr.wikipedia.org/wiki/1844) : Synthèse de la [digitaline](https://fr.wikipedia.org/wiki/Digitaline) (médicament pour le cœur), [Claude-Adolphe Nativelle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Claude-Adolphe_Nativelle)
* [1844](https://fr.wikipedia.org/wiki/1844) : [Baromètre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Barom%C3%A8tre) anéroide, [Lucien Vidi](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lucien_Vidi)
* [1845](https://fr.wikipedia.org/wiki/1845) : [Cartouche à percussion annulaire](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cartouche_%C3%A0_percussion_annulaire), [Cartouche à percussion annulaire](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cartouche_%C3%A0_percussion_annulaire)
* [1846](https://fr.wikipedia.org/wiki/1846) : Serrure à combinaison, Alexandre Fichet
* [1847](https://fr.wikipedia.org/wiki/1847) : [Réveille-matin réglable](https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9veille-matin_(appareil)), [Antoine Redier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Antoine_Redier)
* [1847](https://fr.wikipedia.org/wiki/1847) : [Marégraphe](https://fr.wikipedia.org/wiki/Mar%C3%A9graphe), [Remi Chazallan](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Remi_Chazallan&action=edit&redlink=1)
* [1847](https://fr.wikipedia.org/wiki/1847) : [Photographie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Photographie) sur verre, [Abel Niépce de Saint-Victor](https://fr.wikipedia.org/wiki/Abel_Ni%C3%A9pce_de_Saint-Victor)
* [1847](https://fr.wikipedia.org/wiki/1847) : [Ciment armé](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bateau_en_b%C3%A9ton), [Joseph Lambot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Joseph_Lambot)
* [1848](https://fr.wikipedia.org/wiki/1848) : [Micromètre (appareil de mesure)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Microm%C3%A8tre_(appareil_de_mesure)), Jean-Louis Palmer
* [1848](https://fr.wikipedia.org/wiki/1848) : [Balle Minié](https://fr.wikipedia.org/wiki/Balle_Mini%C3%A9), Montgomery, [Henri-Gustave Delvigne](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri-Gustave_Delvigne), [Claude Étienne Minié](https://fr.wikipedia.org/wiki/Claude_%C3%89tienne_Mini%C3%A9)
* [1849](https://fr.wikipedia.org/wiki/1849) : [Manomètre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Manom%C3%A8tre) métallique, [Tube de Bourdon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tube_de_Bourdon), [Eugène Bourdon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Eug%C3%A8ne_Bourdon)

Années 1850[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=10) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=10)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bleu_d%27Auvergne_01.jpg?uselang=fr)

[Bleu d'Auvergne](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bleu_d%27Auvergne)

* [1850](https://fr.wikipedia.org/wiki/1850) : [Colloïde](https://fr.wikipedia.org/wiki/Collo%C3%AFde) photosensible (gravure photomécanique), [Alphonse Poitevin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alphonse_Poitevin)
* [1850](https://fr.wikipedia.org/wiki/1850) : [Bleu d'Auvergne](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bleu_d%27Auvergne), (fromage), Antoine Rousse
* [1850](https://fr.wikipedia.org/wiki/1850) : [Navire de ligne](https://fr.wikipedia.org/wiki/Navire_de_ligne) à vapeur, le [Napoléon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Napol%C3%A9on_(navire_de_ligne)), [Henri Dupuy De Lôme](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_Dupuy_De_L%C3%B4me)
* [1851](https://fr.wikipedia.org/wiki/1851) : [Photographie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Photographie) par plaque de verre, [Claude Félix Abel Niépce de Saint-Victor](https://fr.wikipedia.org/wiki/Claude_F%C3%A9lix_Abel_Ni%C3%A9pce_de_Saint-Victor)
* [1851](https://fr.wikipedia.org/wiki/1851) : [Tôle ondulée](https://fr.wikipedia.org/wiki/T%C3%B4le_ondul%C3%A9e), P Carpentier
* [1852](https://fr.wikipedia.org/wiki/1852) : [Cuirassé à coque en fer](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cuirass%C3%A9_%C3%A0_coque_en_fer), [La Gloire](https://fr.wikipedia.org/wiki/La_Gloire), [Henri Dupuy De Lôme](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_Dupuy_De_L%C3%B4me)
* [1852](https://fr.wikipedia.org/wiki/1852) : [Dirigeable Giffard](https://fr.wikipedia.org/wiki/Dirigeable_Giffard), [Henri Giffard](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_Giffard)
* [1852](https://fr.wikipedia.org/wiki/1852) : [Gyroscope](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gyroscope), [Léon Foucault](https://fr.wikipedia.org/wiki/L%C3%A9on_Foucault)
* [1852](https://fr.wikipedia.org/wiki/1852) : [Ferrotype](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ferrotype), technique photographique, [Adolphe-Alexandre Martin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Adolphe-Alexandre_Martin)
* [1853](https://fr.wikipedia.org/wiki/1853) : [Aspirine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Aspirine), [Charles Frédéric Gerhardt](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charles_Fr%C3%A9d%C3%A9ric_Gerhardt) (découverte de l'[acide acétylsalicylique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Acide_ac%C3%A9tylsalicylique) et dépôt de brevet)
* [1854](https://fr.wikipedia.org/wiki/1854) : Production industrielle de l'[aluminium](https://fr.wikipedia.org/wiki/Aluminium), [Henri Sainte-Claire Deville](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_Sainte-Claire_Deville)
* [1855](https://fr.wikipedia.org/wiki/1855) : [Nettoyage à sec](https://fr.wikipedia.org/wiki/Nettoyage_%C3%A0_sec), Jean-Baptiste Jolly
* [1855](https://fr.wikipedia.org/wiki/1855) : [Machine à vapeur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Machine_%C3%A0_vapeur) à surchauffeur, [Gustave-Adolphe Hirn](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gustave-Adolphe_Hirn)
* [1855](https://fr.wikipedia.org/wiki/1855) : Frein d'urgence pour les locomotives, [Charles-Urbain Bricogne](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charles-Urbain_Bricogne)
* [1856](https://fr.wikipedia.org/wiki/1856) : [Sarrusophone](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sarrusophone), instrument de musique, [Pierre-Auguste Sarrus](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pierre-Auguste_Sarrus), [Pierre-Louis Gautrot](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Pierre-Louis_Gautrot&action=edit&redlink=1)
* [1856](https://fr.wikipedia.org/wiki/1856) : [Héliogravure](https://fr.wikipedia.org/wiki/H%C3%A9liogravure), [Abel Niépce de Saint-Victor](https://fr.wikipedia.org/wiki/Abel_Ni%C3%A9pce_de_Saint-Victor)
* [1857](https://fr.wikipedia.org/wiki/1857) : [Télescope](https://fr.wikipedia.org/wiki/T%C3%A9lescope) à miroirs parabolique en verre, [Léon Foucault](https://fr.wikipedia.org/wiki/L%C3%A9on_Foucault)
* [1857](https://fr.wikipedia.org/wiki/1857) : [Bétonnière](https://fr.wikipedia.org/wiki/B%C3%A9tonni%C3%A8re), Cézanne
* [1857](https://fr.wikipedia.org/wiki/1857) : Machine frigorifique à compression, [Ferdinand Carré](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ferdinand_Carr%C3%A9)
* [1857](https://fr.wikipedia.org/wiki/1857) : [Avion motorisé sans pilote](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Avion_motoris%C3%A9_sans_pilote&action=edit&redlink=1) (modèle réduit), [Félix du Temple](https://fr.wikipedia.org/wiki/F%C3%A9lix_du_Temple)
* [1858](https://fr.wikipedia.org/wiki/1858) : [Injecteur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Injecteur), [Henri Giffard](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_Giffard)
* [1859](https://fr.wikipedia.org/wiki/1859) : [Fuchsine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fuchsine), (colorant), Verguin
* [1859](https://fr.wikipedia.org/wiki/1859) : [Rouleau compresseur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Rouleau_compresseur) à vapeur, L Lemoine
* [1859](https://fr.wikipedia.org/wiki/1859) : [Microfilm](https://fr.wikipedia.org/wiki/Microfilm), [René Dagron](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ren%C3%A9_Dagron)
* [1859](https://fr.wikipedia.org/wiki/1859) : [Batterie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Batterie_d%27accumulateurs) rechargeable ([Accumulateur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Accumulateur_%C3%A9lectrique) au plomb), [Gaston Planté](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gaston_Plant%C3%A9)
* [1859](https://fr.wikipedia.org/wiki/1859) : [Réfrigérateur à absorption de gaz](https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9frig%C3%A9rateur_%C3%A0_absorption_de_gaz), [Ferdinand Carré](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ferdinand_Carr%C3%A9)
* [1859](https://fr.wikipedia.org/wiki/1859) : [Servomoteur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Servomoteur), [Joseph Farcot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Joseph_Farcot)
* [1859](https://fr.wikipedia.org/wiki/1859) : [Moteur à explosion](https://fr.wikipedia.org/wiki/Moteur_%C3%A0_explosion), [Étienne Lenoir](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89tienne_Lenoir)

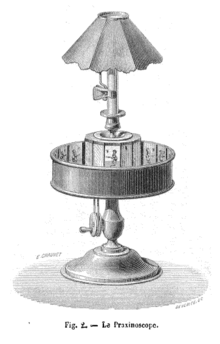
Années 1860[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=11) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=11)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Velo_Michaux_1861.JPG?uselang=fr)

[Vélocipède](https://fr.wikipedia.org/wiki/V%C3%A9locip%C3%A8de) à pédales

* [1860](https://fr.wikipedia.org/wiki/1860) : [Frein à air](https://fr.wikipedia.org/wiki/Frein_%C3%A0_air) comprimé, [Désiré Martin](https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9sir%C3%A9_Martin)
* [1860](https://fr.wikipedia.org/wiki/1860) : [Bande Velpeau](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Bande_Velpeau&action=edit&redlink=1), [Alfred Velpeau](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alfred_Velpeau)
* [1860](https://fr.wikipedia.org/wiki/1860) : [Excavateur à godets](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Excavateur_%C3%A0_godets&action=edit&redlink=1), [Alphonse Couvreux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alphonse_Couvreux)
* [1860](https://fr.wikipedia.org/wiki/1860) : [Photosculpture](https://fr.wikipedia.org/wiki/Photosculpture), [François Willème](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fran%C3%A7ois_Will%C3%A8me)
* [1861](https://fr.wikipedia.org/wiki/1861) : [Vélocipède](https://fr.wikipedia.org/wiki/V%C3%A9locip%C3%A8de) à pédales, [Michaudine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Michaudine), [Pierre Michaux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pierre_Michaux)
* [1861](https://fr.wikipedia.org/wiki/1861) : [Marteau-piqueur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Marteau-piqueur) pneumatique, [Germain Sommeiller](https://fr.wikipedia.org/wiki/Germain_Sommeiller)
* [1862](https://fr.wikipedia.org/wiki/1862) : Synthèse de l'[acétylène](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ac%C3%A9tyl%C3%A8ne), [Marcellin Berthelot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Marcellin_Berthelot)
* [1863](https://fr.wikipedia.org/wiki/1863) : [Sous-marin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sous-marin) à moteur, [Plongeur (sous-marin)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Plongeur_(sous-marin)), Charles Brun, Cdt Bourgois
* [1863](https://fr.wikipedia.org/wiki/1863) : Machine frigorifique à l'ammoniac, [Ferdinand Carré](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ferdinand_Carr%C3%A9)
* [1864](https://fr.wikipedia.org/wiki/1864) : [Scaphandre autonome](https://fr.wikipedia.org/wiki/Scaphandre_autonome), (avec bouteilles d'air comprimé) [Benoit Rouquayrol](https://fr.wikipedia.org/wiki/Benoit_Rouquayrol), [Auguste Denayrouze](https://fr.wikipedia.org/wiki/Auguste_Denayrouze)
* [1865](https://fr.wikipedia.org/wiki/1865) : [Four Martin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Histoire_de_la_production_de_l%E2%80%99acier#1864_:_Pierre-.C3.89mile_Martin_fait_fondre_l.27acier) (production de l'acier), [Pierre-Emile Martin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pierre-Emile_Martin)
* [1865](https://fr.wikipedia.org/wiki/1865) : [Pasteurisation](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pasteurisation), [Louis Pasteur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Pasteur)
* [1865](https://fr.wikipedia.org/wiki/1865) : Cartouche à percussion centrale, Boxer, Schneider
* [1865](https://fr.wikipedia.org/wiki/1865) : [Acétate de cellulose](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ac%C3%A9tate_de_cellulose), [Paul Schützenberger](https://fr.wikipedia.org/wiki/Paul_Sch%C3%BCtzenberger)
* [1866](https://fr.wikipedia.org/wiki/1866) : [Montre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Montre_(horlogerie)) à diapason, [Louis Breguet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Breguet)
* [1866](https://fr.wikipedia.org/wiki/1866) : Pile sèche, ([Pile Leclanché](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pile_Leclanch%C3%A9)), [Georges Leclanché](https://fr.wikipedia.org/wiki/Georges_Leclanch%C3%A9)
* [1866](https://fr.wikipedia.org/wiki/1866) : [Extincteur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Extincteur) chimique, F Carlier
* [1867](https://fr.wikipedia.org/wiki/1867) : [Acier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Acier) à coupe rapide, [Henri Aimé Brustlein](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_Aim%C3%A9_Brustlein) [11](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-11)
* [1867](https://fr.wikipedia.org/wiki/1867) : [Ascenseur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ascenseur) hydraulique, [Félix Léon Edoux](https://fr.wikipedia.org/wiki/F%C3%A9lix_L%C3%A9on_Edoux)
* [1867](https://fr.wikipedia.org/wiki/1867) : [Phototypie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Phototypie), procédé d'impression, [Cyprien Tessié du Motay](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cyprien_Tessi%C3%A9_du_Motay), [Charles-Raphaël Maréchal](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charles-Rapha%C3%ABl_Mar%C3%A9chal)
* [1869](https://fr.wikipedia.org/wiki/1869) : [Margarine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Margarine), [Hippolyte Mège-Mouriès](https://fr.wikipedia.org/wiki/Hippolyte_M%C3%A8ge-Mouri%C3%A8s)
* [1869](https://fr.wikipedia.org/wiki/1869) : [Roulement à billes](https://fr.wikipedia.org/wiki/Roulement_%C3%A0_billes) pour véhicule, Jules Pierre Suriray
* [1869](https://fr.wikipedia.org/wiki/1869) : [Photographie en couleurs](https://fr.wikipedia.org/wiki/Trichromie), [Charles Cros](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charles_Cros), [Louis Ducos du Hauron](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Ducos_du_Hauron)
* [1869](https://fr.wikipedia.org/wiki/1869) : Vélo à chaine, A. Guilmet
* [1869](https://fr.wikipedia.org/wiki/1869) : [Usine frigorifique](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Usine_frigorifique&action=edit&redlink=1), [Charles Tellier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charles_Tellier)

Années 1870[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=12) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=12)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Lanature1879_praxinoscope_reynaud.png?uselang=fr)

[Praxinoscope](https://fr.wikipedia.org/wiki/Praxinoscope)

* [1871](https://fr.wikipedia.org/wiki/1871) : [Moto](https://fr.wikipedia.org/wiki/Moto), [Louis-Guillaume Perreaux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis-Guillaume_Perreaux)
* [1871](https://fr.wikipedia.org/wiki/1871) : Montre à échappement à tourbillon, [Abraham-Louis Breguet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Abraham-Louis_Breguet)
* [1874](https://fr.wikipedia.org/wiki/1874) : [Verre trempé](https://fr.wikipedia.org/wiki/Verre_tremp%C3%A9), La Bastie
* [1874](https://fr.wikipedia.org/wiki/1874) : [Code Baudot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Code_Baudot), (code télégraphique), [Emile Baudot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Emile_Baudot)
* [1875](https://fr.wikipedia.org/wiki/1875) : [Raquette de tennis](https://fr.wikipedia.org/wiki/Raquette_(sport)) en cordage de boyaux, Pierre Babolat
* [1875](https://fr.wikipedia.org/wiki/1875) : Moteur refroidi par air, A De Bishop
* [1875](https://fr.wikipedia.org/wiki/1875) : Locomotive [compound](https://fr.wikipedia.org/wiki/Locomotive_compound), [Anatole Mallet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Anatole_Mallet)
* [1876](https://fr.wikipedia.org/wiki/1876) : [Navire frigorifique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Navire_frigorifique), [Charles Tellier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charles_Tellier)
* [1877](https://fr.wikipedia.org/wiki/1877) : [Praxinoscope](https://fr.wikipedia.org/wiki/Praxinoscope), jouet optique, [Émile Reynaud](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89mile_Reynaud)
* [1877](https://fr.wikipedia.org/wiki/1877) : [Liquéfaction](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liqu%C3%A9faction) de l'oxygène, [Louis Paul Cailletet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Paul_Cailletet)
* [1878](https://fr.wikipedia.org/wiki/1878) : [Automobile à vapeur produite en série](https://fr.wikipedia.org/wiki/La_Mancelle), [Amédée Bollée](https://fr.wikipedia.org/wiki/Am%C3%A9d%C3%A9e_Boll%C3%A9e)
* [1879](https://fr.wikipedia.org/wiki/1879) : [Rhéostat](https://fr.wikipedia.org/wiki/Rh%C3%A9ostat) (Appareil de réglage du courant), Louis Clerc
* [1879](https://fr.wikipedia.org/wiki/1879) : [Autoclave](https://fr.wikipedia.org/wiki/Autoclave) (appareil de stérilisation), [Charles Chamberland](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charles_Chamberland)[12](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-12)

Années 1880[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=13) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=13)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Theatrophone_-_Affiche_de_Jules_Cheret.jpg?uselang=fr)

[Théâtrophone](https://fr.wikipedia.org/wiki/Th%C3%A9%C3%A2trophone)

* [1880](https://fr.wikipedia.org/wiki/1880) : [Couveuse](https://fr.wikipedia.org/wiki/Couveuse), Odile Martin, Stéphane Tarnier[13](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-13)
* [1880](https://fr.wikipedia.org/wiki/1880) : [Magnéto d'allumage](https://fr.wikipedia.org/wiki/Magn%C3%A9to_d%27allumage) basse tension, [Fernand Forest](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fernand_Forest)
* [1881](https://fr.wikipedia.org/wiki/1881) : [Vaccin contre le charbon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charbon) (pour les animaux), [Louis Pasteur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Pasteur)[14](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-14)
* [1881](https://fr.wikipedia.org/wiki/1881) : [Bouillie bordelaise](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bouillie_bordelaise), (protection de la vigne) [Ulysse Gayon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ulysse_Gayon), [Alexis Millardet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alexis_Millardet)
* [1881](https://fr.wikipedia.org/wiki/1881) : [Stéréophonie](https://fr.wikipedia.org/wiki/St%C3%A9r%C3%A9ophonie), [Clément Ader](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cl%C3%A9ment_Ader)
* [1881](https://fr.wikipedia.org/wiki/1881) : [Fosse septique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fosse_septique), [Jean-Louis Mouras](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean-Louis_Mouras), Abbé Moigno[15](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-15)
* [1881](https://fr.wikipedia.org/wiki/1881) : [Hors-bord](https://fr.wikipedia.org/wiki/Hors-bord), [Gustave Trouvé](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gustave_Trouv%C3%A9)
* [1881](https://fr.wikipedia.org/wiki/1881) : [Voiture électrique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Voiture_%C3%A9lectrique), [Gustave Trouvé](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gustave_Trouv%C3%A9)
* [1881](https://fr.wikipedia.org/wiki/1881) : [Théâtrophone](https://fr.wikipedia.org/wiki/Th%C3%A9%C3%A2trophone), [Clément Ader](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cl%C3%A9ment_Ader)
* [1881](https://fr.wikipedia.org/wiki/1881) : [Bigophone](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bigophone), [Instrument de musique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Instrument_de_musique), [Romain Bigot](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Romain_Bigot&action=edit&redlink=1)
* [1881](https://fr.wikipedia.org/wiki/1881) : Transport d’électricité sur longue distance, [Marcel Deprez](https://fr.wikipedia.org/wiki/Marcel_Deprez)
* [1882](https://fr.wikipedia.org/wiki/1882) : [Transformateur électrique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Transformateur_%C3%A9lectrique), [Lucien Gaulard](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lucien_Gaulard), [John Dixon Gibbs](https://fr.wikipedia.org/wiki/John_Dixon_Gibbs)
* [1882](https://fr.wikipedia.org/wiki/1882) : [Fusil photographique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fusil_photographique), [Étienne-Jules Marey](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89tienne-Jules_Marey)
* [1883](https://fr.wikipedia.org/wiki/1883) : [Poubelle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Poubelle), [Eugène-René Poubelle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Eug%C3%A8ne-Ren%C3%A9_Poubelle)
* [1883](https://fr.wikipedia.org/wiki/1883) : [Pistolet à peinture](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pistolet_%C3%A0_peinture), [Alexandre-Ferdinand Godefroy](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alexandre-Ferdinand_Godefroy)
* [1884](https://fr.wikipedia.org/wiki/1884) : Soie artificielle ([nitrocellulose](https://fr.wikipedia.org/wiki/Nitrocellulose)), [Hilaire de Chardonnet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Hilaire_de_Chardonnet)
* [1884](https://fr.wikipedia.org/wiki/1884) : [Poudre sans fumée](https://fr.wikipedia.org/wiki/Poudre_sans_fum%C3%A9e), [Paul Vieille](https://fr.wikipedia.org/wiki/Paul_Vieille)
* [1884](https://fr.wikipedia.org/wiki/1884) : [filtre Chamberland](https://fr.wikipedia.org/wiki/Filtre_Chamberland), (élimination des micro-organismes), [Charles Chamberland](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charles_Chamberland)
* [1884](https://fr.wikipedia.org/wiki/1884) : Parfum à éléments de synthèse (non naturels), [Paul Parquet](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Paul_Parquet&action=edit&redlink=1), [Houbigant (parfumeur)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Houbigant_(parfumeur))
* [1884](https://fr.wikipedia.org/wiki/1884) : Pulvérisateur, [Victor Vermorel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Victor_Vermorel)
* [1884](https://fr.wikipedia.org/wiki/1884) : Automobile mue par un moteur à pétrole à 4 temps, [Edouard Delamare-Deboutteville](https://fr.wikipedia.org/wiki/Edouard_Delamare-Deboutteville)
* [1885](https://fr.wikipedia.org/wiki/1885) : [Vaccin contre la rage](https://fr.wikipedia.org/wiki/Rage_(maladie)), [Louis Pasteur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Pasteur)
* [1885](https://fr.wikipedia.org/wiki/1885) : [Carburateur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Carburateur) à niveau constant, [Fernand Forest](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fernand_Forest)
* [1886](https://fr.wikipedia.org/wiki/1886) : Production d'[aluminium](https://fr.wikipedia.org/wiki/Aluminium) par [électrolyse](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89lectrolyse), [Paul Héroult](https://fr.wikipedia.org/wiki/Paul_H%C3%A9roult)
* [1886](https://fr.wikipedia.org/wiki/1886) : [Pyromètre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pyrom%C3%A8tre) thermoélectrique (mesure de la température à distance), [Henri Le Chatelier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_Le_Chatelier)
* [1886](https://fr.wikipedia.org/wiki/1886) : Arracheuse de betteraves, A Bajac [16](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-16)
* [1887](https://fr.wikipedia.org/wiki/1887) : [Four à arc électrique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Four_%C3%A0_arc_%C3%A9lectrique) industriel, [Paul Héroult](https://fr.wikipedia.org/wiki/Paul_H%C3%A9roult)
* [1887](https://fr.wikipedia.org/wiki/1887) : [Générateur à vaporisation instantanée](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=G%C3%A9n%C3%A9rateur_%C3%A0_vaporisation_instantan%C3%A9e&action=edit&redlink=1) pour moteur à vapeur[17](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-17), [Léon Serpollet](https://fr.wikipedia.org/wiki/L%C3%A9on_Serpollet)
* [1888](https://fr.wikipedia.org/wiki/1888) : Machine à écrire pour aveugles (en braille), [Auguste Mauler](https://fr.wikipedia.org/wiki/Auguste_Mauler)
* [1888](https://fr.wikipedia.org/wiki/1888) : [Machine à calculer](https://fr.wikipedia.org/wiki/Machine_%C3%A0_calculer) à extraire les racines carrés, [Léon Bollée](https://fr.wikipedia.org/wiki/L%C3%A9on_Boll%C3%A9e)
* [1888](https://fr.wikipedia.org/wiki/1888) : [Sérothérapie](https://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9roth%C3%A9rapie) (utilisation de sérum en médecine), [Charles Richet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charles_Richet)
* [1888](https://fr.wikipedia.org/wiki/1888) : [Fer à friser](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fer_%C3%A0_friser) électrique, [Alexandre-Ferdinand Godefroy](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alexandre-Ferdinand_Godefroy)
* [1888](https://fr.wikipedia.org/wiki/1888) : [Théâtre optique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Th%C3%A9%C3%A2tre_optique), [Charles-Émile Reynaud](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charles-%C3%89mile_Reynaud)
* [1889](https://fr.wikipedia.org/wiki/1889) : [Soutien gorge](https://fr.wikipedia.org/wiki/Soutien_gorge) moderne, [Herminie Cadolle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Herminie_Cadolle)[18](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-18)
* [1889](https://fr.wikipedia.org/wiki/1889) : [Calculatrice à crosses](https://fr.wikipedia.org/wiki/Calculatrice_%C3%A0_crosses) (Arithmographe), [Louis Troncet](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Louis_Troncet&action=edit&redlink=1)
* [1889](https://fr.wikipedia.org/wiki/1889) : [Réchaud](https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9chaud) transparent à alcool, [Henri Gautreau](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_Gautreau)

Années 1890[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=14) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=14)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cohere(Ag-Ni).jpg?uselang=fr)

[Cohéreur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Coh%C3%A9reur) à limailles

* [1890](https://fr.wikipedia.org/wiki/1890) : Appareil volant ([Éole](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89ole_(avion))) précurseur de l'avion, [Clément Ader](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cl%C3%A9ment_Ader)
* [1890](https://fr.wikipedia.org/wiki/1890) : [Rayonne](https://fr.wikipedia.org/wiki/Rayonne) (cuprammonium), [Louis Henri Despeissis](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Louis_Henri_Despeissis&action=edit&redlink=1)
* [1890](https://fr.wikipedia.org/wiki/1890) : [Sèche-cheveux](https://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A8che-cheveux), [Alexandre-Ferdinand Godefroy](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alexandre-Ferdinand_Godefroy) [19](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-19)
* [1890](https://fr.wikipedia.org/wiki/1890) : [Cohéreur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Coh%C3%A9reur) à limailles, (détecteur d'onde électromagnétiques) [Édouard Branly](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89douard_Branly)
* [1891](https://fr.wikipedia.org/wiki/1891) : [Sérum](https://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9rum) antidiphtérique, [Emile Roux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Emile_Roux)
* [1891](https://fr.wikipedia.org/wiki/1891) : [Anaglyphe](https://fr.wikipedia.org/wiki/Anaglyphe) (images vues en relief), [Louis Ducos du Hauron](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Ducos_du_Hauron)
* [1891](https://fr.wikipedia.org/wiki/1891) : [Pneumatique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pneumatique_(v%C3%A9hicule)) démontable à [chambre à air](https://fr.wikipedia.org/wiki/Chambre_%C3%A0_air), [Edouard Michelin](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89douard_Michelin_(1859-1940))[20](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-michelin-20)
* [1891](https://fr.wikipedia.org/wiki/1891) : [Spectroheliographe](https://fr.wikipedia.org/wiki/Spectroheliographe), [Henri Deslandres](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_Deslandres)[21](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-21).
* [1891](https://fr.wikipedia.org/wiki/1891) : [Photographie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Photographie) en couleurs par franges d'interférence, [Gabriel Lippman](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gabriel_Lippman)
* [1892](https://fr.wikipedia.org/wiki/1892) : [Ballon-sonde](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ballon-sonde), Gustave Hermite
* [1892](https://fr.wikipedia.org/wiki/1892) : [Lampe à acétylène](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lampe_%C3%A0_ac%C3%A9tyl%C3%A8ne), [Henri Moissan](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_Moissan)
* [1893](https://fr.wikipedia.org/wiki/1893) : Eclairage holophane, [André Blondel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Andr%C3%A9_Blondel)
* [1893](https://fr.wikipedia.org/wiki/1893) : [herse](https://fr.wikipedia.org/wiki/Herse_(agriculture)) écroûteuse, Antoine Bajac
* [1893](https://fr.wikipedia.org/wiki/1893) : [Verre armé](https://fr.wikipedia.org/wiki/Verre_arm%C3%A9), L Appert
* [1893](https://fr.wikipedia.org/wiki/1893) : Oscillographe, (étude graphique des courants), [André Blondel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Andr%C3%A9_Blondel)[22](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-22)
* [1894](https://fr.wikipedia.org/wiki/1894) : Machine à fabriquer les bouteilles, [Claude Boucher](https://fr.wikipedia.org/wiki/Claude_Boucher)
* [1894](https://fr.wikipedia.org/wiki/1894) : [Projecteur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Projecteurs_(spectacle)) de cinéma, [Auguste et Louis Lumière](https://fr.wikipedia.org/wiki/Auguste_et_Louis_Lumi%C3%A8re)
* [1894](https://fr.wikipedia.org/wiki/1894) : [Télégraphe](https://fr.wikipedia.org/wiki/T%C3%A9l%C3%A9graphe) à retransmetteur automatique, [Emile Baudot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Emile_Baudot)
* [1895](https://fr.wikipedia.org/wiki/1895) : [Automobile](https://fr.wikipedia.org/wiki/Automobile) équipée de pneumatiques ([l'Éclair](https://fr.wikipedia.org/wiki/L%27%C3%89clair_(automobile))), [Michelin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Michelin)[20](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-michelin-20)
* [1895](https://fr.wikipedia.org/wiki/1895) : [Dérailleur](https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9railleur) pour vélo, "polycelere", Jean Loubeyre
* [1895](https://fr.wikipedia.org/wiki/1895) : [Automobile](https://fr.wikipedia.org/wiki/Automobile) à allumage par batterie, [Albert de Dion](https://fr.wikipedia.org/wiki/Albert_de_Dion), [De Dion-Bouton](https://fr.wikipedia.org/wiki/De_Dion-Bouton)
* [1895](https://fr.wikipedia.org/wiki/1895) : Camion à moteur à essence, [Panhard et Levassor](https://fr.wikipedia.org/wiki/Panhard_et_Levassor)[23](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-23)
* [1896](https://fr.wikipedia.org/wiki/1896) : [Canon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Canon_(artillerie)) à frein hydropneumatique ([Canon de 75](https://fr.wikipedia.org/wiki/Canon_de_75)), [Emile Rimailho](https://fr.wikipedia.org/wiki/Emile_Rimailho), [Joseph-Albert Deport](https://fr.wikipedia.org/wiki/Joseph-Albert_Deport), [Sainte-Claire Deville](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Capitaine_Sainte-Claire_Deville&action=edit&redlink=1)
* [1896](https://fr.wikipedia.org/wiki/1896) : Sérum anticholérique, [Emile Roux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Emile_Roux)
* [1897](https://fr.wikipedia.org/wiki/1897) : [Autorail](https://fr.wikipedia.org/wiki/Autorail), [Léon Serpollet](https://fr.wikipedia.org/wiki/L%C3%A9on_Serpollet)[24](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-24)
* [1897](https://fr.wikipedia.org/wiki/1897) : [Hydroglisseur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Hydroglisseur), [Charles de Lambert](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charles_de_Lambert)
* [1898](https://fr.wikipedia.org/wiki/1898) : [Boîte de vitesses](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bo%C3%AEte_de_vitesses) à prise directe, [Louis Renault](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Renault_(industriel))
* [1898](https://fr.wikipedia.org/wiki/1898) : [Embrayage](https://fr.wikipedia.org/wiki/Embrayage) à friction, [De Dion-Bouton](https://fr.wikipedia.org/wiki/De_Dion-Bouton)
* [1898](https://fr.wikipedia.org/wiki/1898) : [Carbure de bore](https://fr.wikipedia.org/wiki/Carbure_de_bore), [Henri Moissan](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_Moissan)
* [1899](https://fr.wikipedia.org/wiki/1899) : [Bobine Oudin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bobine_Oudin), (production d'arc électrique), [Paul Oudin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Paul_Oudin), [Arsène d'Arsonval](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ars%C3%A8ne_d%27Arsonval)

Années 1900[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=15) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=15)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Oh_my_darling.jpg?uselang=fr)

[Clémentine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cl%C3%A9mentine)

* [1900](https://fr.wikipedia.org/wiki/1900) : [Clémentine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cl%C3%A9mentine), [Vital Rodier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Vital_Rodier)
* [1900](https://fr.wikipedia.org/wiki/1900) : [Turbine à vapeur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Turbine_%C3%A0_vapeur) à étage de pression, [Auguste Rateau](https://fr.wikipedia.org/wiki/Auguste_Rateau)
* [1900](https://fr.wikipedia.org/wiki/1900) : [Thermomètre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Thermom%C3%A8tre) à ether de pétrole, [Arsène d'Arsonval](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ars%C3%A8ne_d%27Arsonval)
* [1900](https://fr.wikipedia.org/wiki/1900) : [Accéléromètre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Acc%C3%A9l%C3%A9rom%C3%A8tre), Eugène Huguenard
* [1900](https://fr.wikipedia.org/wiki/1900) : [Sous-marin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sous-marin) moderne à double coque et propulsion mixte, [Narval (sous-marin)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Narval_(sous-marin)), [Maxime Laubeuf](https://fr.wikipedia.org/wiki/Maxime_Laubeuf)
* [1900](https://fr.wikipedia.org/wiki/1900) : [Cinéorama](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cin%C3%A9orama), procédé de projection cinématographique sur 360 degrés,[Raoul Grimoin-Sanson](https://fr.wikipedia.org/wiki/Raoul_Grimoin-Sanson)
* [1901](https://fr.wikipedia.org/wiki/1901) : Fabrication mécanique du verre par étirage, [Émile Gobbe](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89mile_Gobbe)
* [1901](https://fr.wikipedia.org/wiki/1901) : [Lipiodol](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Lipiodol&action=edit&redlink=1), médicament à base d'iode et produit de constraste en radiologie, [Marcel Guerbet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Guerbet), [Laurent Lafay](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Laurent_Lafay&action=edit&redlink=1) [25](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-25)
* [1902](https://fr.wikipedia.org/wiki/1902) : [Procédé industriel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Proc%C3%A9d%C3%A9_industriel) de [liquéfaction](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liqu%C3%A9faction) de l'air, [Georges Claude](https://fr.wikipedia.org/wiki/Georges_Claude)
* [1902](https://fr.wikipedia.org/wiki/1902) : [Moteur multisoupape](https://fr.wikipedia.org/wiki/Moteur_multisoupape), [Panhard & Levassor](https://fr.wikipedia.org/wiki/Panhard)
* [1902](https://fr.wikipedia.org/wiki/1902) : [Scooter](https://fr.wikipedia.org/wiki/Scooter), [Auto-Fauteuil](https://fr.wikipedia.org/wiki/Auto-Fauteuil) (société)
* [1902](https://fr.wikipedia.org/wiki/1902) : [Moteur V8](https://fr.wikipedia.org/wiki/Moteur_V8), [Clément Ader](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cl%C3%A9ment_Ader)
* [1902](https://fr.wikipedia.org/wiki/1902) : [Frein à tambour](https://fr.wikipedia.org/wiki/Frein_%C3%A0_tambour) pour voitures, [Louis Renault](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Renault_(industriel))[26](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-26)
* [1903](https://fr.wikipedia.org/wiki/1903) : [train routier à traction continue](https://fr.wikipedia.org/wiki/Train_Renard), [Charles Renard](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charles_Renard)
* [1903](https://fr.wikipedia.org/wiki/1903) : [Anesthésique local](https://fr.wikipedia.org/wiki/Anesth%C3%A9sique_local) de synthèse ([Stovaïne](https://fr.wikipedia.org/wiki/Amyloca%C3%AFne)), [Ernest Fourneau](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ernest_Fourneau)[27](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-27)
* [1903](https://fr.wikipedia.org/wiki/1903) : [Verre feuilleté](https://fr.wikipedia.org/wiki/Verre_feuillet%C3%A9), Triplex, [Édouard Bénédictus](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89douard_B%C3%A9n%C3%A9dictus)
* [1903](https://fr.wikipedia.org/wiki/1903) : [Bec Meker](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bec_Meker), appareil de chauffage utilisé en laboratoire, [Georges Méker](https://fr.wikipedia.org/wiki/Georges_M%C3%A9ker)
* [1903](https://fr.wikipedia.org/wiki/1903) : [Turbine à gaz](https://fr.wikipedia.org/wiki/Turbine_%C3%A0_gaz) à explosion, Armengaud
* [1903](https://fr.wikipedia.org/wiki/1903) : [Moto](https://fr.wikipedia.org/wiki/Moto) à suspension avant, Truffault (société)
* [1903](https://fr.wikipedia.org/wiki/1903) : [Soudage](https://fr.wikipedia.org/wiki/Soudage) oxyacétylénique, Fouch, Picard
* [1904](https://fr.wikipedia.org/wiki/1904) : Moto à fourche télescopique, [Terrot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Terrot) (société)
* [1904](https://fr.wikipedia.org/wiki/1904) : [Valda (pastille)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Valda_(pastille)), [Henri-Edmond Canonne](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri-Edmond_Canonne)
* [1905](https://fr.wikipedia.org/wiki/1905) : [Aileron](https://fr.wikipedia.org/wiki/Aileron_(a%C3%A9ronautique)) d'avion, [Robert Esnault-Pelterie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Robert_Esnault-Pelterie)
* [1905](https://fr.wikipedia.org/wiki/1905) : Machine à colorier les films, (pathéchrome) [Pathé](https://fr.wikipedia.org/wiki/Path%C3%A9), [Gaumont](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gaumont)
* [1905](https://fr.wikipedia.org/wiki/1905) : [Pneu](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pneu) à clous, [Michelin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Michelin)[20](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-michelin-20)
* [1905](https://fr.wikipedia.org/wiki/1905) : [Test d'intelligence](https://fr.wikipedia.org/wiki/Quotient_intellectuel), [Alfred Binet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alfred_Binet), [Théodore Simon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Th%C3%A9odore_Simon)
* [1906](https://fr.wikipedia.org/wiki/1906) : [Manche à balai](https://fr.wikipedia.org/wiki/Manche_(a%C3%A9ronautique)) d'avion, [Robert Esnault-Pelterie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Robert_Esnault-Pelterie)
* [1906](https://fr.wikipedia.org/wiki/1906) : [Lyophilisation](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lyophilisation), [Arsène d'Arsonval](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ars%C3%A8ne_d%27Arsonval), F Bordas
* [1907](https://fr.wikipedia.org/wiki/1907) : [Teinture](https://fr.wikipedia.org/wiki/Teinture) de synthèse pour cheveux, [Eugène Schueller](https://fr.wikipedia.org/wiki/Eug%C3%A8ne_Schueller)
* [1907](https://fr.wikipedia.org/wiki/1907) : [Autochrome](https://fr.wikipedia.org/wiki/Autochrome) (photographie en couleur), [Auguste et Louis Lumière](https://fr.wikipedia.org/wiki/Auguste_et_Louis_Lumi%C3%A8re)
* [1907](https://fr.wikipedia.org/wiki/1907) : [Pétanque](https://fr.wikipedia.org/wiki/P%C3%A9tanque), [Jules Hugues](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Jules_Hugues&action=edit&redlink=1)
* [1907](https://fr.wikipedia.org/wiki/1907) : Avion [Monoplan](https://fr.wikipedia.org/wiki/Monoplan), [Robert Esnault-Pelterie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Robert_Esnault-Pelterie)
* [1907](https://fr.wikipedia.org/wiki/1907) : [Stéréo-cinéma](https://fr.wikipedia.org/wiki/St%C3%A9r%C3%A9o-cin%C3%A9ma), appareil optique, [Émile Reynaud](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89mile_Reynaud)
* [1907](https://fr.wikipedia.org/wiki/1907) : [Hélicoptère](https://fr.wikipedia.org/wiki/H%C3%A9licopt%C3%A8re), [Paul Cornu](https://fr.wikipedia.org/wiki/Paul_Cornu_(inventeur))
* [1907](https://fr.wikipedia.org/wiki/1907) : [Test Mantoux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Test_Mantoux) pour la détection de la [tuberculose](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tuberculose), [Charles Mantoux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charles_Mantoux)
* [1908](https://fr.wikipedia.org/wiki/1908) : [Bélinographe](https://fr.wikipedia.org/wiki/B%C3%A9linographe), (transmission d'images à distance) [Édouard Belin](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89douard_Belin)
* [1908](https://fr.wikipedia.org/wiki/1908) : Pneu jumelé, (pour poids lourds), [Michelin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Michelin) [20](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-michelin-20)
* [1908](https://fr.wikipedia.org/wiki/1908) : [Dessin animé](https://fr.wikipedia.org/wiki/Dessin_anim%C3%A9) cinématographique, [Emile Courtet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Emile_Courtet) dit Emile Cohl
* [1909](https://fr.wikipedia.org/wiki/1909) : Transmission instantanée d'images, ancêtre de la [Télévision](https://fr.wikipedia.org/wiki/T%C3%A9l%C3%A9vision), [Georges Rignoux](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Georges_Rignoux&action=edit&redlink=1) et [A. Fournier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=A._Fournier&action=edit&redlink=1).
* [1909](https://fr.wikipedia.org/wiki/1909) : [Cent-Vues](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cent-Vues), [appareil photographique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Appareil_photographique) utilisant le 35 millimètres, médaille d'or au [concours Lépine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Concours_L%C3%A9pine), [Étienne Mollier](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89tienne_Mollier)

Années 1910[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=16) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=16)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Neon_light.jpg?uselang=fr)

[Tube au néon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lampe_n%C3%A9on), inventé par [Georges Claude](https://fr.wikipedia.org/wiki/Georges_Claude)

* [1910](https://fr.wikipedia.org/wiki/1910) : [Tube au néon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lampe_n%C3%A9on), [Georges Claude](https://fr.wikipedia.org/wiki/Georges_Claude)
* [1910](https://fr.wikipedia.org/wiki/1910) : [Hydravion](https://fr.wikipedia.org/wiki/Hydravion), premier vol autonome, [Henri Fabre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_Fabre_(ing%C3%A9nieur))
* [1910](https://fr.wikipedia.org/wiki/1910) : [variateur de vitesse](https://fr.wikipedia.org/wiki/Variateur_de_vitesse_m%C3%A9canique) pour moto, [Terrot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Terrot) (société)
* [1910](https://fr.wikipedia.org/wiki/1910) : Avion volant à plus de 100 km/h, [Louis Blériot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Bl%C3%A9riot)
* [1910](https://fr.wikipedia.org/wiki/1910) : [Autochenille](https://fr.wikipedia.org/wiki/Autochenille), [Adolphe Kégresse](https://fr.wikipedia.org/wiki/Adolphe_K%C3%A9gresse)
* [1911](https://fr.wikipedia.org/wiki/1911) : [Radiophare](https://fr.wikipedia.org/wiki/Radiophare), [André Blondel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Andr%C3%A9_Blondel)
* [1911](https://fr.wikipedia.org/wiki/1911) : [Badin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Instrument_de_bord_(a%C3%A9ronautique)#An.C3.A9mom.C3.A8tre_.28badin.29), instrument de mesure la vitesse d'un avion, [Raoul Badin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Raoul_Badin)
* [1912](https://fr.wikipedia.org/wiki/1912) : Avion entièrement métallique, Ponche, Primard
* [1912](https://fr.wikipedia.org/wiki/1912) : [Fréquencemètre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fr%C3%A9quencem%C3%A8tre), [René Barthélémy](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ren%C3%A9_Barth%C3%A9l%C3%A9my)
* [1913](https://fr.wikipedia.org/wiki/1913) : Poste de triage automatique
* [1913](https://fr.wikipedia.org/wiki/1913) : Roue en acier démontable (roue de secours), [Michelin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Michelin)[20](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-michelin-20)
* [1913](https://fr.wikipedia.org/wiki/1913) : Statoréacteur
* [1914](https://fr.wikipedia.org/wiki/1914) : [Palme (plongée)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Palme_(plong%C3%A9e)) modernes, [Louis de Corlieu](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_de_Corlieu)
* [1915](https://fr.wikipedia.org/wiki/1915) : [Sonar](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sonar), [Paul Langevin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Paul_Langevin)
* [1915](https://fr.wikipedia.org/wiki/1915) : [Tulle gras](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tulle_gras), type de [pansement](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pansement), [Auguste Lumière](https://fr.wikipedia.org/wiki/Auguste_Lumi%C3%A8re)
* [1915](https://fr.wikipedia.org/wiki/1915) : Tube de rouge à lèvres coulissant, Maurice Levy[28](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-28)
* [1916](https://fr.wikipedia.org/wiki/1916) : [Fusées Le Prieur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fus%C3%A9es_Le_Prieur), [roquettes incendiaires](https://fr.wikipedia.org/wiki/Roquette_(arme)) pour avion, [Yves Le Prieur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Yves_Le_Prieur)
* [1917](https://fr.wikipedia.org/wiki/1917) : [Char de combat](https://fr.wikipedia.org/wiki/Char_de_combat) à tourelle pivotante, [FT-17](https://fr.wikipedia.org/wiki/FT-17), [Renault](https://fr.wikipedia.org/wiki/Renault)
* [1917](https://fr.wikipedia.org/wiki/1917) : [Béton](https://fr.wikipedia.org/wiki/B%C3%A9ton) compacté, [Eugène Freyssinet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Eug%C3%A8ne_Freyssinet)
* [1917](https://fr.wikipedia.org/wiki/1917) : [Catadioptre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Catadioptre), [Henri Chrétien](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_Chr%C3%A9tien)[29](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-29)
* [1917](https://fr.wikipedia.org/wiki/1917) : Avion télécommandé, [Max Boucher](https://fr.wikipedia.org/wiki/Max_Boucher)
* [1917](https://fr.wikipedia.org/wiki/1917) : [Récepteur radio à changement de fréquence](https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9cepteur_superh%C3%A9t%C3%A9rodyne), [Lucien Lévy](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lucien_L%C3%A9vy)
* [1917](https://fr.wikipedia.org/wiki/1917) : [Phagothérapie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Phagoth%C3%A9rapie), guérison par des [bactériophages](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bact%C3%A9riophages), [Félix d'Hérelle](https://fr.wikipedia.org/wiki/F%C3%A9lix_d%27H%C3%A9relle)
* [1917](https://fr.wikipedia.org/wiki/1917) : [Stroboscope](https://fr.wikipedia.org/wiki/Stroboscope) électrique, [Étienne Œhmichen](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89tienne_%C5%92hmichen)

Années 1920[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=17) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=17)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Polo_Shirt_Basic_Pattern.png?uselang=fr)

[Polo](https://fr.wikipedia.org/wiki/Polo_(v%C3%AAtement))

* [1921](https://fr.wikipedia.org/wiki/1921) : [Vaccin antituberculeux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tuberculose) : le [BCG](https://fr.wikipedia.org/wiki/Vaccin_Bili%C3%A9_de_Calmette_et_Gu%C3%A9rin), [Albert Calmette](https://fr.wikipedia.org/wiki/Albert_Calmette) et [Camille Guérin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Camille_Gu%C3%A9rin)
* [1921](https://fr.wikipedia.org/wiki/1921) : [Rustine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Rustine), [Louis Rustin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Rustin)
* [1921](https://fr.wikipedia.org/wiki/1921) : [Acétarsol](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ac%C3%A9tarsol), médicament anti-infectieux, [Ernest Fourneau](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ernest_Fourneau)
* [1921](https://fr.wikipedia.org/wiki/1921) : Avion de plus de 300 km/h, [Nieuport-Delage](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Nieuport-Delage&action=edit&redlink=1)
* [1922](https://fr.wikipedia.org/wiki/1922) : [Vaccin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Vaccin) tétanos, [Institut Mérieux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Institut_M%C3%A9rieux)[30](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-30)
* [1924](https://fr.wikipedia.org/wiki/1924) : [Suspension oléopneumatique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Suspension_ol%C3%A9opneumatique), [Georges Messier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Georges_Messier)
* [1925](https://fr.wikipedia.org/wiki/1925) : [Vaccin avec adjuvant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Adjuvant_immunologique), [Gaston Ramon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gaston_Ramon)
* [1926](https://fr.wikipedia.org/wiki/1926) : [Polo (vêtement)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Polo_(v%C3%AAtement)), [René Lacoste](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ren%C3%A9_Lacoste), [André Gillier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Andr%C3%A9_Gillier)
* [1926](https://fr.wikipedia.org/wiki/1926) : [joint de cardan](https://fr.wikipedia.org/wiki/Joint_de_cardan) homocinétique pour traction avant, ([Joint Tracta](https://fr.wikipedia.org/wiki/Joint_Tracta)) [Jean-Albert Grégoire](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean-Albert_Gr%C3%A9goire), Pierre Fenaille
* [1926](https://fr.wikipedia.org/wiki/1926) : [CinemaScope](https://fr.wikipedia.org/wiki/CinemaScope), ([Hypergonar](https://fr.wikipedia.org/wiki/Hypergonar)), [Henri Chrétien](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_Chr%C3%A9tien)
* [1926](https://fr.wikipedia.org/wiki/1926) : [Turbocompresseur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Turbocompresseur) pour avion, [Auguste Rateau](https://fr.wikipedia.org/wiki/Auguste_Rateau)
* [1927](https://fr.wikipedia.org/wiki/1927) : [Carottage électrique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Carottage_%C3%A9lectrique), (détection du pétrole) [Frères Schlumberger](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fr%C3%A8res_Schlumberger)
* [1927](https://fr.wikipedia.org/wiki/1927) : [ABS](https://fr.wikipedia.org/wiki/ABS) (anti blocage des roues), [Gabriel Voisin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gabriel_Voisin)[31](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-31)
* [1928](https://fr.wikipedia.org/wiki/1928) : [Béton](https://fr.wikipedia.org/wiki/B%C3%A9ton) précontraint, [Eugène Freyssinet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Eug%C3%A8ne_Freyssinet)
* [1928](https://fr.wikipedia.org/wiki/1928) : [Craquage catalytique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Craquage_catalytique) (chimie), [Eugène Houdry](https://fr.wikipedia.org/wiki/Eug%C3%A8ne_Houdry)
* [1928](https://fr.wikipedia.org/wiki/1928) : [Ondes Martenot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ondes_Martenot), instrument de musique électronique, [Maurice Martenot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Maurice_Martenot)
* [1929](https://fr.wikipedia.org/wiki/1929) : [Radiosonde](https://fr.wikipedia.org/wiki/Radiosonde), (étude de l'atmosphère), Robert Bureau, Pierre Idrac
* [1929](https://fr.wikipedia.org/wiki/1929) : [Micheline (transport)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Micheline_(transport)), [Michelin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Michelin)[20](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-michelin-20)

Années 1930[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=18) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=18)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:L%27horloge_parlante_de_l%27Observatoire_de_Paris_avec_le_directeur_M._Ernest_Esclanson.png?uselang=fr)

[Horloge parlante](https://fr.wikipedia.org/wiki/Horloge_parlante) de l'[Observatoire de Paris](https://fr.wikipedia.org/wiki/Observatoire_de_Paris) en 1933

* [1930](https://fr.wikipedia.org/wiki/1930) : [Coronographe](https://fr.wikipedia.org/wiki/Coronographe), (pour l'étude du soleil) [Bernard Lyot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bernard_Lyot)
* [1930](https://fr.wikipedia.org/wiki/1930) : Empennage d'avion en "T", [Élytroplan](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89lytroplan), [Charles de Rougé](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charles_de_Roug%C3%A9)
* [1930](https://fr.wikipedia.org/wiki/1930) : [Orgue électronique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Orgue_%C3%A9lectronique), Edouard Coupleux, Joseph Givelet[32](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-32)
* [1930](https://fr.wikipedia.org/wiki/1930) : Exploitation de l'[énergie thermique des mers](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89nergie_thermique_des_mers), [Georges Claude](https://fr.wikipedia.org/wiki/Georges_Claude)
* [1930](https://fr.wikipedia.org/wiki/1930) : [Rhodoquine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Rhodoquine), médicament contre le [paludisme](https://fr.wikipedia.org/wiki/Paludisme), [Ernest Fourneau](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ernest_Fourneau), [Institut Pasteur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Institut_Pasteur)
* [1930](https://fr.wikipedia.org/wiki/1930) : Antivol [Neiman](https://fr.wikipedia.org/wiki/Neiman), [Abram Neiman](https://fr.wikipedia.org/wiki/Abram_Neiman)
* [1931](https://fr.wikipedia.org/wiki/1931) : [Suspension](https://fr.wikipedia.org/wiki/Suspension_de_v%C3%A9hicule) automobile à 4 roues indépendantes, [André Dubonnet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Andr%C3%A9_Dubonnet), [Antoine-Marie Chedru](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Antoine-Marie_Chedru&action=edit&redlink=1)
* [1933](https://fr.wikipedia.org/wiki/1933) : [Pipéroxane](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pip%C3%A9roxane), premier médicament [Antihistaminique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Antihistaminique) (contre les [allergies](https://fr.wikipedia.org/wiki/Allergies)), [Ernest Fourneau](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ernest_Fourneau), [Daniel Bovet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Daniel_Bovet)
* [1933](https://fr.wikipedia.org/wiki/1933) : [Horloge parlante](https://fr.wikipedia.org/wiki/Horloge_parlante), [Ernest Esclangon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ernest_Esclangon)
* [1934](https://fr.wikipedia.org/wiki/1934) : [Radioactivité artificielle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Radioactivit%C3%A9_artificielle), Irène et Frédéric [Joliot-Curie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fr%C3%A9d%C3%A9ric_Joliot-Curie)
* [1934](https://fr.wikipedia.org/wiki/1934) : [Radar](https://fr.wikipedia.org/wiki/Radar), [Emile Girardeau](https://fr.wikipedia.org/wiki/Emile_Girardeau), dépôt du brevet et tests.
* [1934](https://fr.wikipedia.org/wiki/1934) : Projecteurs hertziens, Clavier
* [1934](https://fr.wikipedia.org/wiki/1934) : Pneu à lamelles, [Michelin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Michelin)[20](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-michelin-20)
* [1935](https://fr.wikipedia.org/wiki/1935) : Propriétés thérapeutiques des [sulfamides](https://fr.wikipedia.org/wiki/Antibiotique_sulfamid%C3%A9), [J. et Th. Tréfouël](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jacques_Tr%C3%A9fou%C3%ABl), [F. Nitti](https://fr.wikipedia.org/wiki/Federico_Nitti) et [D. Bovet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Daniel_Bovet) ([Institut Pasteur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Institut_Pasteur), laboratoire d'[E. Fourneau](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ernest_Fourneau))[33](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-33)
* [1936](https://fr.wikipedia.org/wiki/1936) : [Crème solaire](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cr%C3%A8me_solaire), [Eugène Schueller](https://fr.wikipedia.org/wiki/Eug%C3%A8ne_Schueller), [L'Oréal](https://fr.wikipedia.org/wiki/L%27Or%C3%A9al)
* [1937](https://fr.wikipedia.org/wiki/1937) : [Pneumatique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pneumatique_(v%C3%A9hicule)) à carcasse d'acier, Metalic, [Michelin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Michelin)[20](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-michelin-20)
* [1937](https://fr.wikipedia.org/wiki/1937) : Fusil pour pêche sous-marine, [Jacques-Yves Cousteau](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jacques-Yves_Cousteau)
* [1937](https://fr.wikipedia.org/wiki/1937) : [Fusée](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fus%C3%A9e) à étages, [Louis Damblanc](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Damblanc)
* [1938](https://fr.wikipedia.org/wiki/1938) : [Dacorène](https://fr.wikipedia.org/wiki/Dacor%C3%A8ne), premier médicament pour régulier le rythme cardiaque, [Rhone-Poulenc](https://fr.wikipedia.org/wiki/Rhone-Poulenc), [Ernest Fourneau](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ernest_Fourneau)
* [1939](https://fr.wikipedia.org/wiki/1939) : [Gramicidine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gramicidine), [Antibiotique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Antibiotique), [René Dubos](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ren%C3%A9_Dubos)
* [1939](https://fr.wikipedia.org/wiki/1939) : [Diaphragme (optique)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Diaphragme_(optique)) à ouverture automatique, Martin

Années 1940[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=19) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=19)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bikini_Model_Jassi_3.jpg?uselang=fr)

[Bikini (vêtement)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bikini_(v%C3%AAtement))

* [1940](https://fr.wikipedia.org/wiki/1940) : [Accumulateur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Accumulateur_%C3%A9lectrique) Zinc Argent, Henri André[34](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-34)
* [1941](https://fr.wikipedia.org/wiki/1941) : Rhovil (fibre textile), J Corbière
* [1941](https://fr.wikipedia.org/wiki/1941) : [Microscope](https://fr.wikipedia.org/wiki/Microscope_(instrument)) protonique, Claude Magnan, Paul Chanson
* [1943](https://fr.wikipedia.org/wiki/1943) : [Scaphandre autonome](https://fr.wikipedia.org/wiki/Scaphandre_autonome) moderne à détendeur automatique, [Jacques-Yves Cousteau](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jacques-Yves_Cousteau), [Emile Gagnan](https://fr.wikipedia.org/wiki/Emile_Gagnan)
* [1943](https://fr.wikipedia.org/wiki/1943) : [Stigmomètre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Stigmom%C3%A8tre), dispositif pour [appareil photographique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Appareil_photographique), [Lucien Dodin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lucien_Dodin)
* [1944](https://fr.wikipedia.org/wiki/1944) : [Photocomposition](https://fr.wikipedia.org/wiki/Photocomposition) ([lumitype](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lumitype)), [René Higonnet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ren%C3%A9_Higonnet), [Louis Moyroud](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Moyroud)[35](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-35)
* [1946](https://fr.wikipedia.org/wiki/1946) : [Pneu](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pneu) à carcasse radiale, [Michelin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Michelin)[20](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-michelin-20)
* [1946](https://fr.wikipedia.org/wiki/1946) : [Bikini (vêtement)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bikini_(v%C3%AAtement)), [Louis Réard](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_R%C3%A9ard) (déjà utilisé durant l'antiquité)
* [1946](https://fr.wikipedia.org/wiki/1946) : [Vélosolex](https://fr.wikipedia.org/wiki/V%C3%A9losolex), [Solex](https://fr.wikipedia.org/wiki/Solex) (société)
* [1946](https://fr.wikipedia.org/wiki/1946) : [Codes](https://fr.wikipedia.org/wiki/Code_de_la_route) (automobiles), [Pierre Cibié](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Pierre_Cibi%C3%A9&action=edit&redlink=1)
* [1947](https://fr.wikipedia.org/wiki/1947) : [Pansement](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pansement) soluble, Robert Monod
* [1947](https://fr.wikipedia.org/wiki/1947) : [Clavioline](https://fr.wikipedia.org/wiki/Clavioline), synthétiseur de musique, [Constant Martin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Constant_Martin)
* [1948](https://fr.wikipedia.org/wiki/1948) : Skis à fixation de sécurité, Jean Beyl
* [1948](https://fr.wikipedia.org/wiki/1948) : [Briquet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Briquet) à gaz, [Henry Pingeot](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Henry_Pingeot&action=edit&redlink=1)
* [1948](https://fr.wikipedia.org/wiki/1948) : [Dilvasène](https://fr.wikipedia.org/wiki/Dilvas%C3%A8ne), médicament [psychotrope](https://fr.wikipedia.org/wiki/Psychotrope), [Ernest Fourneau](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ernest_Fourneau), [Daniel Bovet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Daniel_Bovet), [Institut Pasteur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Institut_Pasteur), [Rhône-Poulenc](https://fr.wikipedia.org/wiki/Rh%C3%B4ne-Poulenc)
* [1949](https://fr.wikipedia.org/wiki/1949) : Avion à [statoréacteur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Stator%C3%A9acteur) *Leduc 010*, (premier vol), [René Leduc](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ren%C3%A9_Leduc_(ing%C3%A9nieur))
* [1949](https://fr.wikipedia.org/wiki/1949) : [Mobylette](https://fr.wikipedia.org/wiki/Mobylette), Eric Jaulmes, Charles Benoit, [Motobécane](https://fr.wikipedia.org/wiki/Motob%C3%A9cane)
* [1949](https://fr.wikipedia.org/wiki/1949) : [Vaporisateur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Vaporisateur) hypodermique, Scherer

Années 1950[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=20) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=20)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:03-BICcristal2008-03-26.jpg?uselang=fr)

[Bic Cristal](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bic_Cristal)

* [1950](https://fr.wikipedia.org/wiki/1950) : [Stylo à bille](https://fr.wikipedia.org/wiki/Stylo_%C3%A0_bille) [Bic Cristal](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bic_Cristal), [Marcel Bich](https://fr.wikipedia.org/wiki/Marcel_Bich), [Bic (entreprise)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bic_(entreprise))
* [1951](https://fr.wikipedia.org/wiki/1951) : [Hélicoptère](https://fr.wikipedia.org/wiki/H%C3%A9licopt%C3%A8re) à turbine, SO 1120 Ariel III, [SNCASE](https://fr.wikipedia.org/wiki/SNCASE) (premier vol)
* [1952](https://fr.wikipedia.org/wiki/1952) : [Pompage optique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pompage_optique), permettant la conception de [laser](https://fr.wikipedia.org/wiki/Laser), [Alfred Kastler](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alfred_Kastler)
* [1952](https://fr.wikipedia.org/wiki/1952) : [Neuroleptique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Neuroleptique), Paul Charpentier, [Henri Laborit](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_Laborit), [Pierre Deniker](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pierre_Deniker)
* [1952](https://fr.wikipedia.org/wiki/1952) : [Hibernation artificielle](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Hibernation_artificielle&action=edit&redlink=1), [Henri Laborit](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_Laborit)
* [1952](https://fr.wikipedia.org/wiki/1952) : [Astrolabe](https://fr.wikipedia.org/wiki/Astrolabe) à mercure, (observations astronomiques), [André Danjon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Andr%C3%A9_Danjon)
* [1953](https://fr.wikipedia.org/wiki/1953) : [Portrait-robot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Portrait-robot), [Roger Dambron](https://fr.wikipedia.org/wiki/Roger_Dambron), médaille de bronze au [Concours Lépine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Concours_L%C3%A9pine)
* [1954](https://fr.wikipedia.org/wiki/1954) : [Soudage](https://fr.wikipedia.org/wiki/Soudage) par bombardement électronique, M Sthor, [Commissariat à l'énergie atomique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Commissariat_%C3%A0_l%27%C3%A9nergie_atomique)
* [1954](https://fr.wikipedia.org/wiki/1954) : [Aéronef à décollage et atterrissage verticaux](https://fr.wikipedia.org/wiki/A%C3%A9ronef_%C3%A0_d%C3%A9collage_et_atterrissage_verticaux), [Michel Wibault](https://fr.wikipedia.org/wiki/Michel_Wibault) (dépôt du brevet)
* [1954](https://fr.wikipedia.org/wiki/1954) : [Poêle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Po%C3%AAle_(cuisine)) en [téflon](https://fr.wikipedia.org/wiki/T%C3%A9flon) anti-adhésive, [Tefal](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tefal), Marc Grégoire
* [1955](https://fr.wikipedia.org/wiki/1955) : [avion à réaction](https://fr.wikipedia.org/wiki/Avion_%C3%A0_r%C3%A9action) à moteurs arrières, [Caravelle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sud-Aviation_Caravelle), Pierre Satre, [Sud-Aviation](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sud-Aviation)
* [1956](https://fr.wikipedia.org/wiki/1956) : Procédé [SECAM](https://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9quentiel_couleur_%C3%A0_m%C3%A9moire) de télévision couleur breveté, [Henri de France](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_de_France_(1911-1986))
* [1956](https://fr.wikipedia.org/wiki/1956) : [Pot catalytique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pot_catalytique), [Eugène Houdry](https://fr.wikipedia.org/wiki/Eug%C3%A8ne_Houdry)[36](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-36)
* [1958](https://fr.wikipedia.org/wiki/1958) : [Enceinte](https://fr.wikipedia.org/wiki/Enceinte_(audio)) à amplificateur incorporée, [Cabasse (entreprise)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cabasse_(entreprise))
* [1959](https://fr.wikipedia.org/wiki/1959) : [Soucoupe plongeante](https://fr.wikipedia.org/wiki/SP-350), [Jacques-Yves Cousteau](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jacques-Yves_Cousteau), [Jean Mollard](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean_Mollard)
* [1959](https://fr.wikipedia.org/wiki/1959) : [Metformine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Metformine) (glucophage)[37](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-37) , médicament pour le diabète, [Jean Sterne](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Jean_Sterne&action=edit&redlink=1), [Elie Azerad](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Elie_Azerad&action=edit&redlink=1)
* [1959](https://fr.wikipedia.org/wiki/1959) : [Verre progressif](https://fr.wikipedia.org/wiki/Verre_progressif), [Varilux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Varilux), [Bernard Maitenaz](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bernard_Maitenaz), commercialisation des verres
* [1959](https://fr.wikipedia.org/wiki/1959) : Fer à coiffer électrique, René Lelièvre, Roger Lemoine
* [1959](https://fr.wikipedia.org/wiki/1959) : [Écran magique](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89cran_magique) (jouet), [André Cassagnes](https://fr.wikipedia.org/wiki/Andr%C3%A9_Cassagnes)

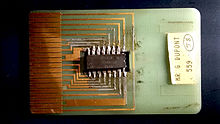
Années 1960[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=21) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=21)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Aerotrain.jpg?uselang=fr)

[Aérotrain](https://fr.wikipedia.org/wiki/A%C3%A9rotrain)

* [1961](https://fr.wikipedia.org/wiki/1961) : [Animographe](https://fr.wikipedia.org/wiki/Animographe), machine pour produire des dessins animés, [Jean Dejoux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean_Dejoux)
* [1963](https://fr.wikipedia.org/wiki/1963)-[1969](https://fr.wikipedia.org/wiki/1969) : Mise au point de nombreux [détecteurs de particules](https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9tecteur_de_particules), [Georges Charpak](https://fr.wikipedia.org/wiki/Georges_Charpak)
* [1963](https://fr.wikipedia.org/wiki/1963) : Robot ménager (robot coupe), Pierre Verdun[38](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-38)
* [1963](https://fr.wikipedia.org/wiki/1963) : [Doypack](https://fr.wikipedia.org/wiki/Doypack), sachet souple tenant debout, [Louis Doyen](https://fr.wikipedia.org/wiki/Louis_Doyen)
* [1964](https://fr.wikipedia.org/wiki/1964) : Fromage sans matières grasses, [Gervais (entreprise)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gervais_(entreprise))
* [1965](https://fr.wikipedia.org/wiki/1965) : [K-way](https://fr.wikipedia.org/wiki/K-way), Léon-Claude Duhamel
* [1965](https://fr.wikipedia.org/wiki/1965) : Pneu asymétrique, [Michelin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Michelin) XAS[20](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-michelin-20)
* [1966](https://fr.wikipedia.org/wiki/1966) : [Usine marémotrice de la Rance](https://fr.wikipedia.org/wiki/Usine_mar%C3%A9motrice_de_la_Rance), [EDF](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89lectricit%C3%A9_de_France)
* [1966](https://fr.wikipedia.org/wiki/1966) : [Aérotrain](https://fr.wikipedia.org/wiki/A%C3%A9rotrain), [Jean Bertin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean_Bertin_(ing%C3%A9nieur))
* [1967](https://fr.wikipedia.org/wiki/1967) : Hélicoptère à rotor caréné, [Fenestron (aéronautique)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fenestron_(a%C3%A9ronautique)), SA 340 [Gazelle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gazelle), [Sud-Aviation](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sud-Aviation)
* [1967](https://fr.wikipedia.org/wiki/1967) : [Dépakote](https://fr.wikipedia.org/wiki/Acide_valpro%C3%AFque), (médicament contre l'épilepsie et la dépression), Pierre Eymard
* [1968](https://fr.wikipedia.org/wiki/1968) : [Bioprothèse valvulaire](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bioproth%C3%A8se_valvulaire), (valve biologique), [Alain Carpentier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alain_Carpentier)
* [1969](https://fr.wikipedia.org/wiki/1969) : [Boite de vitesse](https://fr.wikipedia.org/wiki/Boite_de_vitesse) automatique à commande électronique, [Renault](https://fr.wikipedia.org/wiki/Renault)

Années 1970[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=22) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=22)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Prototype_moreno2.jpg?uselang=fr)

Un des premiers prototypes de [carte à puce](https://fr.wikipedia.org/wiki/Carte_%C3%A0_puce), réalisé par son inventeur [Roland Moreno](https://fr.wikipedia.org/wiki/Roland_Moreno) vers 1975

* [1970](https://fr.wikipedia.org/wiki/1970) : [Digicode](https://fr.wikipedia.org/wiki/Digicode), [Bob Carrière](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bob_Carri%C3%A8re)
* [1971](https://fr.wikipedia.org/wiki/1971) : [Fabrication assistée par ordinateur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fabrication_assist%C3%A9e_par_ordinateur), (FAO), [Pierre Bézier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pierre_B%C3%A9zier), [Renault](https://fr.wikipedia.org/wiki/Renault)[39](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-39)
* [1972](https://fr.wikipedia.org/wiki/1972) : Le [micro ordinateur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ordinateur_personnel), [François Gernelle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fran%C3%A7ois_Gernelle)
* [1972](https://fr.wikipedia.org/wiki/1972) : [Langage de programmation](https://fr.wikipedia.org/wiki/Langage_de_programmation) [Prolog](https://fr.wikipedia.org/wiki/Prolog), [Alain Colmerauer](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alain_Colmerauer), [Philippe Roussel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Philippe_Roussel)
* [1972](https://fr.wikipedia.org/wiki/1972) : Chirurgie par [cœlioscopie](https://fr.wikipedia.org/wiki/C%C5%93lioscopie), [Philippe Mouret](https://fr.wikipedia.org/wiki/Philippe_Mouret)
* [1973](https://fr.wikipedia.org/wiki/1973) : Synthèse des [cryptates](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Cryptates&action=edit&redlink=1), [Jean-Marie Lehn](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean-Marie_Lehn)
* [1973](https://fr.wikipedia.org/wiki/1973) : Absorbeur d'humidité, Jean Vasseur[40](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-40)
* [1974](https://fr.wikipedia.org/wiki/1974) : [Carte à puce](https://fr.wikipedia.org/wiki/Carte_%C3%A0_puce), [Roland Moreno](https://fr.wikipedia.org/wiki/Roland_Moreno)
* [1974](https://fr.wikipedia.org/wiki/1974) : Interféromètre à 2 télescopes, [Antoine Labeyrie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Antoine_Labeyrie)[41](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-41)
* [1976](https://fr.wikipedia.org/wiki/1976) : Vaccin contre l'[hépatite B](https://fr.wikipedia.org/wiki/H%C3%A9patite_virale), [Philippe Maupas](https://fr.wikipedia.org/wiki/Philippe_Maupas)
* [1976](https://fr.wikipedia.org/wiki/1976) : Stimulateur respiratoire, Roy-Camille
* [1978](https://fr.wikipedia.org/wiki/1978) : Verrouillage à distance des portes de voiture ([plip](https://fr.wikipedia.org/wiki/Plip)), Paul Lipschutz
* [1978](https://fr.wikipedia.org/wiki/1978) : [Allumage électronique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Allumage_%C3%A9lectronique) intégral, [Thomson](https://fr.wikipedia.org/wiki/Thomson_(marque))
* [1978](https://fr.wikipedia.org/wiki/1978) : [Insecticide](https://fr.wikipedia.org/wiki/Insecticide) Decis, [Roussel-Uclaf](https://fr.wikipedia.org/wiki/Roussel-Uclaf)
* [1978](https://fr.wikipedia.org/wiki/1978) : [Navelbine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Navelbine), médicament anticancéreux, [Pierre Potier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pierre_Potier), [Laboratoires Pierre Fabre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Laboratoires_Pierre_Fabre)[42](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-HistRecMed-42)
* [1979](https://fr.wikipedia.org/wiki/1979) : Culture *in vivo* de lymphocytes T, équipe de l'[hôpital Saint-Louis](https://fr.wikipedia.org/wiki/H%C3%B4pital_Saint-Louis) ([Paris](https://fr.wikipedia.org/wiki/Paris))

Années 1980[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=23) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=23)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Minitel1.jpg?uselang=fr)

[Minitel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Minitel)

* [1980](https://fr.wikipedia.org/wiki/1980) : [Forage](https://fr.wikipedia.org/wiki/Forage) horizontal industriel, [Elf](https://fr.wikipedia.org/wiki/ELF_Aquitaine), [Institut français du pétrole](https://fr.wikipedia.org/wiki/Institut_fran%C3%A7ais_du_p%C3%A9trole)
* [1980](https://fr.wikipedia.org/wiki/1980) : [Minitel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Minitel), début de l'utilisation, [PTT](https://fr.wikipedia.org/wiki/Postes,_t%C3%A9l%C3%A9graphes_et_t%C3%A9l%C3%A9phones_(France))
* [1981](https://fr.wikipedia.org/wiki/1981) : [élastomère](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89lastom%C3%A8re) [PEBA](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=PEBA&action=edit&redlink=1), Gérard Deleens, [Elf](https://fr.wikipedia.org/wiki/ELF_Aquitaine)
* [1981](https://fr.wikipedia.org/wiki/1981) : [Pompe à insuline](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pompe_%C3%A0_insuline) sous-cutanée[43](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-vict2008-43), Jacques Mirouze
* [1981](https://fr.wikipedia.org/wiki/1981) : [TGV](https://fr.wikipedia.org/wiki/TGV), conception de [1974](https://fr.wikipedia.org/wiki/1974) à [1981](https://fr.wikipedia.org/wiki/1981) par [Alstom](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alstom) (société)
* [1982](https://fr.wikipedia.org/wiki/1982) : [Almitrine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Almitrine) (Vectarion), médicament pour l'insuffisance respiratoire, [Servier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Servier)
* [1983](https://fr.wikipedia.org/wiki/1983) : [Enrobé drainant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Enrob%C3%A9_drainant) (revêtement routier), société Beugnet
* [1983](https://fr.wikipedia.org/wiki/1983) : [Langage de progmmation Ada](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ada_(langage)), [Jean Ichbiah](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean_Ichbiah), [CII-Honeywell Bull](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bull)
* [1984](https://fr.wikipedia.org/wiki/1984) : [Laser dentaire Erbium](https://fr.wikipedia.org/wiki/Laser_dentaire_Erbium) et [YAP](https://fr.wikipedia.org/wiki/Laser_dentaire_YAP), (SAT)
* [1985](https://fr.wikipedia.org/wiki/1985) : Vaccin contre la [leishmaniose](https://fr.wikipedia.org/wiki/Leishmaniose), [L. Monjour](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=L._Monjour&action=edit&redlink=1)
* [1985](https://fr.wikipedia.org/wiki/1985) : Test de dépistage du [SIDA](https://fr.wikipedia.org/wiki/Syndrome_d%27immunod%C3%A9ficience_acquise), [Institut Pasteur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Institut_Pasteur)
* [1985](https://fr.wikipedia.org/wiki/1985) : [Hydreliox](https://fr.wikipedia.org/wiki/Hydreliox), mélange gazeux pour la plongée sous-marine, [Henri Germain Delauze](https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri_Germain_Delauze), [Comex](https://fr.wikipedia.org/wiki/Comex)
* [1985](https://fr.wikipedia.org/wiki/1985) : Vaccin humain obtenu par [génie génétique](https://fr.wikipedia.org/wiki/G%C3%A9nie_g%C3%A9n%C3%A9tique), [Institut Pasteur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Institut_Pasteur)[44](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-44)
* [1986](https://fr.wikipedia.org/wiki/1986) : [Langage de programmation](https://fr.wikipedia.org/wiki/Langage_de_programmation) [Caml](https://fr.wikipedia.org/wiki/Caml), [Inria](https://fr.wikipedia.org/wiki/Inria)
* [1986](https://fr.wikipedia.org/wiki/1986) : [Casque antibruits](https://fr.wikipedia.org/wiki/Casque_antibruits) actif (à émission de contre-bruit) Christian Carme, Alain Roure
* [1986](https://fr.wikipedia.org/wiki/1986) : [Pavé autobloquant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pav%C3%A9_autobloquant), René Temey
* [1986](https://fr.wikipedia.org/wiki/1986) : [Stent](https://fr.wikipedia.org/wiki/Stent) endocoronaire, [Jacques Puel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jacques_Puel)[43](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-vict2008-43)
* [1986](https://fr.wikipedia.org/wiki/1986) : [Radeau des cimes](https://fr.wikipedia.org/wiki/Radeau_des_cimes), pour l'exploration de la [Canopée](https://fr.wikipedia.org/wiki/Canop%C3%A9e), [Gilles Ebersolt](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gilles_Ebersolt)
* [1986](https://fr.wikipedia.org/wiki/1986) : [Adrafinil](https://fr.wikipedia.org/wiki/Adrafinil), médicament [psychostimulant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Psychostimulant), Laboratoire Louis Lafon [45](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-45)
* [1987](https://fr.wikipedia.org/wiki/1987) : [Tablette numérique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tablette_num%C3%A9rique), [Linus Technologies](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Linus_Technologies&action=edit&redlink=1)
* [1987](https://fr.wikipedia.org/wiki/1987) : [Stimulation cérébrale profonde](https://fr.wikipedia.org/wiki/Stimulation_c%C3%A9r%C3%A9brale_profonde) (traitement de la [maladie de Parkinson](https://fr.wikipedia.org/wiki/Maladie_de_Parkinson)), [Alim-Louis Benabid](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alim-Louis_Benabid), [Pierre Pollak](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pierre_Pollak)
* [1988](https://fr.wikipedia.org/wiki/1988) : Miroirs à [retournement temporel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Retournement_temporel) (retournement d'ondes sonores) [Mathias Fink](https://fr.wikipedia.org/wiki/Mathias_Fink)
* [1988](https://fr.wikipedia.org/wiki/1988) : Pilule abortive [RU486](https://fr.wikipedia.org/wiki/Mif%C3%A9pristone), [Étienne-Émile Baulieu](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89tienne-%C3%89mile_Baulieu)
* [1988](https://fr.wikipedia.org/wiki/1988) : [Embrayage](https://fr.wikipedia.org/wiki/Embrayage) électronique, [Valeo](https://fr.wikipedia.org/wiki/Valeo)
* [1989](https://fr.wikipedia.org/wiki/1989) : Test [Hépatite C](https://fr.wikipedia.org/wiki/H%C3%A9patite_C), [Ortho Diagnostic](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Ortho_Diagnostic&action=edit&redlink=1)
* [1989](https://fr.wikipedia.org/wiki/1989) : [Suspension](https://fr.wikipedia.org/wiki/Suspension_de_v%C3%A9hicule) hydractive, [Citroën XM](https://fr.wikipedia.org/wiki/Citro%C3%ABn_XM)
* [1989](https://fr.wikipedia.org/wiki/1989) : [Docétaxel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Doc%C3%A9taxel) (taxotère), médicament [anticancéreux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Anticanc%C3%A9reux), [Pierre Potier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pierre_Potier), [Rhône-Poulenc](https://fr.wikipedia.org/wiki/Rh%C3%B4ne-Poulenc)[42](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-HistRecMed-42)

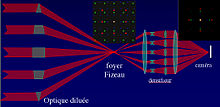
Années 1990[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=24) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=24)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Plavix_2007-04-19.jpg?uselang=fr)

[Plavix](https://fr.wikipedia.org/wiki/Plavix)

* [1990](https://fr.wikipedia.org/wiki/1990) : [Son numérique salles cinémas](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Son_num%C3%A9rique_salles_cin%C3%A9mas&action=edit&redlink=1), [LC Concept](https://fr.wikipedia.org/wiki/LC_Concept)
* [1990](https://fr.wikipedia.org/wiki/1990) : [Agomélatine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Agom%C3%A9latine) (Valdoxan), médicament antidépresseur, [Servier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Servier)
* [1991](https://fr.wikipedia.org/wiki/1991) : [Modafinil](https://fr.wikipedia.org/wiki/Modafinil), médicament [psychostimulant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Psychostimulant), Laboratoire Louis Lafon [46](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-46)
* [1994](https://fr.wikipedia.org/wiki/1994) : Pneu vert, à faible résistance à l'avancement, [Michelin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Michelin) Energy[20](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-michelin-20)
* [1996](https://fr.wikipedia.org/wiki/1996) : Pneu indéjantable à accrochage vertical, PAX System (permettant de rouler en cas de crevaison), [Michelin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Michelin)[20](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-michelin-20)
* [1996](https://fr.wikipedia.org/wiki/1996) : Pneu de couleur, (commercialisation), [Michelin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Michelin)[20](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-michelin-20)
* [1998](https://fr.wikipedia.org/wiki/1998) : Composition musicale automatique, [René-Louis Baron](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ren%C3%A9-Louis_Baron)
* [1999](https://fr.wikipedia.org/wiki/1999) : [Plavix](https://fr.wikipedia.org/wiki/Plavix), médicament [anticoagulant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Anticoagulant), [Sanofi-Aventis](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sanofi-Aventis)
* [1999](https://fr.wikipedia.org/wiki/1999) : Format de compression video [DivX](https://fr.wikipedia.org/wiki/DivX), [Jérôme Rota](https://fr.wikipedia.org/wiki/J%C3%A9r%C3%B4me_Rota)

Années 2000[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=25) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=25)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Principe_de_l%27hypert%C3%A9lescope.jpg?uselang=fr)

[Hypertélescope](https://fr.wikipedia.org/wiki/Hypert%C3%A9lescope)

* [2001](https://fr.wikipedia.org/wiki/2001) : Baladeur multimédia : ([Archos](https://fr.wikipedia.org/wiki/Archos)).
* [2001](https://fr.wikipedia.org/wiki/2001) : [cigarette électronique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cigarette_%C3%A9lectronique), [Stéphane Marc Vlachos](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=St%C3%A9phane_Marc_Vlachos&action=edit&redlink=1)[47](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-47),
* [2001](https://fr.wikipedia.org/wiki/2001) : Chirurgie à distance, [Jacques Marescaux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jacques_Marescaux), [Michael Gagner](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Michael_Gagner&action=edit&redlink=1) (États-Unis)[48](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-48)
* [2002](https://fr.wikipedia.org/wiki/2002) : Implantation de valve aortique par voie percutané (TAVI), [Alain Cribier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alain_Cribier)[49](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-49).
* [2004](https://fr.wikipedia.org/wiki/2004) : [Hypertélescope](https://fr.wikipedia.org/wiki/Hypert%C3%A9lescope), [Antoine Labeyrie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Antoine_Labeyrie), Hervé Le Coroller, Julien Dejonghe[50](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-50)
* [2004](https://fr.wikipedia.org/wiki/2004) : [Ranélate de strontium](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ran%C3%A9late_de_strontium) (Protelos), médicament pour les os, [Servier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Servier)
* [2005](https://fr.wikipedia.org/wiki/2005) : Première [transplantation](https://fr.wikipedia.org/wiki/Transplantation) d'un visage, [Bernard Devauchelle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bernard_Devauchelle), [Jean-Michel Dubernard](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean-Michel_Dubernard)
* [2005](https://fr.wikipedia.org/wiki/2005) : [Telvibudine](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Telvibudine&action=edit&redlink=1), médicament contre l'hépatite B, [Gilles Gosselin](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Gilles_Gosselin&action=edit&redlink=1), [Jean-Louis Imbach](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Jean-Louis_Imbach&action=edit&redlink=1), [Martin L. Bryant](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Martin_L._Bryant&action=edit&redlink=1), prix de l'inventeur européen 2012[51](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-51)
* [2005](https://fr.wikipedia.org/wiki/2005) : [Ivabradine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ivabradine) (Procoralan), médicament pour le cœur, [Servier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Servier), [Prix Galien](https://fr.wikipedia.org/wiki/Prix_Galien) 2008 [52](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-52)

Années 2010[[modifier](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&veaction=edit&section=26) | [modifier le code](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27inventions_fran%C3%A7aises&action=edit&section=26)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Coeur_Artificiel.jpg?uselang=fr)

[Cœur artificiel](https://fr.wikipedia.org/wiki/C%C5%93ur_artificiel) [CARMAT](https://fr.wikipedia.org/wiki/CARMAT)

* [2011](https://fr.wikipedia.org/wiki/2011) : [Pneu](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pneu) increvable colmatant instantanément toute perforation, [Michelin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Michelin)[53](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-53) (commercialisation prévue en 2014)
* [2011](https://fr.wikipedia.org/wiki/2011) : [Hématies](https://fr.wikipedia.org/wiki/H%C3%A9maties) artificielles fonctionnelles
* [2011](https://fr.wikipedia.org/wiki/2011) : [Hélicoptère](https://fr.wikipedia.org/wiki/H%C3%A9licopt%C3%A8re) entièrement électrique, [Pascal Chrétien](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pascal_Chr%C3%A9tien)
* [2011](https://fr.wikipedia.org/wiki/2011) : [Vitrimère](https://fr.wikipedia.org/wiki/Vitrim%C3%A8re), matériau plastique, [Ludwik Leibler](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ludwik_Leibler), prix de l'inventeur européen 2015[54](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-54),
* [2012](https://fr.wikipedia.org/wiki/2012) : [Larynx](https://fr.wikipedia.org/wiki/Larynx) artificiel, [Christian Debry](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Christian_Debry&action=edit&redlink=1) [55](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-55)
* [2012](https://fr.wikipedia.org/wiki/2012) : [Tériflunomide](https://fr.wikipedia.org/wiki/T%C3%A9riflunomide), médicament pour la sclérose en plaque, [Sanofi](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sanofi)
* [2013](https://fr.wikipedia.org/wiki/2013) : [Cœur artificiel](https://fr.wikipedia.org/wiki/C%C5%93ur_artificiel) autonome, [Alain Carpentier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alain_Carpentier), [CARMAT](https://fr.wikipedia.org/wiki/CARMAT)
* [2014](https://fr.wikipedia.org/wiki/2014) : [Distributeur automatique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Distributeur_automatique) de baguettes chaudes, (gagnant du [concours Lépine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Concours_L%C3%A9pine)), [Jean-Louis Hecht](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Jean-Louis_Hecht&action=edit&redlink=1), [Jean-Claude Hecht](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Jean-Claude_Hecht&action=edit&redlink=1) [56](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_d'inventions_fran%C3%A7aises#cite_note-56)
* [2016](https://fr.wikipedia.org/wiki/2016) : [Route](https://fr.wikipedia.org/wiki/Route) solaire, [Colas](https://fr.wikipedia.org/wiki/Colas_(soci%C3%A9t%C3%A9)), [CEA](https://fr.wikipedia.org/wiki/Commissariat_%C3%A0_l%27%C3%A9nergie_atomique_et_aux_%C3%A9nergies_alternatives) Tech
* [2016](https://fr.wikipedia.org/wiki/2016) : [Vaccin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Vaccin) contre la [dengue](https://fr.wikipedia.org/wiki/Dengue), [Dengvaxia](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Dengvaxia&action=edit&redlink=1), [Sanofi-Pasteur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sanofi-Pasteur)