



CERTAINS DENTISTES SONT AUSSI CONNUS HORS LEUR DOMAINE PROFESSIONNEL...

Certes ils ont tous reçu leur certification comme Dentiste, mais leur vie les a amenés à aller vers d'autres domaines non professionnels. C'est ainsi qu'ils ont été reconnus dans la vie courante. Pour certains, ce fut un choix volontaire, mais pour d'autres, les aléas de la vie les ont amenés sur diverses voies peu communes.

Peu ont cependant recherché cette célébrité...

Danielle Casanova

Résistante française morte en déportation



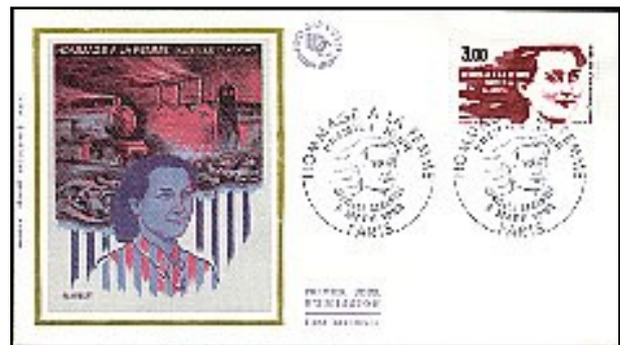
Née le 9 janvier 1909 à Ajaccio (Corse) Danielle Casanova (née Vincentella Perini), de parents instituteurs, fit ses études secondaires à Ajaccio (Corse) puis au collège du Luc (Var) avant de venir étudier à l'école dentaire de Paris. Elle s'inscrivit très vite à l'Union Fédérale des

Étudiants, fut responsable de la section dentaire et adhéra, en 1928, aux Jeunesses Communistes. Secrétaire du Groupe des étudiants de la Faculté de Médecine, elle milita dans les V^{ème} et XIII^{ème} arrondissements et accéda aux fonctions de secrétaire du 4^{ème} rayon des Jeunesses communistes vers 1930. Ses études terminées, elle exerça notamment à la clinique dentaire de la coopérative ouvrière "La Bellevilloise" et au dispensaire de Villejuif.



Danielle Casanova

Le congrès des J.C. réuni à Marseille en 1936 la désigna comme secrétaire des Jeunes filles, en lui donnant mandat de fonder l'Union des Jeunes filles de France (UJFF) dont elle en devint secrétaire générale. À la fin de l'année 1936, elle accompagna en Espagne une délégation, dont Georgette Rostaing faisait partie, chargée de convoyer du lait condensé pour les enfants.



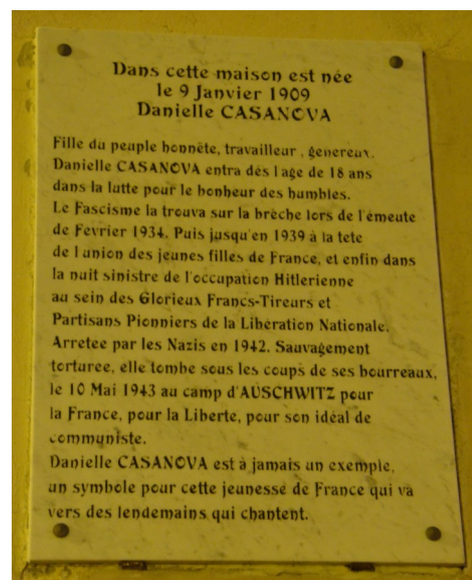
Lors de l'interdiction du Parti communiste en septembre 1939, Danielle Casanova quitta son



*Hommage à la Femme
Journée Internationale
de la Femme.
France
(1983)*



*Série
Antifascistes
internationaux
Allemagne Orientale
(1962)*



Ajaccio : plaque commémorative (photo 2013)

domicile et passa dans la clandestinité. À partir



CERTAINS DENTISTES...

d'octobre 1940, elle dirigea la mise en place des Comités féminins dans la région parisienne et la zone occupée. La police l'arrêta le 15 février 1942. Elle fut emprisonnée à la Santé, puis à Romainville fin août 1942, avant d'être déportée à Auschwitz le 24 janvier 1943. Victime du typhus, elle y mourut le 10 mai 1943.



Série courante :
Liberty issue.
(1954 - 1968)
États-Unis (1958)

Bicentenaire de l'
Indépendance des États-Unis
Tchad (1976)
Erreur dans le nom !!



Encart n°471 illustré et oblitéré sur soie.

Paul Revere (1734 - 1818)

Dentiste.



Chef politique de la révolution américaine.(1776)

Dans la forge de son père il a appris à travailler l'or et l'argent. **Paul Revere apprit la dentisterie chez John Baker, un dentiste anglais.** Il fit passer des annonces dans le journal " La Gazette de Boston ". Paul Revere réussit dans la profession de dentiste, mais préféra se consacrer au travail de l'argent.

Soldat durant la guerre française et indienne , il fut un propagandiste antibritannique ardent.

Revere est devenu une figure de l'histoire et de la légende populaires, en raison de son tour la nuit du 18 avril 1775, où il avertit les personnes de la campagne du Massachusetts que des soldats britanniques étaient envoyés en expédition. Revere n'a pas atteint sa destination, car il fut capturé par les Anglais. Néanmoins, c'est Revere qui est rappelé en tant que " *Cavalier de minuit* ", principalement en raison d'une poésie par Henry Wadsworth Longfellow.



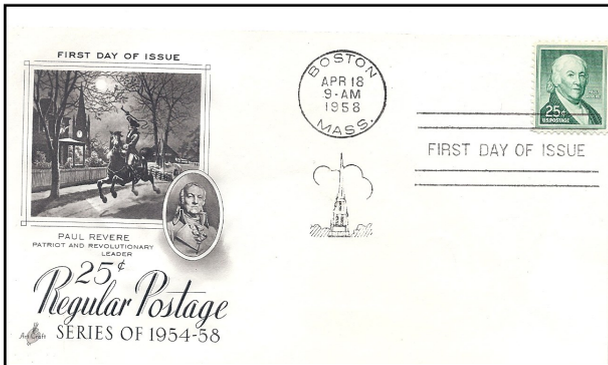
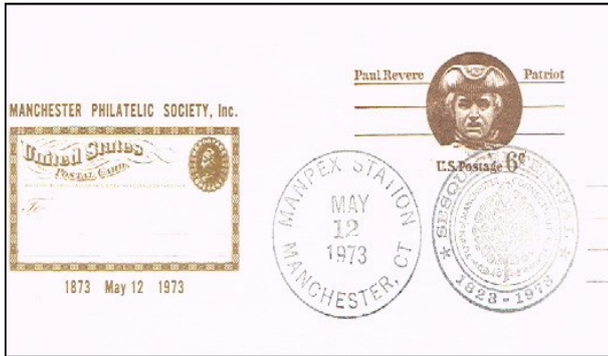
American - Revolution - Bicentennial
(1975)



Honduras (1976)



Maldives



3 FDC en son honneur.

Bunker Hill, petite ville au Massachusetts, est bien connue car elle a été le lieu, le 17 juin 1775, d'un des premiers engagements lors de la Révolution américaine.



Le Sanglant massacre perpétré dans King Street, à Boston, le 5 Mars 1770 par une partie du 29ème Régiment.

Beaucoup de combattants y ont trouvé la mort, dont le Dr Joseph Warren, né en 1741. Son cadavre a été reconnu grâce à son traitement dentaire qui avait été exécuté par le dentiste Paul Revere. **Il s'agit là d'un des premiers documents de dentisterie odonto-légale.**

Tiradentes (1746-1792) (Arracheur de dents)

Brésilien présenté comme franc-maçon. Dentiste, il eut une courte carrière militaire. Il est sensible aux idéaux français, dont la liberté d'où son surnom de "*libertador*".



L'INDEPENDANCE Le sentiment national.

Le rôle du Portugal pendant la période où il a gouverné le Brésil, a servi essentiellement d'intermédiaire entre la colonie productrice et les centres économiques européens consommateurs. En monopolisant tout le commerce avec le Brésil, le Portugal gardait une partie substantielle des profits, ce qui provoqua le mécontentement des colons. Depuis les invasions hollandaises et françaises dans la région Nord-Est, au début du 17ème siècle, les habitants du Brésil avaient développé un sentiment nationaliste, né de la lutte contre les envahisseurs. Les agitations, et les troubles découlant du désir ardent de s'assurer la liberté politique, commencèrent vers la seconde moitié du 18ème siècle. Les premiers mouvements contre les autorités portugaises étaient clairement de portée régionale.



La conspiration de Minas (Conjuração Mineira), le plus significatif de ces mouvements isolés du 18ème siècle, se déroula en plein centre de ce qui était alors la région d'extraction de l'or. Le grand héros et martyr de cette conspiration fut un jeune officier de cavalerie, **Joaquim José da Silva Xavier, dit Tiradentes** ("l'arracheur de dents", compte tenu de



CERTAINS DENTISTES...

sa dextérité comme dentiste). Tiradentes s'était mis en rapport avec des intellectuels partageant les idées libertaires qui avaient inspiré les Encyclopédistes français et les leaders de la Révolution américaine. La conspiration fut découverte en 1789, et ses chefs sévèrement punis par l'exil en Afrique. Seul Tiradentes fut condamné à mort et pendu, le 21 avril 1792, sur une place publique devant l'actuel Palácio Tiradentes (l'Assemblée Législative de l'Etat de Rio de Janeiro) qui aujourd'hui porte son nom, à Rio de Janeiro.



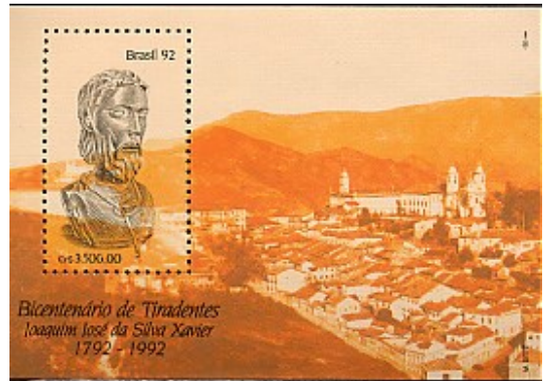
Billet de banque de valeur 5 000 cruzeiros avec cachet de surimpression de 5 cruzeiros nouveaux (Brésil 1998)



Cachet
Bicentenaire
de Tiradentes



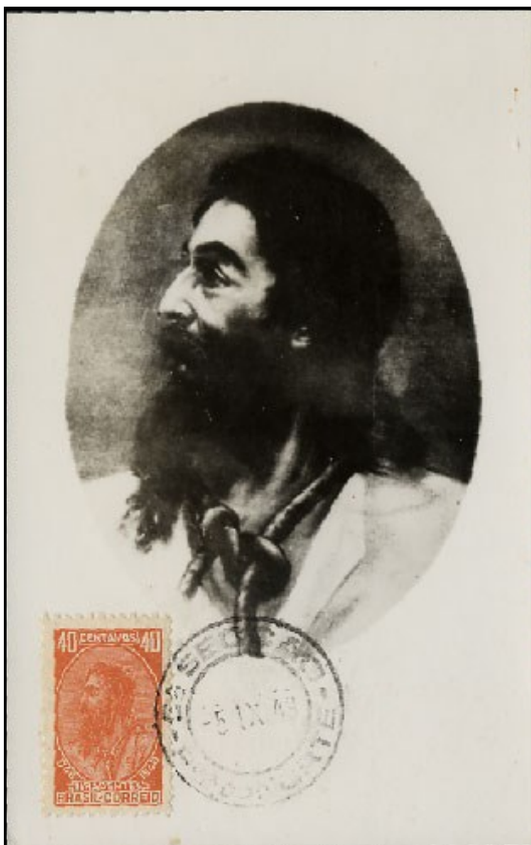
Cachet
Clé de Carangeot
Exposition
commémorative.



Bloc

Le 21 avril 1792, date de sa pendaison, est devenu un jour férié : Journée de Tiradentes, Héros de l'Indépendance brésilienne.

Pratiquement dans chaque ville au Brésil on trouve une rue ou une place portant son nom.



Carte maximum



Carte max. (1948)



Pièce commémorative de 5 000 cruzeiros
(1954)



Timbre d'une série de 6 (1990)



Bloc & timbre pour le Centenaire de sa naissance.
Uruguay (1989)

Il fit sa première participation militaire à l'école des cadets de Wellington et en 1913 devint lieutenant d'une compagnie de cadets. Il participa à la 1ère guerre mondiale et fut transféré dans l'armée britannique. Il a combattu en France et devint le plus jeune général dans l'armée britannique en janvier 1918. Il fut promu au rang de général principal en 1934, à l'âge de 45 ans seulement.

Lors de la deuxième guerre mondiale Freyberg est nommé commandant de la deuxième force expéditionnaire de Nouvelle-Zélande. Pendant la campagne de désert de 1941-43 Freyberg, il devient lieutenant-général. Blessé dans un accident d'avion et après six semaines à l'hôpital, il commande la Division de Nouvelle-Zélande dans les derniers combats.

Le 22 novembre 1945, il devient le nouveau gouverneur-général de Nouvelle-Zélande.

Freyberg reçoit la pairie en 1951 et prend le titre de Baron Freyberg of Wellington, New Zealand and of Munstead in the County of Surrey. Il est mort à Windsor le 4 juillet 1963.

Stephen Hector Taylor Smith

Dentiste - militaire - douanier - inventeur

Voir le chapitre "Le Dentiste à l'armée". (Page 302)

Bernard Cyril Freyberg (1889-1963).

Dentiste, sportif, militaire et Gouverneur Général



CAPT. B. C. FREYBERG pendant la 1ère guerre mondiale

Bernard Cyril Freyberg est né à Richmond, Londres, 21 mars 1889. Sportif, il a été champion en Nouvelle-Zélande du 100 yards de champion en 1906 et 1910. Il a également joué au water-polo, et pratiquait aussi la voile. Freyberg quitta assez tôt l'école, et il fut mis en apprentissage chez un dentiste de Wellington. Il fut admis

au Registre des Dentistes de Nouvelle-Zélande en 1911. Son premier emploi se fit comme aide à Morrinsville, et plus tard il pratiqua à Hamilton et à Levin.



William Green Morton (1819-1868).

Dentiste installé à Boston.



Le 11 décembre 1844, Horace Welles, dentiste à Hartford (États-Unis) expérimenta le premier un gaz anesthésique, le protoxyde d'azote, découvert par Priestley et étudié par



CERTAINS DENTISTES...

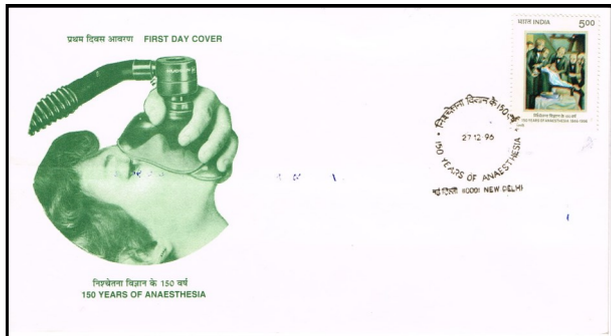
Humphry Davy, qui l'appelait " gaz hilarant ". Wells se fit extraire une dent sans douleur après avoir respiré ce gaz. L'anesthésie générale était dès lors découverte.

Morton utilise aussi le protoxyde d'azote, mais d'autre part, il avait également remarqué les effets anesthésiants de l'éther, appliqué localement sur une dent douloureuse. Le 30 septembre 1846, il effectue avec succès et sans douleur, une extraction dentaire sous éther.

Le 16 octobre 1846, contrairement à son homologue Wells, Morton pratique une anesthésie générale par inhalation d'éther sulfurique pour un patient du chirurgien Warren, le jeune Edward Gilbert Abbott. Celui-ci souffre d'une tumeur du cou. L'intervention se déroule parfaitement, le patient n'a rien senti. C'est un succès sans précédent.



150e anniversaire de l'anesthésie 1846-1996

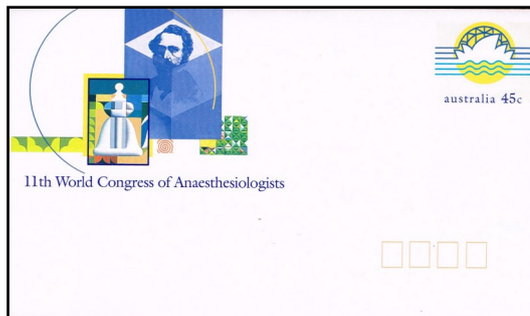


FDC (Inde 1996)

C'est William T. G. Morton qui, en 1846, fit la première démonstration publique de l'emploi de l'éther pour produire un tel état d'insensibilité pendant une intervention chirurgicale. Mais, dès 1799, Humphrey Davy décrivait les propriétés anesthésiques du protoxyde d'azote et Horace Wells, en 1844, s'administra à lui-même du protoxyde d'azote pour une extraction dentaire.

L'anesthésie à l'éther a été introduite en France par Malgaigne en 1847. Le chloroforme l'a été vers la même date. Le protoxyde d'azote a été introduit à Paris par Thomas Evans (1860) et Préterre.

Encore la querelle de la priorité.



Australie : entier postal 1996

Enveloppe éditée à l'occasion du Congrès Mondial des Anesthésistes se tenant dans ce pays., qui coïncide avec le 150e anniversaire de la première anesthésie générale par Morton en 1846, représenté par un tableau peint par John Earle.

Alors qu'en France comme en Angleterre et bientôt dans toute l'Europe continentale, les éthérisations se multiplient, Jackson et Morton et bientôt Wells s'entredéchirent pour la reconnaissance de la priorité de l'invention et des bénéfices qui s'y rattachent. Ils prendront à témoin les Français.

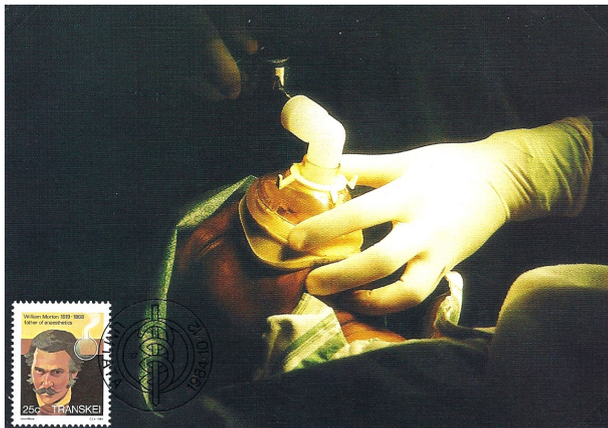
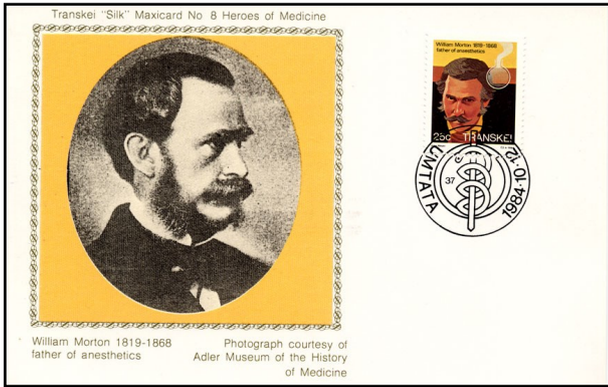
Le pli cacheté de Jackson ouvert à l'Académie des Sciences le 18 janvier, à défaut d'avoir initié l'anesthésie chirurgicale en France, a produit son effet. Elie de Beaumont souligne la renommée de Jackson et insiste sur " ses titres scientifiques qui recommandent sa découverte à l'attention de l'Académie ". Pour les savants français l'anesthésie est donc due à Jackson. Pourtant Horace Wells écrit en février à l'Académie de Médecine et à l'Académie des Sciences, pour revendiquer sa priorité : " La découverte que j'ai faite, ne consiste pas uniquement dans l'emploi de l'inhalation de l'éther, mais dans le principe même qui établit la possibilité de la production de l'insensibilité, par l'usage de divers agents, tels que gaz protoxyde d'azote, vapeurs d'éther sulfurique, etc. "

Elie de Beaumont soutient que " le véritable bienfaiteur de l'humanité est bien Jackson, " celui qui le premier a engagé un dentiste à essayer d'extraire une dent à une personne placée sous l'influence de l'état particulier que produit l'inhalation de la vapeur d'éther. Wells devra se contenter d'une statue érigée post-mortem sur la place des États-Unis à Paris.

Monument élevé à la mémoire de Horace Wells en 1910, Place des États-Unis à Paris.

AU DENTISTE AMERICAIN
HORACE WELLS
NOVATEUR DE
L'ANESTHESIE
CHIRURGICALE
1844-1848.





Transkei

achevé ses études universitaires, Trumpeldor vint en Palestine pour mettre en pratique ses idées.



Israël

Durant la première guerre mondiale, il conçut l'idée d'une Unité de combat juive pour lutter aux côtés des Alliés. A la fin de la guerre, Trumpeldor rentra en Russie et se consacra à l'organisation de l'émigration de la jeunesse juive en Palestine. C'est dans ce but qu'il fonda le Mouvement pionnier Hehaloutz. Trumpeldor revint en Palestine en 1919, et contribua à l'unification des deux Mouvements ouvriers juifs parallèles.

Joseph Trumpeldor (1880 - 1920)

Dentiste & militaire

Joseph Trumpeldor naquit à Piatigorck (Caucase - Russie), le 4 décembre 1880, et trouva une fin tragique dans le combat de Tel Haï, le 29 février 1920. Il était la personnification de l'esprit pionnier et de l'héroïsme juif.

Trumpeldor était issu d'une famille assimilée. Son père était pharmacien et il avait servit dans les armées du Tsar durant 25 ans.

Il fit des études pour devenir dentiste et alla à Krakow en 1901 où il fut diplômé en 1903. Mais il choisit la carrière militaire et quand éclata la guerre russo-japonaise, en 1904, il fut promu officier, une distinction très rare pour un Juif sous le régime des Tsars. Il perdit son bras gauche au siège de Port-Arthur, mais continua à servir dans l'actif quelque temps encore. Il fut distingué par la Croix de Saint-Georges (2 médailles en or et 2 en argent). Le Tsar lui remit aussi un bras artificiel.

C'est à cette époque que Trumpeldor entra en relation avec les milieux sionistes et il s'identifia aussitôt, et avec enthousiasme, à la cause nationale juive. A la Conférence de Romni, en 1911, il fut l'orateur principal et y soumit un projet de fondation d'implantations collectivistes. En 1912, après avoir



Israël - Monument Tel-Hai
à la mémoire de J. Trumpeldor.



Monuments aux Défenseurs de Tel-Hai
Israël (1979)

Dans les premières années qui suivirent la guerre de 1914-1918, les troubles étaient fréquents dans la Palestine septentrionale. La frontière avec la Syrie n'était pas encore fixée entre les Anglais et les Français. Des bandes de Bédouins armés maraudaient dans cette zone litigieuse, où se trouvaient deux



CERTAINS DENTISTES...

implantations collectivistes nouvellement fondées, Kfar Guiladi et Tel-Haï. Trumpeldor assumait l'organisation de leur défense et c'est à Tel-Haï qu'il trouva la mort, à côté de cinq camarades, dont deux femmes. Certains disent que ses derniers mots furent : "Il est bon de mourir pour notre pays".

B.J. CIGRAND (1866 - 1932)

Professeur de Dentisterie et Historien.

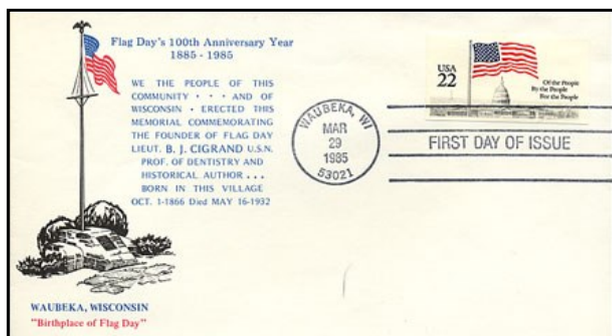
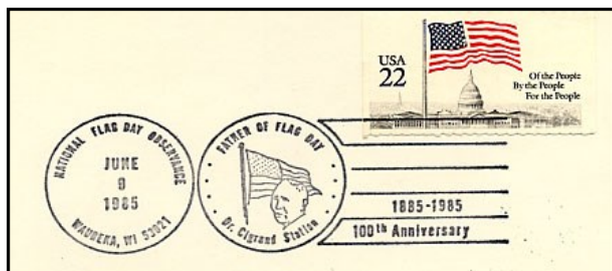


Dr. Bernard J. Cigrand (1866 - 1932) " le Père du jour américain du drapeau ".

Il reçut son diplôme en 1888 de la Northwestern University Dental School et en 1891 de la Lake Forest University comme DDS.



Il conçut l'idée de faire observer une cérémonie du drapeau des États-Unis un jour de l'année, qui fut célébré pour la première fois le 14 juin 1894.



Après 30 années de plaidoyer de Cigrand, le Président Woodrow Wilson a proclamé 14 Juin comme le Jour du drapeau en 1916. (Le Congrès des États-

Unis a officiellement présenté la loi de proclamation en Août 1949).

Il fut Doyen de la Illinois School of Dentistry, Président de American College of Dental Surgery et Président de la Bibliothèque Publique de Chicago.



Emilio Nunez Rodriguez (1855 - 1921)

Dentiste & Militaire



Emilio Nunez Rodriguez avait commencé ses études dentaires à La Havane, mais les interrompit en 1875 pour rejoindre l'armée cubaine comme soldat lors de la première guerre dite " des 10 ans " contre l'Espagne.

Après la 2e guerre, il partit en exil aux États-Unis, il reprit ses études dentaires à Philadelphie et fut diplômé en 1889.



Lors de la 3e guerre en 1895, il s'occupe d'envoyer hommes et matériel à Cuba. Il fit son entrée avec le commandant en chef Gomez à La Havane à la fin de la guerre. Il fut ultérieurement vice-président de la République de Cuba (1917-1921).



Centenaire de la naissance du Général Emilio Nunez Rodriguez

Bateau expéditionnaire " Trois Amis" - Débarquement d'armes



50e anniversaire du Dr Cheddi Jagan au Parlement

Cheddi Jagan fut le 4e Président de la République de Guyane de 1992 à 1997, année de son décès.

Cheddi Jagan (1918 - 1997)

Dentiste & Politicien



En lutte pour l'indépendance au sein du Commonwealth Unique possession anglaise en Amérique du Sud, la

Guyane était dirigée jusqu'en 1928 par un gouverneur. Un homme va jouer un rôle décisif dans la conquête de l'indépendance : Cheddi Jagan. De son origine indienne, il a hérité la finesse d'un pur-sang nerveux. Issu de l'élite, il a la chance de pouvoir suivre des études, grâce à un père aisé qui l'envoie en Amérique. Là, il apprend le métier de **chirurgien-dentiste**.

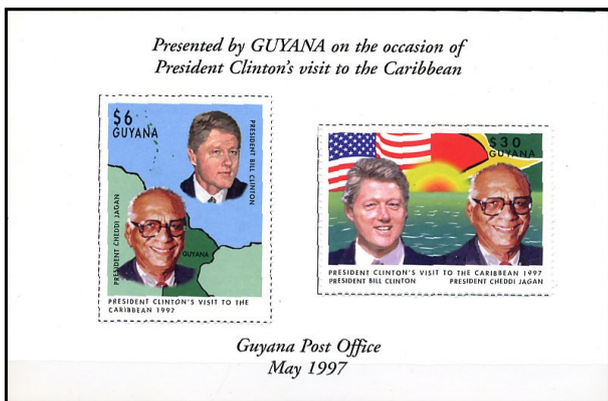
Fatima Jinnah (1893 - 1967)

Dentiste & Politicienne (Pakistan)



Après avoir obtenu un **diplôme en médecine dentaire de l'Université de Calcutta**, elle est devenue une proche collaboratrice et conseillère de son frère aîné Muhammad Ali Jinnah qui était devenu le premier gouverneur général du Pakistan. Grande critique du système britannique, elle est

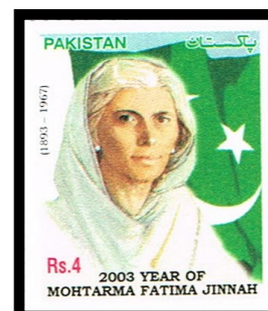
apparue comme une ardente artisanne de la théorie des deux nations et membre éminente de la Ligue musulmane du All-India



Dr Cheddi Jagan & le Président Clinton

En 1950, il fonde le Parti progressiste du peuple (People's Progressive Party, ou P.P.P.). En avril 1953, profitant de l'octroi d'une Constitution plus libérale par le gouvernement de sir Winston Churchill, il remporte un franc succès aux élections et devient Premier ministre. Le pays est devenu une république en 1970 et a connu jusqu'en 1985 un régime marxiste.

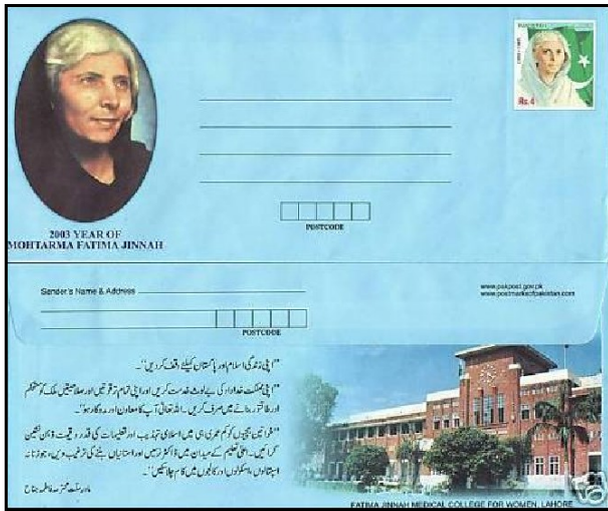
Après l'indépendance du Pakistan, Jinnah devient cofondatrice de l'Association des Femmes du Pakistan qui a joué de manière significative un rôle essentiel dans l'établissement des migrants dans le pays nouvellement formé. Après la mort de son frère, elle a continué à rester un éminent philanthrope, et est restée politiquement active jusqu'en 1965. Elle a participé à l'élection présidentielle contre le dictateur militaire Ayub Khan, mais a perdu la primaire en raison de fraude électorale par le militaire.





CERTAINS DENTISTES...

Après avoir combattu une longue maladie, elle est morte le 9 Juillet 1967. Elle reste l'un des dirigeants les plus honorés au Pakistan. Son héritage est associé à son soutien pour les droits civils, son combat en mouvement du Pakistan et son dévouement à son frère.



Aérogamme

Collège Médical F. Jinnah pour femmes à Lahore

Dénommée *Mader-e Millat* ("*Mère de la Nation*") et *Khatun-e Pakistan* ("*Dame du Pakistan*"), de nombreuses institutions et des espaces publics ont été nommés en son honneur.

Elise Ottesen Jensen (1886 - 1973)

Dentiste & Politicienne



Dix-septième fille d'un pasteur, elle renie la religion et choisit de faire des **études de médecine dentaire**, mais une explosion dans un laboratoire de son école où elle perdra deux doigts mettra fin à ses projets de devenir dentiste. Elle contribuera, à donner une véritable information sexuelle et politique aux femmes et à faire abolir la loi interdisant les moyens contraceptifs (1937).

Henry McKéeby (1867 - 1950)

Dentiste & Modèle.



Il fut étudiant à l'Université de l'Iowa où il fut **diplômé dentiste** en 1894. Il exerça à Winthrop..

Il servit de modèle à son patient le peintre Grant Wood pour le tableau "American Gothic", où il est peint en compagnie de la sœur du

peintre Nan Wood.

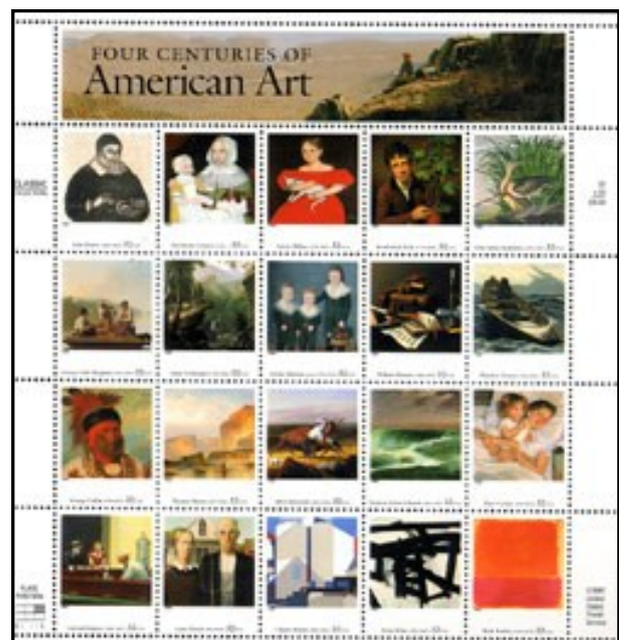
WOOD, Grant (1892-1942) artiste américain. Sa peinture fut consacrée à la vie rurale. Le tableau le plus connu "American Gothic" fut réalisé en 1930 à Eldon, Iowa. Il s'agit d'une huile gothique américaine (1930) de 74,3 x 62,4 cm.

Grant Wood a adopté le réalisme précis des artistes européens nordiques du XVe siècle, mais l'Iowa, dont il est originaire, a fourni à l'artiste ses différents thèmes.

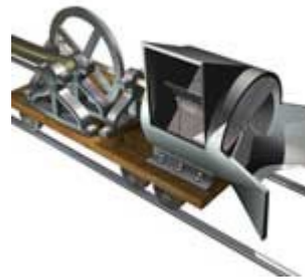
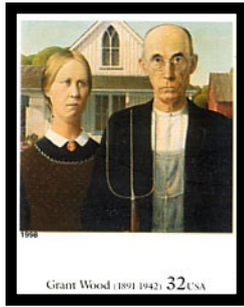
Grant Wood a été accusé de créer dans ce travail une satire sur l'intolérance et la rigueur que la nature insulaire de la vie rurale pouvait produire.

Il a nié l'accusation : "**American Gothic**" est une image qui résume l'éthique du puritanisme et les vertus caractérisant le Midwestern.

(source : *The Art Institute of Chicago*)



Panneau de 20 timbres avec description de chaque tableau au verso. (1998)



J.W.Eliot (1822 - 1909)

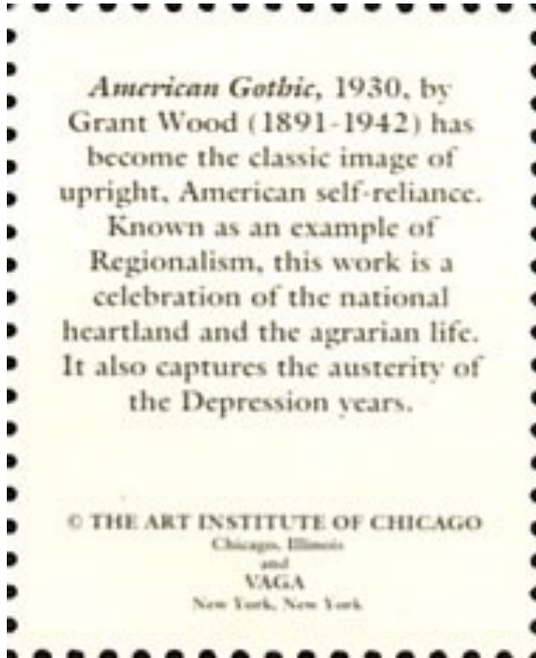
Dentiste & Inventeur.

Le premier chasse-neige rotatif fut dessiné en 1869 par un **Dentiste !**

Dentiste à Toronto, J.W. Eliot conçoit une pelle à neige tournante, et la fait breveter en 1869 (n° 399). Il la munit d'un moteur rotatif qui dirige une roue montée à l'avant du train. Un collecteur en acier façonné, installé sur la voie, envoie la neige vers des ventilateurs fixés à l'extrémité de la roue, lesquels évacuent la neige amassée sur le dessus de l'enveloppe de la roue.

Cependant, Elliott ne réussit à intéresser à son concept ni la compagnie des chemins de fer, ni aucun fabricant, et il retourne à sa pratique de dentiste.

Ce modèle, similaire mais plus primitif que celui de Lesiede 1883, ne fut donc malheureusement jamais construit.



Inscription au verso du timbre

Doroteo Espiritu (1897—1979)

Dentiste & Inventeur.

Il reçut son **diplôme de Dentiste** en 1926 au Collège Dentaire des Philippines.



Imprimés se tenant en carré.



Il est plus connu comme inventeur d'un appareil pour l'utilisation de la soie dentaire.

Il fut honoré d'un timbre en 1997 pour sa nomination dans le cadre de la " Decade of Filipino Nationalism ".

Chasse-neige rotatif - Bras spatial
Combinaison de vol anti-gravité - Hélice à pas variable



CERTAINS DENTISTES...

Andres Sandvig (1862-1950)

Dentiste & Collectionneur.



Sandvig est né dans la municipalité de Hustad à Møre og Romsdal. Il fait ses études dentaires à Oslo et à Berlin. En 1885, il commence à travailler comme dentiste à Lillehammer.

Il émigra pour des raisons médicales près de Lillehammer, situé à 300 km au nord d'Oslo. Conscient de l'importance de l'art populaire de Norvège et de son architecture, il commença sa collection en 1887.

En 1894 il transporta une vieille maison de Lokre, Skjak, à Lillehammer et il y organisa sa collection comme fondation privée

Il crée ainsi le musée Maihaugen à Lillehammer.



Ferme de Bjornstad, de Vaga, reconstruite à Maihaugen (gauche)
Cavalier et cheval, sculpture sur bois de C. Erlandsen Listad (XVII / XVIIIe siècle) (droite)
Centenaire du Musée de Maihaugen
Norvège (1987)

Ces timbres ont été émis à l'occasion du 100ème anniversaire de la fondation de la collection.

Lilian Grandin (1876 - 1924)

Dentiste & Missionnaire médicale.

Lilian Grandin, née à St-Héliér en 1876 (une plaque commémorative sur l'immeuble où elle est née donne la date de 1896). Des timbres commémoratifs ont été émis par Jersey bureau de poste en 1976 pour commémorer le centenaire de sa naissance. Elle a été

la première femme de Jersey médecin, spécialisée en **dentisterie**, en gynécologie et en médecine tropicale. Elle est partie en Chine comme missionnaire méthodiste, où elle a rencontré et épousé le journaliste Edwin John Dingle.

Elle est morte en 1924 du typhus après la mise en place d'une colonie de lépreux clinique et dans la province du Yunnan.



Jersey (1976)

- 1 - L Grandin avec le carte de Chine en fond
- 2 - L Grandin au travail

William P. Magee, Jr.

Dr Magee a étudié à l'école de médecine à l'Université George Washington et à l'**école dentaire** de l' Université du Maryland . Après avoir terminé sa résidence en chirurgie générale à l'Université de Virginie, il se spécialise en chirurgie plastique



Le Dr William O. Magee, Jr., DDS, est le chef de file en matière plastique et chirurgie cranio-faciale. Il fonde l'

" **Opération Sourire** " en 1982 .

Il s'agit d'une organisation privée, à but non lucratif et bénévole. Elle pourvoit aux soins de santé pour enfants indigents et jeunes adultes dans les pays en développement et aux États-Unis, dans le cadre de la chirurgie reconstructive



Le Chef de l'État décorant le responsable de l' " Opération sourire " *(Libéria 1989)*



Opération Sourire
Équateur (2007)

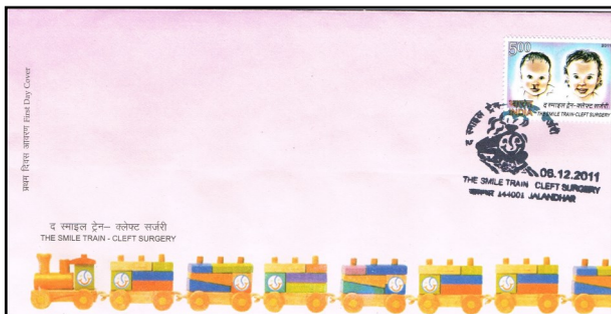
En plus de diriger l'organisation, le Dr Magee forme également des médecins dans les techniques cranio-faciales, grâce au Programme de formation des médecins annuelle de l'Opération Sourire. En 1999, il lance "*World Journey of Hope 99*", la plus importante mission chirurgicale dans l'histoire consacrée à la correction du visage malformations chez certains enfants les plus démunis du monde. La mission de neuf semaines, la première du genre, a transformé la vie de plus de 5300 enfants et jeunes adultes dans 17 pays en développement et dans 10 villes à travers les États-Unis.



Fente palatine
Inde (2011)



Gueule de loup



FDC
Le train du sourire

Talma, François-Joseph (1763-1826).

Dentiste & Comédien



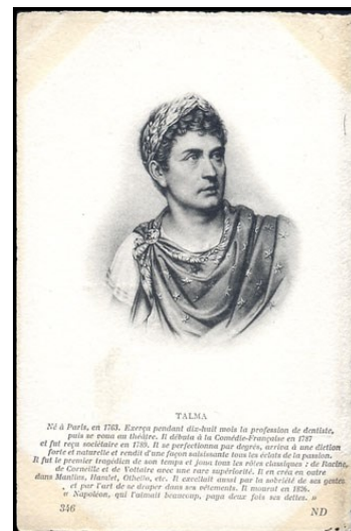
Son père, dentiste, le destinait à cette profession, ce qu'il fit d'ailleurs pendant une année en 1785 avant de devenir comédien.

Il entra à l'école royale de déclamation puis à la Comédie-Française en 1787. Il interpréta son premier grand rôle en 1789, dans une pièce de Chénier, *Charles IX*, qui suscita une vive contestation. Mais malgré l'interdiction de la censure, le public assura le succès de la pièce. En 1791, Talma quitta, avec un groupe de comédiens, la Comédie-Française devenue Théâtre de la Nation, pour aller s'installer au Palais-Royal, où ils fondèrent ce qui devint le Théâtre de la République.



Talma, dans le rôle d'Oreste
France (1961)

Talma ne se contentait pas d'interpréter ses rôles, il s'intéressait aux textes et à la mise en scène.



Il réforma les costumes sur les conseils du peintre David. Protagoniste d'une révolution esthétique, il



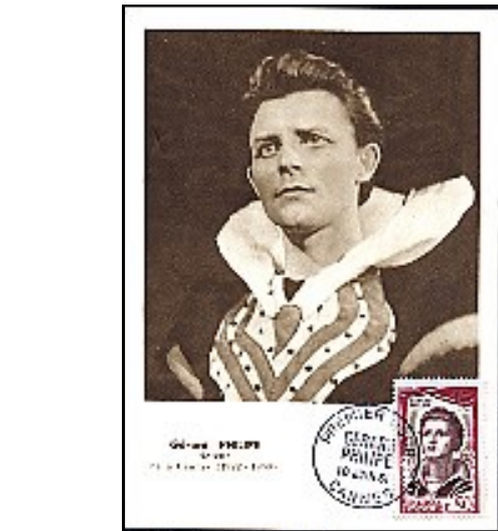
CERTAINS DENTISTES...

utilisa la révolution politique au service de ses idées. Il parut en scène sans perruque et ne déclama pas le vers tragique.

Il bousculait les conventions du spectacle tragique de telle sorte que la tragédie prit le sens d'un drame historique et politique. Les catégories des genres en furent profondément déstabilisées. Son action contribua à une redéfinition fondamentale de la fonction du théâtre au sein de la société.

Il était épris de vérité historique et substitua aux anciens costumes de fantaisie des costumes copiés sur des médailles et des statues antiques. Il fit scandale en paraissant les bras nus dans le rôle de Néron.

Il a laissé des " *Réflexions sur Lakain et l'art théâtral* ".



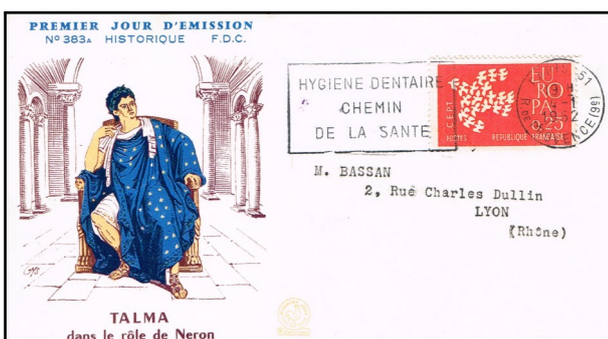
Gérard Philipe dans le rôle d'Oreste.



Tombe de Talma
Cimetière Père Lachaise (Paris)
(photo personnelle)



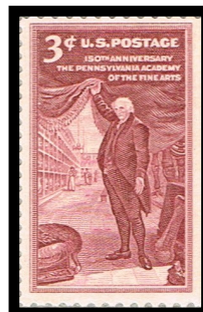
2 FDC



Charles Wilson Peale (1741 - 1827)

Peintre et un naturaliste américain.

La première fois que Washington a posé pour un portrait était pour Peale en 1772, et ils ont eu encore six autres séances. Avec ces sept modèles, Peale a produit au total près de 60 portraits de Washington, dont un portrait en pied de Washington à Princeton de 1779.



Washington avait certainement encore certaines de ses dents naturelles. La peinture montre une cicatrice sur la joue gauche due à une fistule causée par un abcès dentaire.

Une histoire dit que Peale fit aussi un ensemble de



Carabelli Georges (1787 - 1842)

Georg Carabelli était un dentiste autrichien de la cour de l' empereur d'Autriche et co-fondateur de la clinique de stomatologie à l' Université de Vienne. Il fut l'auteur en 1831 et 1844 de 2 volumes consacrés à la dentisterie.



Nouvelle Zélande (1893)

Timbre de 1 penny avec publicité au verso pour S. Myers & Co. Dentists, Christchurch. Nitrous Oxide Gas - Painless Extraction.



Cachet édité en 1992 sur FDC avec le timbre d'Apolline (Autriche 1982)

Il laissa son nom à un petit tubercule surnuméraire que l'on retrouve de temps en temps sur la face antéro-linguale (interne) de la première molaire supérieure permanente.

Une autre publicité pour dentifrice a également été imprimée.



Tubercule de Carabelli

Septimus, Solomon, Arthur, Wellington, Daniel Myers (1852– 1930).

Né à Liverpool, il émigra avec sa famille en Nouvelle-Zélande en 1874. Il fut diplômé dentiste en 1880 et il fut le premier à y utiliser en dentisterie le protoxyde d'azote. également appelé oxyde nitreux, hémioxyde d'azote ou encore gaz hilarant, qui est un composé chimique de formule N₂O.

En philatélie il est connu pour la publicité imprimée au verso de timbres.



Ivoirine