



HISTOIRE DE
LA MÉDECINE
BUCCO-DENTAIRE

AU TRAVERS DE
LA PHILATÉLIE

(ET AUTRES OBJETS)

VOLUME II

DR HENRI ARONIS

Der ob sy Murt gemar
Vnd syes welfreig so jar
Wang das sie ins seitte me
Vor scham ich müß sagen hie
Von einer die tet der vnglich
Als ich hort wan ich
An dem büch mit fant
es wart mir von sagen erkant
**Ein bischafft wie em frowe hren man dar
zu brocht das er ließ den fierden zan vß brechen**



Dessin à la plume de 1467
(Stuttgart Landesbibliothek)

Il fait partie des devoirs de l'épouse d'accompagner l'homme chez le Dentiste.

HISTOIRE DE
LA MÉDECINE
BUCCO-DENTAIRE
AU TRAVERS DE
LA PHILATÉLIE
(ET AUTRES OBJETS)

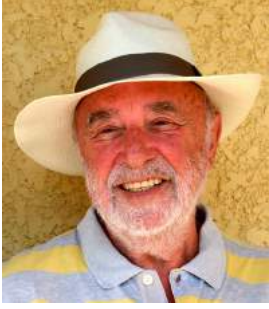
Volume II

DR HENRI ARONIS
PRÉSIDENT D'HONNEUR DE LA SOCIÉTÉ DE MÉDECINE DENTAIRE
(BELGIQUE)

2016

Table des matières

Présentation de l'auteur	4
<u>1 - La paléontologie</u>	5
<u>2 - Le tabagisme</u>	27
<u>3 - La dent humaine</u>	39
<u>4 - Un peu d'histoire</u>	68
<u>5 - Apolline</u>	93
<u>6 - Certains Dentistes</u>	99
<u>7 - La formation des Praticiens</u>	106
<u>8 - Le cabinet dentaire</u>	140
<u>9 - L'hygiène buccale</u>	161
<u>10 - L'humour</u>	189
<u>11 - Les affiches</u>	205
<u>12 - Les musées dentaires</u>	240
<u>14 - Les sites internet</u>	251
15 - En dernière minute...	252



Histoire de la Médecine Bucco-Dentaire au travers de la Philatélie (et autres objets).

Volume II

Les collectionneurs thématiques sont ces philatélistes qui collectionnent les timbres par sujet : mon sujet de prédilection est l'*Odontophilie* (La Dentisterie sur les timbres).

Une collection complète de timbres de dentisterie est composée d'un petit nombre de timbres directement liées à la dentisterie, et ceux qui représentent une personne ou un sujet qui ont contribué en quelque sorte à l'avancée de la profession dentaire.

Dans le cadre de cet ouvrage, nous avons également adjoint différents objets de type dentaire, qui viendront compléter judicieusement la collection philatélique.

Nous essayons de les retrouver au mieux de nos recherches, mais une collection, quelle qu'elle soit, ne sera jamais complète.

Depuis la parution du 1^{er} volume en octobre 2014, nous avons récolté au fur et à mesure de nos investigations tout azimut, de très nombreux et/ou nouveaux documents philatéliques et autres, dont il n'avait pas été fait mention préalablement, qui compléteront à satiété ceux présentés auparavant.

Nous avons également adjoint 2 nouveaux chapitres inédits, le premier sur la paléontologie et l'autre sur le tabagisme.

Un certain nombre d'événements dentaires se sont aussi tenus, dont le Congrès de la FDI tenu en septembre 2015 à Bangkok, et que l'on retrouvera dans le chapitre consacré à la formation.

Nous espérons que ce deuxième volume sera tout aussi bien perçu par les lecteurs, comme l'a été le premier.

Nous sommes évidemment à l'écoute de tout apport de nouveaux documents qui pourraient nous éclairer encore un peu plus dans notre recherche incessante.

Philatéliquement vôtre.



✉ : arohenri@gmail.com



LA PALÉONTOLOGIE

Naissance de la paléontologie



C'est avec Jacques Boucher de Crèvecœur de Perthes que la véritable préhistoire allait voir le jour. Il démontra, en 1836, de manière irréversible, que des silex taillés et associés à des animaux fossiles avaient été façonnés par des hommes "d'avant le Déluge".

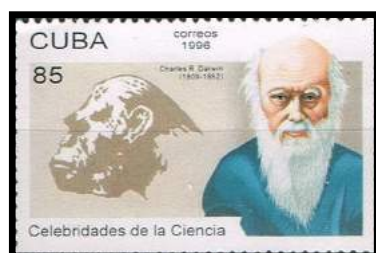
Bien que très convaincants, ses arguments furent fort controversés, et il faudra attendre près de vingt ans pour que la notion d'homme très ancien soit acceptée, avec, notamment, les découvertes des Anglais Falconer près d'Abbeville, Prestwich et Evans à Saint-Acheul (ce village donnera son nom à une culture, l'acheuléen), et de l'éminent paléontologue français Albert Gaudry sur ce même site en 1859.

C'est en 1853 que les preuves abondantes et le bouleversement dans les pensées conduiront Marcel de Serres à proposer le terme de "paléontologie humaine".

L'année 1856 est marquée par deux événements exceptionnels, la découverte par Johan Karl Fuhlrott de la fameuse calotte de l'homme de Neandertal en Allemagne, près de Düsseldorf, (voir le timbre en haut de page 16) et le premier rapport d'études sur le non moins célèbre dryopithèque de Saint-Gaudens par Édouard Lartet.

Rôle de la "théorie de l'évolution".

En 1859, une autre bombe scientifique allait éclater lorsque le naturaliste britannique Charles Darwin fait paraître son livre



Cuba (1996)

"De l'origine des espèces par voie de sélection naturelle"

L'homme n'est plus le maître de la nature, mais fait partie intégrante de celle-ci! et l'homme n'est plus considéré comme le produit d'une création divine. La "théorie de l'évolution" (déjà annoncée par les œuvres de Lamarck) ne peut plus être ignorée, et l'histoire de l'homme, comme celle des animaux, est régie par ses lois.



Cachet : Lamarck, un savant dans la révolution.
FDC - France (1989)

En 1870, Paul Lamy publie son "Précis de paléontologie humaine" et, en 1871, Darwin son "Descent of Man", où il explique le passage du singe à l'homme, théorie fort décriée à l'époque. Pour lui, les modifications progressives du corps ont abouti à transformer un "ancien membre de la grande série des primates" en un homme actuel.

Le plus ancien ancêtre de l'homme.



Corée du Nord
(2006)

En 1974, la description de l'australopithèque de l'Afar en Éthiopie et en Tanzanie, de l'*Australopithecus afarensis*, dont le plus illustre représentant est Lucy, faisait remonter l'origine de l'homme à plus de trois millions d'années.

Puis, en 1994 et 1995, deux nouvelles espèces d'australopithèque étaient décrites, l'une en Éthiopie, l'autre au Kenya, datées de plus de quatre millions d'années. L'année 1995 se terminait par l'annonce de la découverte au Tchad d'Abel, le plus occidental des australopithèques; (voir page 11) on en vint à se demander si l'homme était bien né en Afrique de l'Est comme on le prétendait jusqu'alors...



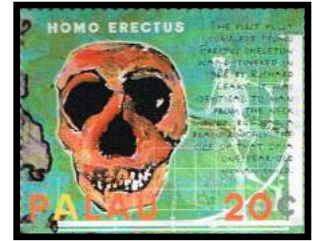
Les derniers australopithèques.



Les représentants de Australo-pithecus africanus sont connus depuis 3 à 2,5 millions d'années en Afrique australe. Légèrement plus grands que leurs prédécesseurs, dont ils sont probablement issus, ces australopithèques présentent un bourrelet sus-orbitaire marqué, un front légèrement fuyant, une face aplatie, un occiput arrondi, des prémolaires et des molaires massives, une mandibule à la forme parabolique. Ils mesurent 1,30 m en moyenne pour un poids d'environ 40 kg, et leur capacité crânienne est estimée à 485 cm³.



C'est le premier hominidé dont on ait la certitude qu'il s'est répandu sur les trois continents de l'Ancien Monde.



Palau (1999)

tralopithèques présentent un bourrelet sus-orbitaire marqué, un front légèrement fuyant, une face aplatie, un occiput arrondi, des prémolaires et des molaires massives, une mandibule à la forme parabolique. Ils mesurent 1,30 m en moyenne pour un poids d'environ 40 kg, et leur capacité crânienne est estimée à 485 cm³.

Homo habilis



Découverts pour la première fois en Tanzanie dans la gorge d'Olduvai, par Leaky et son épouse en 1959, des représentants d'Homo habilis sont aujourd'hui reconnus en

Éthiopie, au Kenya, en 1982, et en Afrique du Sud. Vieux d'au moins 2 millions d'années (peut-être un peu plus avec certaines pièces de l'Afar), ils sont caractérisés par une face plus plate que celle de leurs prédécesseurs, un front plus relevé, un arrière-crâne arrondi, une face peu massive et une capacité crânienne plus importante (elle varie de 660 à 780 cm³).

Homo erectus

On regroupe sous le nom d'Homo erectus, découvert en 1891 à Java, des formes variées provenant d'Asie (Zhoukoudian), d'Afrique (rives du lac Turkana au Kenya, Swartkrans en Afrique du Sud, Ternifine en Algérie, etc.) et d'Europe (Mauer en Allemagne, Vérteesszlls en Hongrie, par exemple).

Les plus anciens sont est-africains, comme le squelette complet de l'adolescent de l'Ouest Turkana, au Kenya, âgé de 1,7 million d'années environ. C'est un être à crâne assez bas, étiré vers l'arrière, au bourrelet sus-orbitaire proéminent, à la face encore saillante vers l'avant et à capacité crânienne élevée en comparaison de celle de ses prédécesseurs (900 à 1 150 cm³).

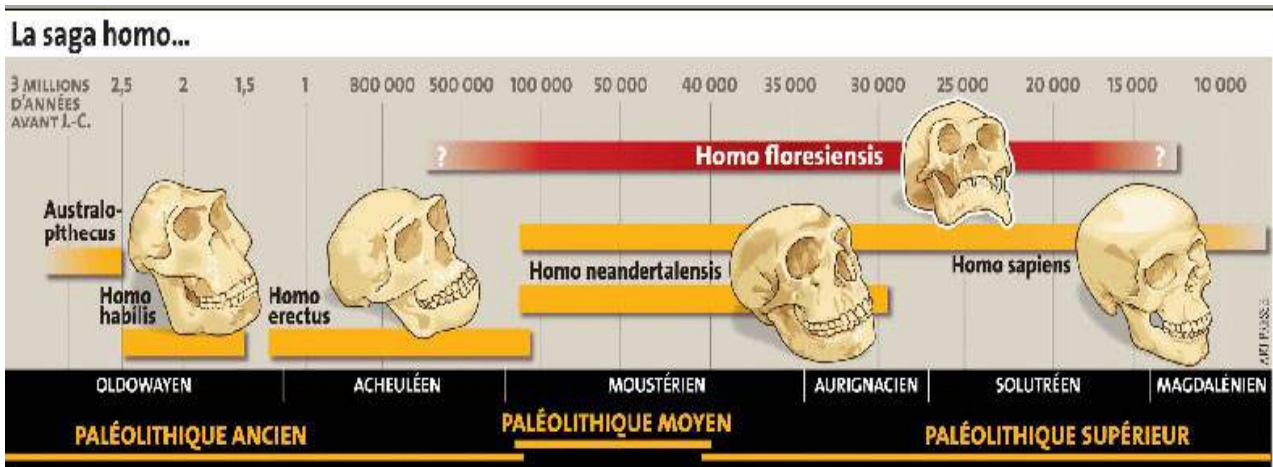
Homo sapiens

Nous appartenons tous aujourd'hui à l'espèce sapiens, dont les premiers représentants sont probablement à rechercher, vers les 200 000 ans environ, en Afrique.



En Europe occidentale, ils vont évoluer vers des formes particulières (à fort bourrelet sus-orbitaire, à pommettes saillantes, à chignon occipital), cousins de l'homme actuel, l'homme de Neandertal. On les trouve parfaitement représentées vers - 70 000 ans.

En revanche, au Proche-Orient, les premiers sapiens vont évoluer vers une forme d'homme moderne, Homo sapiens, dont les tout premiers sont connus dès - 90 000 ans.





Nos ancêtres directs sont à rechercher parmi ces hommes à morphologie moderne (la face n'est plus prognathe, le menton est présent, le bourrelet sus-orbitaire est effacé et la capacité crânienne, grande, varie de 1 000 à 2 000 cm³ avec une moyenne proche de 1 450 cm³).

La paléontologie étudie les organismes ayant vécu sur Terre durant les temps géologiques.

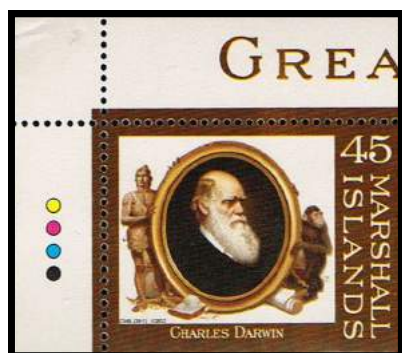
Cette science, pratiquée par des paléontologues, permet de retracer l'histoire évolutive depuis l'apparition de la vie. Elle se base notamment sur l'analyse et l'interprétation de fossiles de tailles variables (pollen, mollusques, crustacés, dinosaures).

"The origin of species",

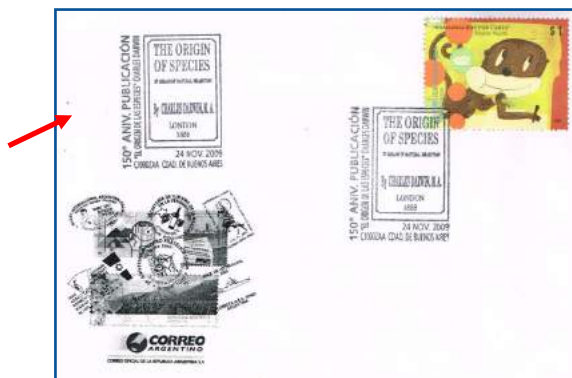
explique l'origine et la diversité de la lignée humaine en descendance directe des primates.

Grâce à sa théorie de l'évolution, Charles Darwin, né en 1809, changea notre conception de la nature et de son développement.

Il démontra que si toute chose évolue ou change à travers les siècles, c'est non seulement pour lui permettre de survivre face à l'ennemi, mais aussi afin d'exploiter au maximum les ressources nutritionnelles disponibles. Il démontra également que l'homme est le résultat de l'évolution d'un très vieil ancêtre, descendant de la famille des singes.



Portraits de Charles Darwin.



Cachet temporaire commémorant le 150^{ème} anniversaire de la théorie de Darwin Argentine (2009)

Le paléontologue essaie de reconstituer les organismes, mais aussi les époques, les paléo-environnements et les paléoclimats sous lesquels ils vivaient. L'anatomie comparée permet bien souvent de déterminer l'identité des organismes découverts grâce à des comparaisons anatomiques avec des espèces connues. Elle est également utilisée pour étudier la phylogénie et les processus adaptatifs ayant régi le cours de l'évolution.

La lignée humaine depuis la période paléolithique.

La théorie de Darwin concernant l'évolution des espèces, parue en 1871 dans son ouvrage



Détail d'une peinture par George Richmond, 1840 Darwin Museum at Down House.

Ces idées étaient révolutionnaires pour l'époque, et la publication de son fameux livre "**De l'origine des espèces**" fit grand bruit.

Nombreux furent ceux qui s'opposèrent à ses



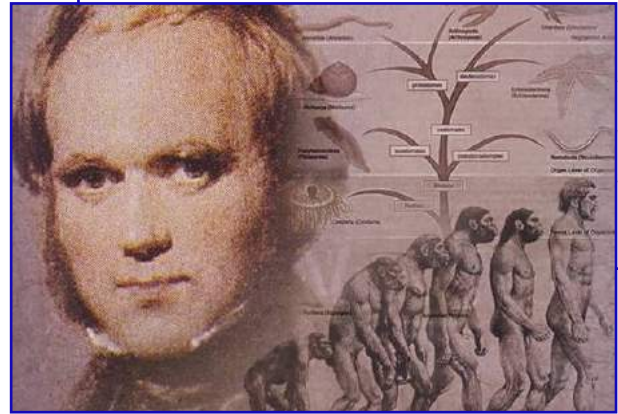
idées car elles allaient à l'encontre de l'histoire de la Bible, selon laquelle la terre et toutes les créatures,

Adam et Ève compris, ont été créés en six jours.

A sa mort, Darwin fut enterré à l'abbaye de Westminster.



Le 27 décembre 1831 Charles Darwin, tout jeune naturaliste, s'embarque sur le Beagle pour un voyage d'exploration dans les mers du Pacifique. Ses innombrables observations sur la variabilité des espèces le conduisent à élaborer une théorie évolutionniste qui a depuis pris son nom : le darwinisme. Son ouvrage majeur, "De l'origine des espèces par voie de sélection naturelle" (1859) démontre la mutation et l'adaptabilité des espèces naturelles par un processus de longue haleine. Il implique de revoir à la hausse l'âge de la Terre.

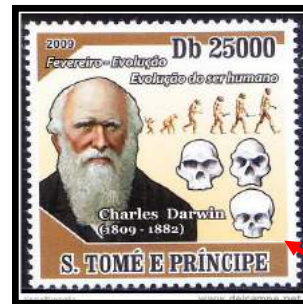


Entier postal (Chine - 2009)

Arbre phylogénétique de Darwin qui montre les parentés entre des groupes d'êtres vivants.



Bloc édité à l'occasion de son 200^{ème} anniversaire (Micronésie - 2009)



Chaque classe possède des morphologies spécifiques.

Les os du crâne et des dents des 3 hominidés : Primate - Homo Habilis - Homo Sapiens sont représentées.

(S. Tome e Principe - 2009)



Évolution de l'espèce humaine du primate à l'Homo Sapiens

Charles Robert Darwin (1809-1882) est l'auteur du livre dont le contenu fut longtemps contesté, mais qui est maintenant reconnu et commémoré dans le monde entier.



2 FDC édité à l'occasion de son 200^{ème} anniversaire (Allemagne - Grande-Bretagne - 2009)



Vignette attenante au timbre. (Paraguay - 2009)

Le timbre et sa vignette attenante montrent qu'il s'est intéressé à l'évolution de toutes les espèces. Il explique que 6 grandes classes d'hominidés se sont succédées dans le temps.

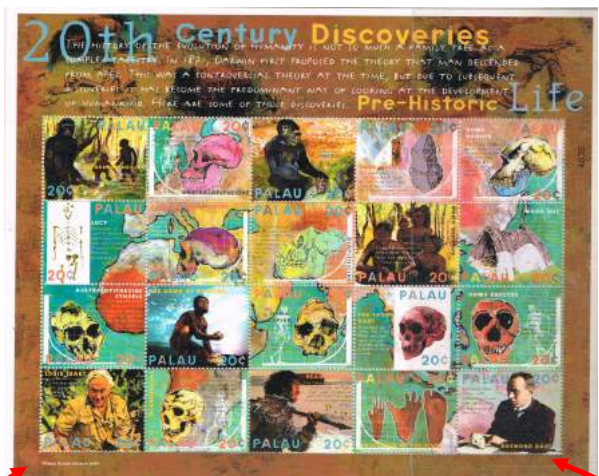


150^{ème} anniversaire du voyage de Charles Darwin à bord du "Beagle" et 100^{ème} anniversaire de sa mort.
(Ascension - 1982)

Quelques timbres de différents pays en l'honneur de Charles Darwin.



Les paléontologues vont montrer la justesse de la théorie de Darwin.
Ils vont découvrir d'autres fossiles d'hominidés qu'ils vont identifier, nommer et regrouper en grandes classes.



Bloc de Palau (1999) - Le texte mentionne la théorie controversée de Darwin, puis les découvertes du 20^{ème} siècle de divers hominidés par les paléontologues qui confirment que l'Homme descend bien du primate. Les timbres montrent des gorilles et les différents crânes avec des caractéristiques dentaires de quelques hominidés et dates estimées de leur existence.

Deux paléontologues célèbres figurent en bas du bloc :

Sir Louis Leakey (découverte de plusieurs hominidés) à gauche

Et Raymond Arthur Dart (découverte de " l'enfant de Taung ") à droite.



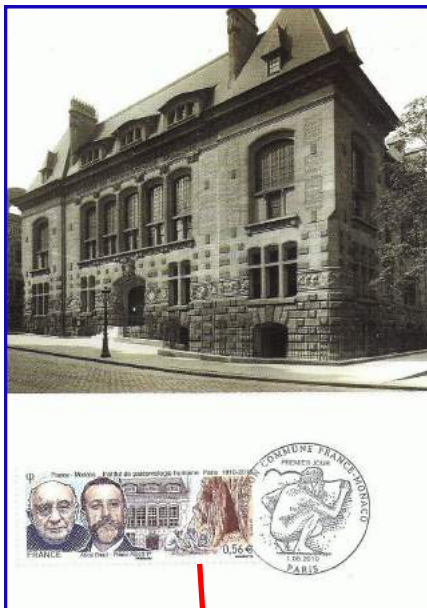
Crâne d'Australopithecus - Enfant de Taung
Australopithèque
(Bophuthatswana -1985)

Fondé en 1910 par le prince Albert de Monaco et l'Abbé Breuil, l'Institut de paléontologie humaine de Paris conserve les fossiles identifiés en classes qui servent de référence.



Premiers timbres montrant
l'Institut de paléontologie humaine de Paris
et le Musée anthropologique.
Monaco - Poste aérienne (1949)

Les dates d'apparition sur terre des différents hominidés, le continent où ils vivaient ont pu être déterminés par ces scientifiques en se basant sur les caractéristiques des crânes fossilisés et des dents. Leur mode d'alimentation a également pu être connu.



Les hominidés.
Oblitération temporaire
1^{er} jour du Centenaire de
l'Institut de paléontologie humaine.
(2010 - Émission commune France-Monaco.)



Proconsul Africanus
a vécu en Afrique
il y a 18 millions d'années.
D'après sa morphologie dentaire (32 dents),
il était frugivore.



Australopithecus Sudafricanus
est âgé entre 2 et 4 millions d'années.
Il présente des stigmates
des dents de grands carnivores.



Zinjanthropus
(et Gorges d'Olduvai)

a vécu en Afrique
il y a ± 4.1 à 3 millions d'années.

Sa denture puissante (des molaires très grandes)
est interprétée comme une adaptation à mâcher
une nourriture coriace.



Mâchoire d'Abel, lors de sa découverte, en 1995, sur le site de Koro Toro.

Ces gisements bordent les anciens rivages du Lac Tchad, qui était à cette époque une gigantesque mer intérieure.

Elle correspond à l'*Australopithecus bahrelghazali* qui vivait il y a 3,5 et 3,0 millions d'années.

Sa canine incisiforme très asymétrique est associée à une 2^{ème} prémolaire avec une couronne très molarisée.

Par contre, les 1^{ère} et 2^{ème} prémolaires ont trois racines.

Le régime alimentaire est composé essentiellement d'herbe et de carex.



Bloc - Tchad (1998)



Bloc - Comores (2010)
Australopithecus afarensis
Australopithecus africanus
Australopithecus robustus
Homo habilis

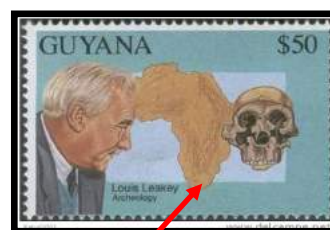


Entier - Roumanie (1999)

Le fossile de l'*Homo Australoanthropus olteniensis* a été découvert à Bugiulesti, Valcea en Roumanie par Constantin S. Nicolaescu-Ploșoest.

Cet hominidé, âgé de 2 millions d'années, mangeait des fruits et du gibier.

Sir **Louis Seymour Bazett Leakey** (1903-1972) est un primatologue, paléontologue (paléoprimate) et archéologue kényan.



Dans les années 1950 et 1960, la famille Leakey a trouvé plus de fossiles de ce type et de types con-



nexes dans les gorges d'Olduvai en Afrique, établissant que les australopithèques étaient hominidés, marchait debout, fabriquait des outils, et a vécu il y a 5,5 millions années.

Après de nouvelles découvertes dans les années 1980, ils sont aujourd'hui classés comme Homo sapiens australopithèque



Il découvre dans la corne de l'Afrique l'espèce Homo Habilis, qui y a vécu il y a 2 millions d'années.



Sa denture montre des canines réduites et des incisives développées démontrant qu'il était omnivore.

L'Homme de Neandertal a vécu il y a 200 000 ans en Europe.

Il avait une mâchoire et des dents puissantes.



L'Homme préhistorique de Krapina, de la même famille que l'Homme de Neandertal, est découvert dans cette ville de Croatie en 1856.

Il présente une arcade dentaire avancée et de ce fait un "espace rétro-molaire" en avant de la branche montante de la mandibule.



(Voir le FDC en page 22)

La mandibule de Mauer, découverte en 1907 en Allemagne à Heilderlberg par le paléontologue Otto Schoetensack, caractérise l'Homo Heildelbergensis qui appartient à la classe de l'Homme de Neandertal.



EMA Postalia "D2/D3" - Allemagne (1982)

L'enveloppe suivante a été émise pour le 60^{ème} anniversaire de la découverte par Davidson Black, du crâne de l'Homme de Pékin, en 1929, qui appartient à sous-classe de l'Homme Erectus. Il vivait en Asie il y a 2 500 000 à 400 000 ans et était omnivore.



Entier - Chine (1989)

La lignée humaine évolue ensuite vers la classe de l'Homme Erectus, puis s'achève par celle de l'Homme Sapiens qui est notre ancêtre direct.



Timbres issus de feuille de 30 vendus par paire (Indonésie -2014)

Homo Erectus était carnivore. Ceci est symbolisé par les os qu'on le voit lécher.
Carte géographique situant la présence de l'Homo Sapiens dans le monde.

Le Kenya a émis en 1982 une série de 4 timbres, dite du "genre humain", attirant l'attention sur ces squelettes montrant les différences osseuses et dentaires.

Ces timbres montrent le crâne avec, en arrière plan, la zone géographique où ils ont été découverts au Kenya..

*212 - 50c : Australopithecus Boisei - 2 millions d'années



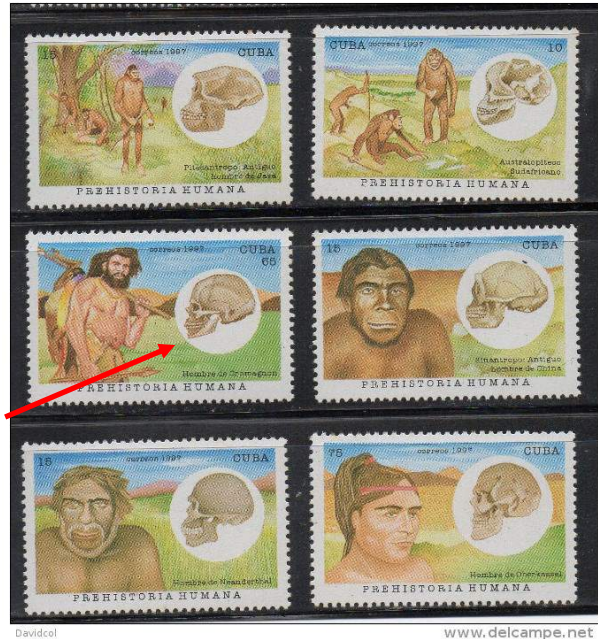
*213 - 2 s : Homo Erecticus - 1.5 millions d'années.
Les dents sont plus semblables à celles des humains modernes, mais avec une puissante mâchoire.

* 214 - 3 s : Homo Habilis

* 215 - 5 s : Proconsul Africanus - 17.5 millions d'années.

La comparaison et les caractéristiques anatomiques de l'homme et des anthropoïdes a toujours été d'un très grand intérêt pour les scientifiques. Beaucoup de squelettes ont été découverts dans différentes parties du monde, ce qui a permis de constater les multiples évolutions individuelles des os, dont principalement les os frontaux, pariétaux et occipitaux.

On constate une croissance du front et une diminution de la protubérance du menton, des incisives et des canines plus courtes. Les caractéristiques des os et les dents sont facilement comparés sur les squelettes trouvés dans les différentes régions.



L'homme de Cro-Magnon est découvert en France et appartient à la classe de l'Homo Sapiens.

Le prognathisme (mâchoire avancée) disparaît.

L'Homo Sapiens est le dernier maillon de cette longue lignée du primate vers l'Homme. Il commence à s'habiller et conçoit des outils pour la chasse.



Homo Sapiens



Bloc - Cambodge (2001)



Ces timbres font partie d'une importante série de paléontologie éditée par le Cambodge en 2001.



Cette mandibule de Ion est le plus ancien vestige de l'Homme Sapiens découvert en Europe jusqu'à présent.

Avec une diminution de la taille des canines, sa denture est identique à la nôtre. Il est omnivore.



Cachet temporaire - Roumanie (2003)



Carte maximum avec cachet temporaire France (1981)

Les premiers restes d'hominidés, avec toute leur denture, ne furent mis à jour sur le site qu'en

1926 par Pierre Teilhard de Chardin.

Pierre Teilhard de Chardin (1881-1955) était un philosophe français et prêtre jésuite qui a été formé comme un paléontologue et géologue et a participé à la découverte de l'homme de Pildown et l'homme de Pékin.

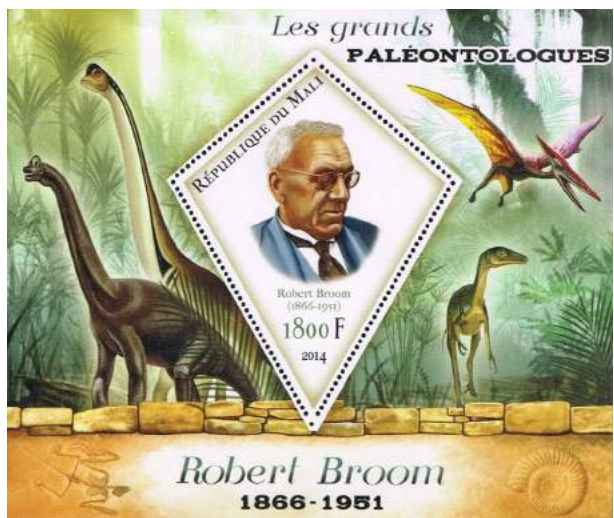
À l'Institut du musée de Paléontologie Humaine, il est devenu un ami d'Henri Breuil et participe avec lui, en 1913, lors de fouilles dans les grottes ornées préhistoriques dans le nord-ouest de l'Espagne, à la Grotte de Castillo.

Florentino Ameghino (1854 -1911) était un naturaliste Argentine, paléontologue, anthropologue et zoologiste.



Il a formé l'une des plus grandes collections de fossiles du monde à l'époque, qui lui servait de base pour de nombreuses études géologiques et paléontologiques. Il a également enquêté sur la présence éventuelle de l'homme préhistorique dans les Pampas et a fait plusieurs allégations controversées sur les origines humaines en Amérique du Sud.

Robert Broom (1866-1951) était un médecin et paléontologue Afrique du Sud.



Lui et John T. Robinson a fait une série de découvertes spectaculaires, y compris des



Comores - 2008

fragments de six hominidés à Sterkfontein, qu'ils ont appelé *Plesianthropus transvaalensis*, populairement appelé Mme Ples, mais qui a ensuite été classé comme un adulte *Australopithecus africanus*, ainsi que d'autres découvertes au sites Kromdraai et Swartkrans.

En 1937, Broom a fait sa plus célèbre découverte le *Paranthropus robustus*

Le système dentaire des primates diffère peu de celui des autres mammifères, mais tous les primates actuels ont perdu une prémolaire et une incisive: des 44 dents des mammifères primitifs, il n'en reste chez les primates actuels que 36, voire 32, comme chez l'homme.

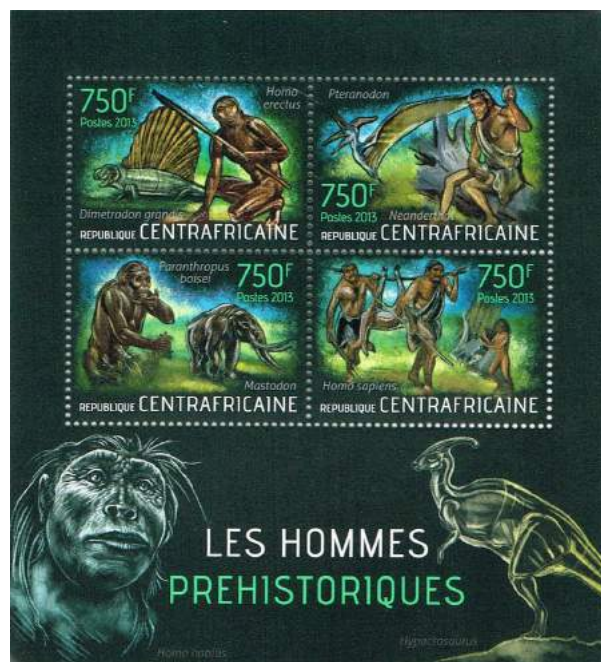
Les molaires, qui étaient à l'origine pointues et très perforantes, deviennent plus quadrangulaires et plus basses, et les grandes différenciations des primates actuels sont fondées sur le nombre de dents, la forme de leurs tubercules (plutôt bas et arrondis chez l'homme) et l'épaisseur de leur émail.

Ces caractères permettent, en outre, de définir un régime alimentaire.

Dans *Le Monde* (février 2010) on peut lire :

" Les cas de trépanation, en revanche, sont beaucoup mieux documentés, surtout pour le néolithique récent. On en recense, dans la seule Europe, près de six cents.

Et, sur le site pakistanais de Mehrgarh, dans une nécropole vieille de 9 000 ans, il a été exhumé un jeu de molaires dans lesquelles, pour traiter des caries sans doute, des apprentis dentistes avaient pratiqué des perforations, à l'aide de perçoirs en bois à pointe de silex probablement actionnés par un archet. Une technique empruntée aux artisans bijoutiers. "



À Gibraltar (1973), une série de 3 timbres sont édités à l'occasion du 150^{ème} anniversaire du crâne de Gibraltar



Des restes d'hommes de Néandertal ont été retrouvés dans des cavernes autour du rocher de Gibraltar : en 1848, le premier crâne de Néandertalien adulte est découvert à *Forbes' Quarry*, sur le versant nord du rocher. Sa datation reste incertaine, mais il pourrait remonter au début de la glaciation de Würm.



2 scènes de reconstitution de la vie préhistorique.

Croatie - 2012



Crâne d'Homo de Néandertal.
Allemagne (2006)

La France édite en 1992 le timbre " L'Homme de Tautavel ".



Homme préhistorique avec javelot et grotte.

Découvert en 1971, le crâne de l'Homme de Tautavel présente un front plat et fuyant et des arcades sourcilières très développées. La face est large, les orbites rectangulaires. Il a été défini comme Archanthropien classifié dans le sous-groupe Homo erectus tautavelensis.



FDC - France (1992)

Le volume de sa boîte crânienne est de 1150 cm³. Il appartenait à un jeune adulte.

Le squelette a été reconstitué à l'aide des 75 restes humains découverts ainsi qu'avec des éléments moulés pour pallier les parties manquantes.

L'Homme de Tautavel, dont les os sont plus robustes que ceux de l'homme moderne, mesure 1,65 mètre. Grâce à la méthode de datation directe et non destructrice qui a été utilisée, son âge peut être estimé à 450.000 ans.



À partir du crâne et des autres ossements, il est possible de reconstituer son visage et son corps.

En 1975, la Yougoslavie a émis une série de 4 timbres sur les fossiles.



- * 1972 - 5 d : Aturia aturi
- * 1973 - 6 d : Pachyophis woodwardi
- * 1974 - 33 d : Chaetodon hoeferi
- * 1975 - 60 d : Homo sapiens neanderthalensis

Les premiers spécimens de l'Homo Sapiens furent découverts près de Düsseldorf dans la caverne Feldhofer dans la vallée Neander. Les spécimens de plus de 100 sites démontrent que l'homme neanderthalien est robuste et court. Les gros os suggèrent une forte musculature. Le crâne montre une denture usée, utilisée probablement à la préparation des peaux. On a pu découvrir sur certains squelettes quelques pathologies, comme une arthrite ou des maladies parodontales avec des dents mobiles.

Parmi les nombreux sites retrouvés en Europe, on compte celui de Krapina en Yougoslavie.

A l'occasion de la 30^{ème} conférence de l'INQUA (Union Internationale pour la recherche sur l'ère quaternaire) , la Chine édite ce timbre en 1991.



Animaux et Hommes préhistoriques dans un paysage glaciaire.



Yougoslavie - Les planches de la série des fossiles.





A Cuba, en 1967, on retrouve cette belle série de 7 timbres évoquant les origines préhistorique de l'homme



La grotte de Lascaux découverte par Marcel Ravindat le 8 septembre 1940 a été explorée pour la première fois le 12 septembre 1940.

Elle a été mise en valeur par 2 timbres édités en France en 1968 et à Monaco en 1949.



La grotte de Lascaux est l'une des plus importantes grottes ornées du Paléolithique par le nombre et la qualité esthétique de ses œuvres.

Elle est parfois surnommée "la chapelle Sixtine de l'art pariétal" ou "chapelle Sixtine du Périgordien" selon une expression attribuée à Henri Breuil qui la nomme également "Versailles de la Préhistoire" ou "Altamira française".

Les peintures et les gravures qu'elle renferme n'ont pas pu faire l'objet de datations directes précises : leur âge est estimé entre environ 18 000 et 17 000 ans à partir de datations et d'études réalisées sur les objets découverts dans la grotte. La plupart des préhistoriens les attribuent au Magdalénien ancien, sauf quelques-uns qui penchent plutôt pour le Solutrén qui le précède, voire pour le Gravettien. (In Wikipedia)

L'"Homme de Florès", ou *Homo floresiensis*, est le représentant d'une espèce disparue de l'ordre des primates de la famille des hominidés, mesurant environ un mètre et dont le squelette fossile a été découvert en septembre 2003 dans une grotte de l'île indonésienne de Florès.



Pulau Flores : " 125 ans de l'Institut de paléanthropologie d'Indonésie." Cette île fait partie de l'Indonésie.

Ces timbres semblent réels, mais sont en réalité des faux !!



Les découvreurs, les archéologues Mike Morwood et ses collègues, ont proposé qu'une variété de caractères, à la fois primitifs et dérivés, identifiaient ces individus comme appartenant à une nouvelle espèce, *Homo floresiensis*, au sein du genre *Homo*, qui comprend toutes les espèces qui sont plus étroitement liées à l'Homme qu'au Chimpanzé.

Les découvreurs ont également proposé qu'*Homo floresiensis* vivait simultanément avec les humains modernes sur l'île de Florès.



Les îles Pitcairn, le seul territoire britannique d'outre-mer dans l'océan Pacifique, est un ensemble de quatre îles d'une superficie totale de 47 km².

Seule Pitcairn abrite une population d'une cinquantaine d'habitants appartenant à neuf familles, ce qui en fait l'entité politique la moins peuplée du monde. La grande majorité des habitants descendent des mutins du HMS *Bounty* et de leurs femmes tahitiennes. Les îles Pitcairn hébergeaient encore 250 habitants dans les années 1950.



Bicentenaire de la naissance de Charles Darwin.



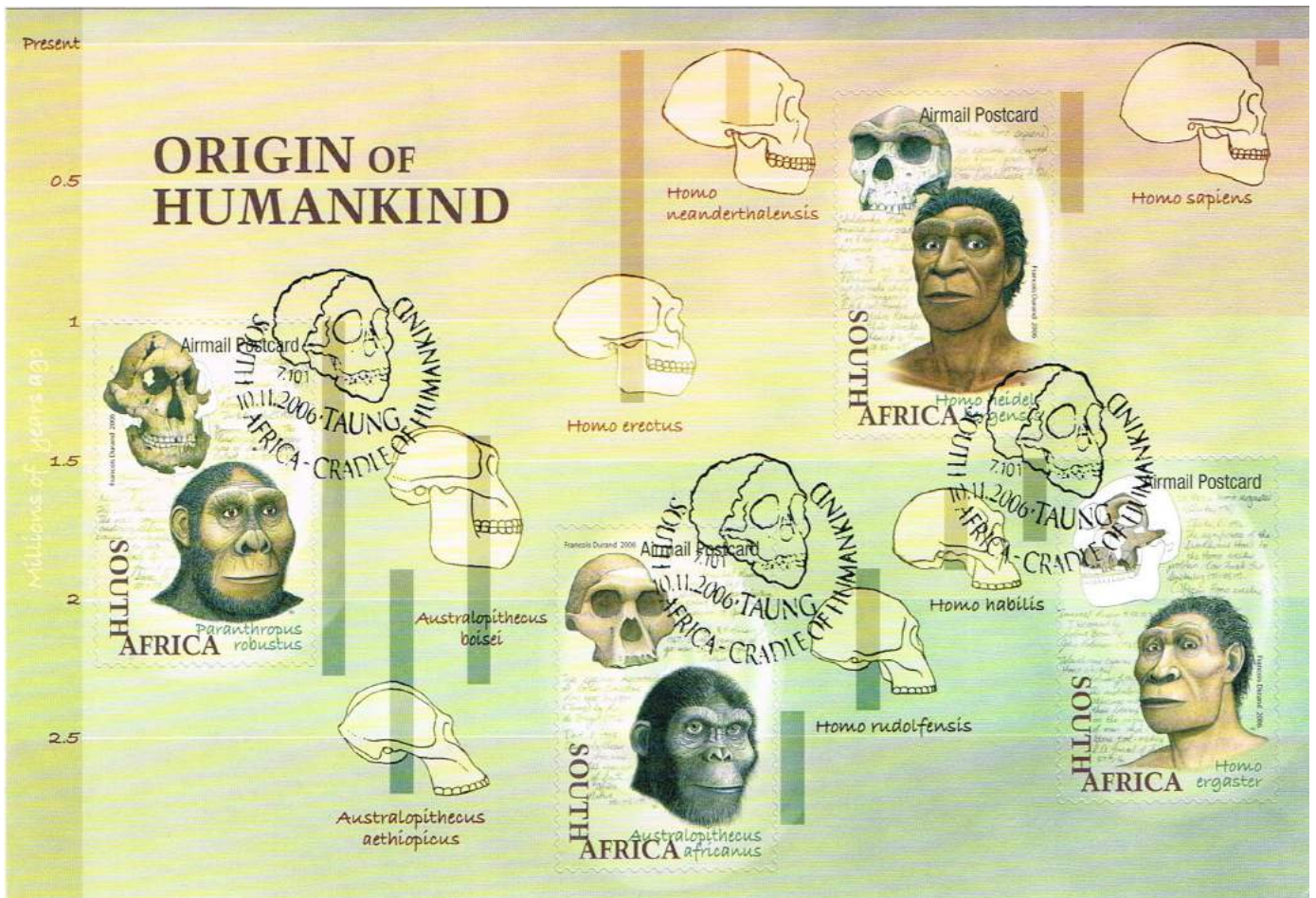
Objets rupestres retrouvés dans les grottes.



En 1989, l'Indonésie a publié cette série de 6 timbres consacré à la paléanthropologie, dont le premier est dédié à l'Homo Samiens et les 5 autres à l'Homo Erectus.



L'Afrique du Sud quant à elle édite ce beau bloc de poste aérienne en 2006. Timbres autoadhésifs pour cartes postales, sans valeur indiquée.



L'origine de l'humanité.

Paranthropus robustus

Australopithecus africanus

Homo heidel bergensis

Homo ergaster



FDC - Afrique du Sud (2006)

Of the thousands of hominin fossils discovered in South Africa, four extinct fossil species have been identified: *Australopithecus africanus*, *Paranthropus robustus*, *Homo ergaster* and *Homo heidelbergensis*. To commemorate the Origin of Humankind, the South African Post Office issued this set of stamps on 10 November 2006. Dr Francois Durand created the artwork for this stamp issue.

The juvenile ape-man skull depicted on the envelope and canceller was discovered in 1924 by M. de Bruyn while working at the limestone mine near Taung in the Northwest Province. Fossils collected by De Bruyn were sent to Prof. Raymond Dart of the Medical School of the University of the Witwatersrand who found amongst these an endocast of a braincase and the rock from which it came. He then proceeded to extract the face of a baby hominin from the rock. This skull, known as the Taung Child, was the first ape-man to be discovered thereby vindicating Charles Darwin's prophecy that the fossils of human ancestors would be found in Africa. Dart named it *Australopithecus africanus* - the "southern ape of Africa" and claimed it to be the Missing Link because of its mixture of ape and human features such as a brain cavity similar in size to that of a chimpanzee, but with more human-like teeth and an upright posture.

Mrs. Ples, the first complete adult ape-man skull discovered, was selected as representative of *Australopithecus africanus* for the first stamp. Robert Broom discovered it on 18 April 1947 at Sterkfontein in the Cradle of Humankind World Heritage Site (COHWH). Originally he called this find *Plesianthropus transvaalensis*, from which the nickname Ples was derived. His co-worker John Robinson later synonymised it with *Australopithecus africanus*. Due to the difference in size between this new fossil and fragments of a larger one, discovered in 1936, Broom concluded that it might be the skull of a female and dubbed it Mrs. Ples. *Australopithecus africanus* is estimated to have lived 3.1- 2.1 million years ago. To date the remains of over 600 *A. africanus* individuals have been discovered at Sterkfontein alone.

The first robust ape-man or *Paranthropus robustus* fossil was discovered by a school-boy Gert Terblanche, at Kromdraai in the COHWH. Robert Broom bought the fossil from him for a few shillings and made Gert show him where he found the

THE ORIGIN OF HUMANKIND

BY DR FRANCOIS DURAND

fossil. The *Paranthropus robustus* skull shown was found by André Keyser at Drimolen in the COHWH. *Paranthropus* lived approximately 2.2 -1.2 million years ago and was a contemporary of the first members of the genus *Homo* from which we are descended. Fossils of more than 200 *Paranthropus* individuals have been found in the COHWH. Both *Australopithecus africanus* and *Paranthropus robustus* are unique to South Africa.

The fragmentary *Homo ergaster* skull shown was discovered by Robert Broom and John Robinson at Swartkrans in the COHWH. Hundreds of stone tools and the oldest evidence in the world for the use of fire have been discovered here. *Homo ergaster* lived between 2- 1.6 million years ago. Many *Homo ergaster* specimens, including beautifully preserved skulls and a virtually complete skeleton, are known from East Africa.

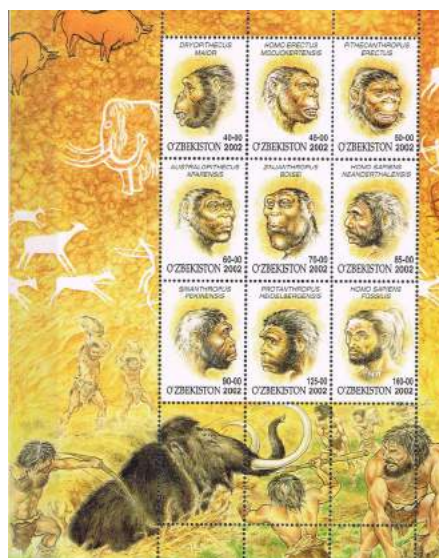
Homo heidelbergensis is known from fossils of more than 50 individuals discovered in Eurasia, East Africa and Elandsfontein, 13 km south west of Hopefield in the Western Cape. Keith Jolly discovered the Elandsfontein hominid, also known as "Saldanha Man" in 1953. Although *Homo heidelbergensis* had heavy skulls adorned with massive eyebrow ridges, they had the stature and brain capacity equivalent to that of modern humans. These hominids who lived approximately 600 000 to 200 000 years ago, were ancestral to both *Homo neanderthalensis* and *Homo sapiens*. In the illustration on the stamp the Saldanha Man cranium was superimposed on the complete Kabwe (or Broken Hill) skull discovered in Zambia.

Some of the oldest *Homo sapiens* fossils were discovered at Klasiesrivier, in the Huisklip Nature Reserve near Oyster Bay in the Eastern Cape by R. Singer and J. Wymer in 1967- 1968. These fossils, dated at 90 000 - 120 000 years show clear affinities with the skulls of anatomically modern human beings. The archaeological excavations under supervision of Dr. Henshilwood at Blombos in the Western Cape yielded tools and other artifacts such as drilled shells which were used as beads and a piece of ochre marked with a cross-hatch pattern which at 77 000 years, is the oldest art object ever discovered.

The hominid fossils of South Africa which span a period of approximately 3 million years and include several hominid species from the Missing Link to the first true human beings, in addition to some of the oldest stone tools and oldest evidence of the use of fire and art earned South Africa the title of the Cradle of Humankind.



Ensuite encore cet excellent bloc imprimé par l'Ouzbékistan en 2002, présentant 9 timbres.



Dryopithecus maior - *Homo erectus modjokertensis* - *Pithecanthropus erectus* -
Australopithecus afarensis - *Zinjanthropus boisei* - *Homo sapiens neanderthalensis*
Sinanthropus pekinensis - *Protanthropus heidelbergensis* - *Homo sapiens fossilis*



Le Niger présente aussi un bloc en 2013, dont le timbre montre un détail d'une gravure murale à la Grotte des Trois-frères.



Les Hommes préhistoriques : l'Homme de Neandertal.

Croatie (suite de la page 12)



FDC édité en 1999



Lu dans *Le Monde* (21 juillet 2015)

Un rendez-vous chez le dentiste vieux de 14 000 ans



Photo de la molaire traitée il y a 14 000 ans par un "dentiste" du paléolithique (STEFANO BENAZZI/CC BY 4.0)

On le savait déjà, il existait chez les hommes préhistoriques des traitements dentaires. Les quelques exemples étudiés par les spécialistes dataient du néolithique (9 000 ans à 3 300 ans avant J.-C.).

On y trouvait des fissures colmatées avec de la cire d'abeille, des perforations réalisées avec des roulettes primitives et même l'usage d'antalgiques pour apaiser la douleur. Mais une équipe de scientifiques apporte aujourd'hui la preuve que l'homo sapiens du paléolithique supérieur (45 000 ans à 10 000 ans avant J.-C.) pratiquait également des interventions pour soigner les maux dentaires.

L'étude, publiée dans la revue *Scientific Reports* et relayée par *Nature*, porte sur le cas du squelette parfaitement conservé d'un individu mâle de 25 ans découvert en 1988 à Belluno, dans le nord-est de l'Italie, et qui aurait environ 14 000 ans.

L'analyse d'une molaire infectée a montré que la dent avait été traitée avec une pointe de silex. A l'aide de cet instrument basique, le "dentiste" est parvenu à extraire la matière infectée dans la dent. Une "intervention" qui devance de 5 000 ans la plus vieille jamais connue jusqu'à présent.

Stefano Benazzi, paléoanthropologue à l'université de Bologne et coordinateur des recherches, affirme au quotidien *Il Resto di Carlino* que " *la dent est le plus vieux spécimen connu d'intervention sur une cavité dentaire*". Avant de poursuivre :

"Plus important encore, cette découverte suggère que les hommes du paléolithique supérieur étaient conscients des dommages dus aux infections dentaires et de la nécessité de les traiter en utilisant des instruments en pierre pour retirer les parties infectées et nettoyer les cavités."

Jusqu'à présent, les preuves du traitement de la dent étaient restées inconnues des chercheurs, qui s'étaient contentés de noter la présence d'une molaire cariée sur le squelette conservé à l'université de Ferrare. Une analyse plus poussée au microscope électronique à balayage a révélé les marques de l'intervention. Une chirurgie rudimentaire qui a laissé des traces pour la postérité.



Une dent trouvée à Tautavel devient "le plus vieux reste humain de France".

Camille GÉVAUDAN 28 juillet 2015.



Incisive inférieure.

La dent âgée de 550 000 ans trouvée à Tautavel en juillet.

(Photo site de Tautavel)

Ce vestige humain, âgé de 550 000 ans, est bien plus vieux que les os et crânes humains déjà découverts dans cette grotte des Pyrénées-Orientales.

Le musée de Tautavel a annoncé la nouvelle hier : *"Découverte. Une dent de 550 000 ans, le plus vieux reste humain trouvé en France."* Ce vestige absolument exceptionnel a été mis au jour dans la Caune de l'Arago, site archéologique situé aux environs de Perpignan (Pyrénées-Orientales).

Les fouilles ont commencé dans les années 1960 à la grotte de Tautavel, qui surplombe les gorges du Verdou. Juste au-dessus de la rivière, proche d'un gué où passaient de délicieux herbivores, c'était un abri de rêve pour les chasseurs-cueilleurs du Pléistocène moyen, période de la préhistoire courant entre -781 000 ans et -126 000 ans.

Plus spécifiquement, l'homme préhistorique qui habitait la grotte il y a 300 000 à 450 000 ans a été nommé "homme de Tautavel" après la découverte par l'archéologue Henry de Lumley et son équipe de dizaines de fragments fossiles, provenant notamment de crânes. La star des restes humains porte le surnom d'Arago 21 : c'est un crâne remarquablement complet, sorti en 1971 et complété en 1979 par un os pariétal qui s'y emboîtait à la perfection, comme dans un puzzle. A l'époque de leur découverte, ils marquaient à -450 000 ans les plus anciennes preuves d'une présence d'hominidés en France.

D'un âge estimé à 550 000 ans, elle est donc 100 000 ans plus vieille que les premières traces de l'homme de Tautavel dont on disposait. D'où le caractère exceptionnel de sa découverte. C'est une incisive inférieure centrale, provenant d'un corps d'adulte, bien usée. *"Cette dent permettra aux chercheurs, via l'étude des caractères internes par imagerie 3D entre autres, de mieux caractériser la morphologie des premiers européens"*.



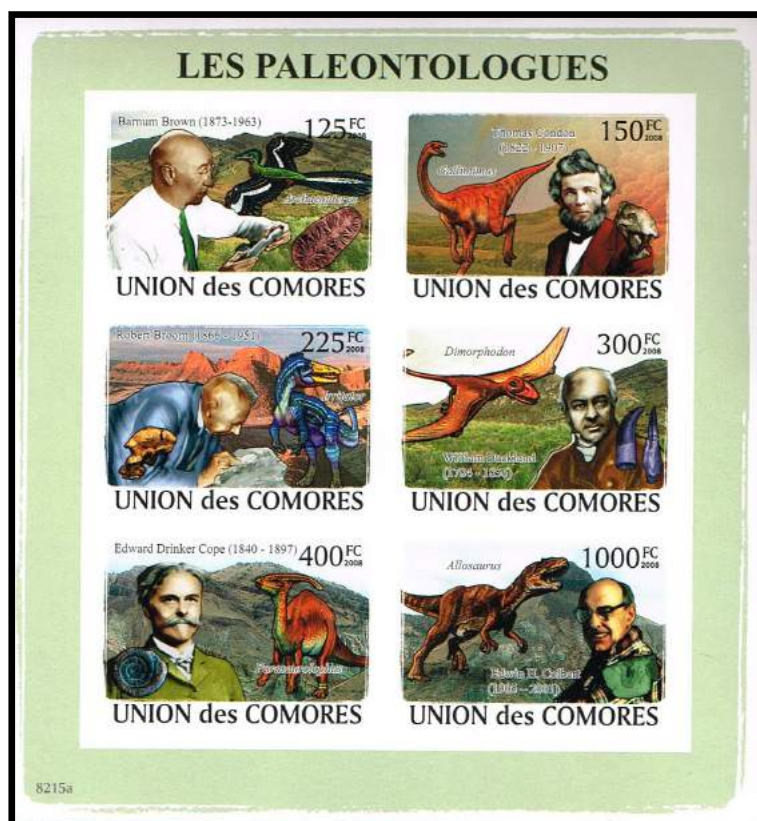
Cuba - 2008

10 c *Australopithecus afarensis* et *Megatherium*
 15 c *Australopithecus africanus* et *Toxodon*
 50 c *Australopithecus robustus* et *bison*
 65 c *Homo habilis* et *hippidion*
 75 c *Homo erectus* et *megantereon*
 90 c *Homo neanderthalensis* et *mammoth*



Hommes et animaux préhistoriques

Comores - 2008



Les Paléontologues
 (J.Brown, T.Condon, R.Broom, W.Buckland, E.D.Cope, E.H.Colbert)



Voici l'**Homo naledi** : la plus ancienne espèce du genre humain.

(In *Le Soir* 10 septembre 2015)

Des chercheurs ont découvert en Afrique du Sud une nouvelle espèce du genre humain.

Une ancienne espèce du genre humain qui était jusqu'à présent inconnue a été mise au jour dans une grotte en Afrique du Sud où ont été exhumés les ossements de 15 hominidés, ont annoncé des chercheurs internationaux.

Les fossiles ont été trouvés dans une grotte profonde et extrêmement difficile d'accès, près de Johannesburg, sur le très riche site archéologique connu sous le nom de " Berceau de l'humanité " et inscrit au patrimoine mondial de l'Unesco.

" *Je suis ravi de vous présenter une nouvelle espèce du genre humain* ", a déclaré Lee Berger, chercheur à l'université du Witwatersrand à Johannesburg, lors d'une conférence de presse à Maropeng, site du " Berceau de l'humanité ".



En 2013 et 2014, des scientifiques ont exhumé plus de 1.550 os appartenant à au moins 15 individus, parmi lesquels des bébés, de jeunes adultes et des personnes plus âgées. Tous présentent une morphologie homogène mais n'ont pas encore été datés.



Homo naledi

La nouvelle espèce a été baptisée Homo naledi et classée dans le genre Homo, auquel appartient l'homme moderne.

A quoi ressemblait l'Homo naledi ? " *Il avait un cerveau minuscule de la taille d'une orange et un corps très élancé* ", selon John Hawks, chercheur à l'université américaine de Wisconsin-Madison et auteur d'un article publié jeudi dans le magazine scientifique eLife. Il mesurait en moyenne 1,5 mètre et pesait 45 kilos.

Le musée d'histoire naturelle de Londres a qualifié de " remarquable " cette découverte majeure.

" *Certains aspects de l'Homo naledi, comme ses mains, ses poignets et ses pieds, sont très proches de celles de l'homme moderne. Dans le même temps, son petit cerveau et la forme de la partie supérieure de son corps sont plus proches d'un groupe pré-humain appelé australopithèque* ", a expliqué le professeur Chris Stringer du Musée d'histoire naturelle de Londres, auteur d'un article sur le sujet jeudi dans la revue scientifique eLife.

Cette découverte pourrait permettre d'en savoir davantage sur la transition, il y a environ 2 millions d'années, entre l'australopithèque primitif et le primate du genre homo, notre ancêtre direct.



LE TABAGISME.

Origine

La culture du tabac a son origine en Amérique, il y a plus de **3 000** ans.

Les Indiens commencent à rouler les feuilles de tabac jusqu'à obtenir une sorte de grand cigare qu'ils appellent "tabaco".

En 1492, Christophe COLOMB découvre le tabac à Cuba et l'importe pour la première fois en Europe.

En 1560, le tabac triomphe en France grâce à Jean Nicot.

Celui-ci, croyant à l'effet curatif de la plante, envoie de la poudre à la Reine Catherine de Médicis afin de traiter les terribles migraines de son fils François II. Le traitement a du succès et le tabac devient ainsi "l'herbe à la Reine" dont la vente sous forme de poudre est réservée aux apothicaires.

En l'honneur de Jean Nicot on appelle le tabac à partir de maintenant "Nicotiana Tabacum".

En 1961 il est édité pour le 4^{ème} centenaire de l'introduction du tabac en France ce timbre qui montre Jean Nicot avec des feuilles et fleurs de tabac.



Commentaires :

Le monde végétal est riche de plantes pentamères. C'est le cas des solanacées qui possèdent 5 pétales, sépales et étamines. Adaptées à tout type d'habitat, elles se rencontrent partout sur la planète.

La plus célèbre est le tabac ou herbe de Nicot, du nom de celui qui l'introduisit en France.

Le timbre est évidemment accompagné de 2 FDC et d'une carte maximum.



JEAN NICOT DE VILLEMAIN

Né à Nîmes (Gard) en 1530 est considéré comme l'importateur du tabac en France. Ambassadeur au Portugal il avait remarqué les vertus de cette plante et en adressa de la poudre à priser à Catherine de Médicis pour calmer les migraines dont elle souffrait. La Reine-Mère y prit goût et lança la mode à la Cour. Auteur d'un «*Thésor de la langue française*», Nicot mourut en 1600 Curé de Brie-Comte-Robert.

Gravure d'après une peinture de Hendrik Goltzius (1558-1617)



Dans le "Guide mondial des timbres erronés" par Jean-Pierre MANGIN édité par Yvert & Teller, le commentaire suivant est donné (p. 267) :

"Ce n'est pas le portrait du Français Jean Nicot qui serait représenté sur ce timbre, mais celui d'un négociant hollandais de son époque, Jan Niquet (1539-1608).

Celui-ci, né à Anvers, émigra aux Pays-Bas, et devint un richissime marchand.

Cette erreur a été découverte par le journal *Amstelladorum*."



Effets et dangers du tabac

Le tabac possède des milliers de composants dont la nicotine (qui possède un effet éveillant, antidépresseur et coupe-faim) et les goudrons. Ils agissent en particulier sur :

- la fonction cardio-vasculaire : elle augmente la pression artérielle, accélère le rythme cardiaque et détériore les artères. Le risque coronarien et le décès par infarctus du myocarde sont deux fois plus élevés chez les fumeurs. Ce risque vasculaire touche aussi les artères du cerveau et des membres inférieurs. Il est responsable des conséquences sur la grossesse (prématurité, troubles de la maturité) et l'accouchement.
- la fonction respiratoire : les fumeurs s'exposent à des troubles au niveau de tout l'appareil respiratoire, notamment au risque de cancer du

poumon.

- la fonction digestive : la nicotine augmente la sécrétion des acides gastriques et agit comme coupe-faim sur le système nerveux central.

Le tabac limite l'apport d'oxygène au cerveau et aux muscles. Il est responsable de maux de tête, de vertiges et d'une diminution de la résistance à l'exercice. Le tabac est associé à 30 % de l'ensemble des cancers. Il est lié à 90 % des cancers du larynx, des bronches, des cavités buccales, de l'œsophage et des poumons ; il est en cause de façon indirecte dans les cancers du pancréas, de la vessie, du col de l'utérus et de l'estomac.



(Verso de la carte précédente)

L'herbe à Nicot

La fumée du tabac contient 4000 composés différents. La nicotine, sa composante psychotrope principale, est un agoniste des récepteurs cholinergiques nicotiniques. Elle agit directement sur les circuits cérébraux de récompense (comme la nourriture et le sexe). Cette stimulation artificielle est beaucoup plus importante que celle via les stimuli physiologiques.



Cigarette en forme de croix Bophuthatswana (1980) Année Mondiale de la Santé Campagne anti-tabac.



Le tabac entraîne une dépendance physique (qui dure 5 jours) et une dépendance psychologique (de plusieurs mois). phénomènes qui expliquent les 90% de taux de rechute à un an.



Maladies buccales



(Photo Centre anti-tabac.)

Des effets locaux se produisent à l'endroit où le tabac est en contact direct avec la muqueuse de la bouche. Les dents sont tachées de façon permanente, le sucre favorise la carie dentaire, la gencive enfle,

saigne et se rétracte causant une récession des gencives. L'inflammation de la gencive (la gingivite) ou l'érosion des tissus de support et de l'os qui soutiennent la dent (la périodontite) peuvent ou non s'ensuivre.

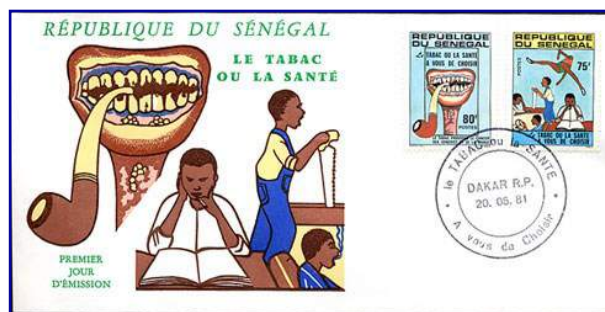
Le rôle du tabac sans fumée dans le développement et la progression de la gingivite et de la périodontite demeure imprécis. Une diminution du goût, de l'odorat et la mauvaise haleine sont fréquentes et l'utilisateur doit périodontite demeure imprécis. Une diminution du goût, de l'odorat et la mauvaise haleine sont fréquentes et l'utilisateur doit cracher de façon continue.

Le lien entre l'utilisation du tabac sans fumée et

les cancers de la bouche ne sont plus à démontrer. Les leucoplasies, qui peuvent apparaître sur la joue, la gencive ou la langue, surviennent chez plus de 50 % des utilisateurs après à peine trois ans de consommation de tabac sans fumée. De 3 à 5 % de ces plaques deviendront cancéreuses.



Le risque de développer un cancer de la bouche est d'environ quatre fois plus élevé chez les utilisateurs de tabac que chez les non-utilisateurs. Il commence à se manifester en général après environ une vingtaine d'années d'utilisation..



Timbre et FDC - Sénégal (1981)

Mon Confrère et Ami, en Inde, le Dr Dr. Yogesh T. Chandarana est fortement impliqué dans la vie associative et sociale de son pays. Il prend une part active dans la lutte contre le tabagisme et il a conçu lui-même cette affiche basée sur des timbres, dont quelques uns se retrouveront plus loin dans ce chapitre.





L'alcool accélère ce processus. Après 50 ans d'utilisation chez les femmes, le risque de cancer de la gencive et de la muqueuse buccale serait jusqu'à 50 fois plus élevé que chez les non-utilisatrices.

Les effets systémiques du tabac sans fumée sont le résultat de l'absorption dans le sang de la nicotine et des autres produits chimiques. Le cœur bat plus vite et parfois irrégulièrement, la pression monte, les vaisseaux se contractent. La prévalence de crises cardiaques et d'autres formes de cancers est peut-être également augmentée, mais les données actuelles sont insuffisantes pour permettre de statuer à ce sujet.

Le tabac sans fumée ne représente donc pas une solution de rechange sécuritaire à l'usage de la cigarette. Que le tabac soit placé dans la bouche ou fumé, il n'en demeure pas moins un danger pour la santé. Les adeptes du tabac sans fumée doivent, comme les fumeurs, en abandonner l'usage aussitôt que possible. La thérapie de remplacement de nicotine sous forme de gomme de nicotine ou de timbre transdermique peut aider les personnes motivées à abandonner ces produits. Le support d'un professionnel de la santé ou d'un groupe d'abandon s'avérera également utile.

Hygiène dentaire et effets du tabac.



Inde - Carte dite Meghdoot (Messager du nuage)

Nous avons tous entendu parler des effets néfastes du tabac sur la santé en général, soit les maladies pulmonaires, les maladies du cœur, le cancer, etc. On parle cependant encore trop peu des méfaits du tabagisme sur la santé bucco-dentaire. En effet, le tabagisme contribue à la détérioration de la santé dentaire et au développement du cancer de la bouche.

Des chiffres qui ne trompent pas : Le tabac provoque plus de 10 000 décès au Québec et en France de 60.000 décès + 2.550 non-fumeurs

chaque année.

Maladie grave :



Une des conséquences les plus graves du tabagisme sur la santé bucco-dentaire est le cancer de la bouche qui se manifeste sur la langue, les gencives, au niveau du pharynx, du palais, à l'intérieur des joues, sur les lèvres ou au plancher buccal.

Ce type de cancer représente 5 % de tous les cancers :

- Il occupe le 10^{ème} rang pour le nombre de cas ;
- Il figure au 13^{ème} rang pour le nombre de décès ;
- Il se place au 12^{ème} rang pour le nombre de morts prématurées.

Un fumeur risque 4 fois plus de souffrir de ce type de cancer. La proportion d'hommes atteints par rapport aux femmes est passée de 6 contre 1 à 2 contre 1. De plus, lorsque le tabac est combiné à l'alcool, son effet est multiplié 38 fois chez l'homme et 100 fois chez la femme.

Pour un dépistage précoce d'un cancer buccal, le fumeur doit s'examiner la bouche régulièrement et signaler à son dentiste ou à son médecin toute modification de l'état de celle-ci. Une attention particulière doit être apportée aux signes et symptômes suivants :

- Plaies sur les lèvres ou dans la bouche qui ne disparaissent pas en deçà de 10 à 14 jours ;
- Plaques douteuses, blanches ou rouges, dans la bouche ;
- Modifications rapides de la forme, de la taille ou de la couleur des plaques persistantes, blanches ou rouges;



- Douleur sans raison apparente ;
- Saignement de la bouche qui ne semble attribuable à aucune cause;
 - Engourdissement de la bouche ;
 - Enflure de la bouche ou du cou.

tabac et encouragent explicitement les pays à aller au-delà de ces mesures. Une action soutenue de la part des pays permettra de réduire la souffrance humaine, ainsi que les coûts pour les soins de santé liés au tabagisme.

Bien que la plupart de ces symptômes ne soient pas automatiquement synonymes de cancer, le fumeur ne devrait jamais les négliger et **devrait consulter son dentiste** ou son médecin dès leur apparition.

Les agressions :

Le dentiste est un peu comme une sentinelle à la porte de la citadelle humaine. C'est souvent lui qui perçoit les premiers éléments alarmant qui signalent que tout l'organisme est en danger. Des leucoplasies sont souvent signes de lésions précancéreuses.

Le tabac :

Sous toutes ses formes le tabac est nocif, non seulement pour la santé en général, mais aussi pour la santé bucco-dentaire : cancer oral, gingivites (avec déchaussement et perte de dents), tartre, perte de goût, etc...

La Fédération Internationale Dentaire (FDI) tout comme l'OMS incitent les professions de la santé à jouer un rôle actif dans la lutte contre la tabagisme.

L'Organisation Mondiale de la Santé estime que 4,9 millions de personnes meurent chaque année à cause du tabac. Si cette tendance continuait, en 2030 ce chiffre atteindrait 10 millions par an, avec 70 % de décès dans les pays en développement. Les mesures proposées par l'OMS représentent une politique minimale de lutte anti-



Éthiopie (1980)

Il faut savoir aussi que le tabac est considéré comme la 2^{ème} cause de mortalité dans le monde : 5.5 millions de personnes /an !



Ce dessin de ce timbre est repris d'après un célèbre tableau de Vincent van Gogh (Musée Amsterdam)

Un comble !! Le timbre de Jean Nicot, qui a introduit la tabac en France au XVI^{ème} siècle, sert également de porteur pour un cachet anti-tabac !!



Cachet commémoratif - France 1976



Un même logo a été utilisé par 4 pays pourtant bien éloignés et de cultures différentes, mais pour le même usage :

La santé SANS tabac.



France (1980)



Chine (1980)



Italie (1999)



Venezuela (1993)

Certains pays ont aussi obligé les cigarettiers à imprimer sur les emballages de figures montrant les conséquences néfastes pour la santé.

On trouve au Canada dès 2000 ce paquet de cigarettes



Les nouveaux avertissements, qui couvrent la moitié de la surface des paquets de cigarettes au Canada, semblent avoir un impact. Dissuasion assurée !!



Très loin de l'image du cow-boy solitaire s'en allant sur son cheval dans les vastes plaines américaines au soleil couchant, ce sont poumons noircis par le cancer, cerveau aux vaisseaux bouchés, dents déchaussées et gencives ravagées, ou encore cœur 'brisé' suite à une crise cardiaque qui occupent à présent la moitié de la surface des paquets de cigarettes au Canada.

Des photos délibérément répugnantes, ou tout au moins choquantes, et certainement percutantes comme celles de cette femme enceinte la cigarette à la main ou de ce nourrisson dans son sommeil évoquant le risque de mort subite, accompagnent une série de seize messages.



L'équivalent de la population d'une petite ville meurt des suites du tabagisme à la fumée du tabac nuit au bébé, en passant par le tabagisme peut vous rendre impuissant, la cigarette crée une très forte dépendance, mortelle même si on ne la fume pas ou encore vos enfants vous imitent. Ici aussi, on est bien loin du message imprimé sur les paquets au début des années 70, recommandant simplement d' éviter d'inhaler et enfin en France en 2011.



La fumée contient du benzène, des nitrosamines, du formaldéhyde et du cyanure d'hydrogène

Et bientôt des paquets blancs ???

Mon Confrère et Ami, en Inde, le Dr Dr. Yogesh T. Chandarana, toujours lui, est à la base d'une action contre le tabac au travers de l'Association Dentaire Indienne (IDA) en 2007 et 2010 , par l'édition de 2 calendriers.

Le support visuel est réalisé avec des timbres.



Ci-dessous quelques autres timbres 'anti-tabagiques' repris dans ces calendriers.

A Saint-Marin, en 1980, pour la Journée Mondiale de la Santé dans le cadre d'une Campagne anti-tabac.



Bouche encombrée de mégots.
Mégots cachant un visage.
Fumée et cigarettes.

Le tabac ou la santé : le choix est vôtre.

Pour la même journée en 1980 le Mali nous propose ce timbre :



Pistolet tirant une cigarette et poumons perforés dans un carton de tir.



Israël a publié en 1983 également un timbre lors de sa campagne contre les fumeurs.



La vie est plus douce sans fumer.

Il en va de même au Mexique, avec un timbre montrant le logo de l'OMS.



Tabac ou santé, choisir.

De nombreux autres pays sont aussi associée dans la lutte contre le tabagisme.

Ce jour à la télévision française (avril 2015), on annonçait près de 75 000 morts / an en France suite au cancer dû au tabagisme direct, sans tenir compte des méfaits du tabagisme indirect. Il semble que cette addiction commencerait dès l'âge de 11 ans !!

De très nombreux pays organisent aussi des campagnes anti-tabagiques.

Afghanistan (1980)



Thaïlande



Swaziland (1982)



Thaïlande (1976)



Syrie (1980 - 1992 - 1997 - 1998 - 2001)



Tchécoslovaquie (1976 - 1981)



Yougoslavie (1990)



Italie (1982)





Croatie (2001)



Côte d'Ivoire



Uruguay



Tunisie (2005)



Tunisie (1980)



Vietnam (2001)



Composition symbolique avec cigarette et fleur.

Kuwait



Jordanie (2001)



Algérie (1997)



Argentine (1980)



Brunei (1994)



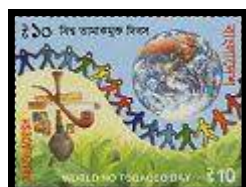
Allemagne (1984 et 2001)



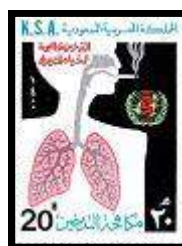
Indonésie



Bangladesh (2001)



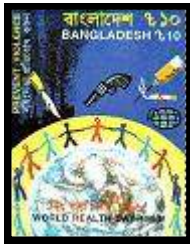
Arabie du Sud





LE TABAGISME ET NOTRE SANTÉ.

Bangladesh (1993)



Brésil (1991)



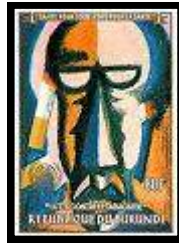
Indonésie
(1980 - 1991 - 1997)



Bulgarie (1980)



Burundi (1987)



Italie 1982)



Israël (1994)



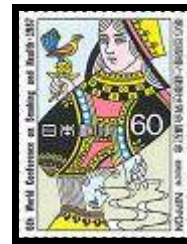
Cap Vert (1980)



Chili (1987))



Japon (1987)



Malaisie (2000)



Taiwan (1989)



Chypre Turque
(1990)



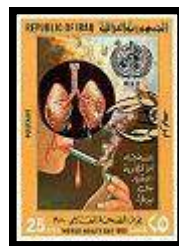
Laos
(1992 - 1993)



Guinée-Bissau (1992)



Irak (1980)



Mexique
(1990 - 2003)





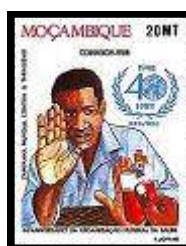
Australie



Turquie (1990)



Mozambique (1988)



Népal (1994)



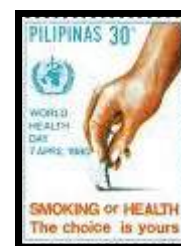
Uruguay
(1980 - 1992)



Niuafou'ou (1987)



Philippines (1980)



Yémen
(1988 - 1991)



Portugal (1980)



Qatar (2003)



Chypre (1955)



Yougoslavie
(1990)



Slovaquie (1994)



Saint-Marin (1984)



Taiwan (1989)



Slovénie
(1992 - 1993)





La Fédération Dentaire Internationale (FDI) a aussi publié une enveloppe et des vignettes.



Sur le site e.santé.fr on peut lire en 2003 :

TABAGISME PASSIF CHEZ L'ENFANT = PLUS DE CARIES DENTAIRES



L'inhalation passive de la fumée de cigarettes accroît de 27% le risque de caries dentaires chez les enfants.

Tout le monde se doute bien que les fumeurs ne sont pas seuls affectés par les pathologies induites par la fumée de cigarettes. Et nombre d'études ont déjà mis en exergue les répercussions sur la santé des fœtus, sur les maladies allergiques ou pulmonaires des enfants exposés dans des familles fumeuses.

Toutefois, cette étude donne des résultats assez inattendus et est suffisamment précise et étayée pour que l'on y prête foi. L'analyse du tabagisme passif par la détermination des taux sanguins de nicotine et de cotinine a permis de montrer qu'il est lié au risque de carie. Ce risque est évalué par les auteurs de l'enquête à 27% pour les caries et 14% pour les altérations de la surface dentaire. Le mode d'action n'a cependant pas été identifié.

La réduction du tabagisme, bien sûr actif, mais également passif, est donc importante non seulement pour la prévention de nombreux problèmes médicaux, mais aussi pour préserver la

santé dentaire des enfants.

Les caries dentaires représentent la maladie chronique la plus fréquente des enfants, et affectent de façon disproportionnée les sujets défavorisés, pour des raisons qui restent obscures. Le tabac pourrait être à l'origine de ce fléau. Hélas, dans cette étude, la cariogénicité est indépendante du milieu socio-économique et du suivi des petits par les dentistes...

*Article publié par Dr Philippe Presles le 09/04/2003
Cet article n'a pas fait l'objet de révision depuis cette date.
Il figure dans le planning de mises à jour de la rédaction.
Sources : Aligne C.A. et coll., JAMA, 289 : 1258-1264, 2003.*

Statue figurant un turc fumant la pipe.

Elle servait d'enseigne à un débit de tabac et était connue sous le nom :

" Turc de Cognin "

De l'amadou allumé, placé dans une cavité du corps produisait de la fumée s'échappant du fourneau de la pipe et de la bouche.



Époque : ±1800
Matière : Bois de sapin polychrome
Dimensions : L : 29 cm ; l : 27 cm ; h : 93 cm
Provenance : Cognin les Gorges (Isère)
Collection Musée Dauphinois.



Et vous ??



LA DENT HUMAINE

(Suite du Vol I Page 11)

"Des dents : On appelle ainsi de petits corps très durs, implantés ans les alvéoles de la mâchoire inférieure et supérieure et destinés par la nature à couper, déchirer et triturer les substances alimentaires."



In La Buccomancie "
par William Rogers (1851)

Dentiste parisien d'origine
néerlandaise.

Les **poissons-scies** ou **Pristidae** forment une famille de la classe des chondrichthyens, c'est -à-dire qu'ils possèdent un squelette de type cartilagineux, comme les requins et les raies. Ils appartiennent à l'ordre des pristiformes, mot qui tire son origine du grec "*pristis*", qui veut dire "scie".



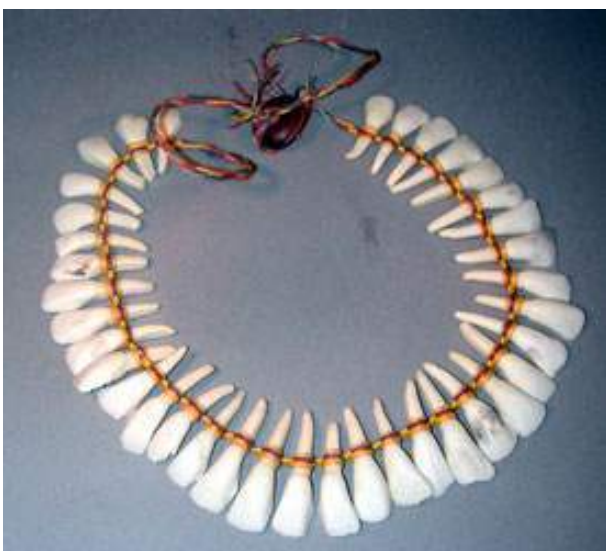
Le système dentaire des Animaux.

Nous aimerions sortie un peu de la sphère humaine pour étudier un peu la denture des animaux.

Les dents se rattachent au système tégumentaire par leur origine et leur développement. Chez les Mammifères, ces organes sont beaucoup plus spécialisés et prennent une importance beaucoup plus grande que chez les Poissons et les Reptiles.

Elles sont en connexion beaucoup plus intime avec les mâchoires, seuls os sur lesquels elles soient insérées, tandis que chez les Poissons on en trouve sur tous les os de la bouche et même sur les arcs branchiaux.

Pour commencer quelques pièces de ma collection, dont ce beau collier de **dents de mulet** du Mexique.



Et une mâchoire de **requin** (Hawaii)



Ainsi que 2 dents fossiles de la même espèce.

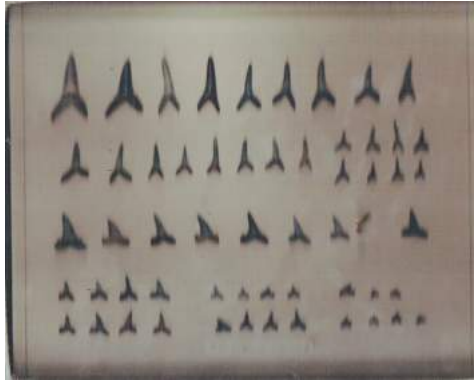




LA DENT HUMAINE

Boîte de petites dents fossiles de **requin**

La taille des dents, disposées en 5 à 15 rangées, s'accroît au cours de la vie de l'animal. Au cours de la vie d'un requin, elles se multiplient, tombent, repoussent et se renouvellent plusieurs fois (environ 1 fois/mois par rangée).



Dent d'**éléphant** insérée dans un bloc de résine.

À l'âge adulte, l'éléphant n'a en tout et pour tout que 4 molaires et 2 incisives, ses défenses, qui poussent en continu et sont remplacées 5 fois au cours de sa vie. Les molaires ont une importance considérable et leur usure est souvent responsable de la mort des vieux éléphants qui ne peuvent plus s'alimenter.



Bloc de dents fossilisées de **ruminant**.



Dent sculptée avec un corps de **léopard**. (10cm)



Tête de **crocodile**.

Les crocodiles ont entre 60 et 70 dents plus ou moins qui tombent souvent et sont rapidement remplacées. La mâchoire supérieure porte selon l'espèce de crocodylides de 28 à 32 dents, la mandibule entre 32 et 36. Sur toute la durée de leur vie, du fait de cette possibilité de remplacement, les crocodiles peuvent avoir jusqu'à 3000 dents !



Le crocodile peut aussi souffrir de ses dents, car avec ses mâchoires décalées, cet animal a souvent les dents qui lui transpercent le palais, provoquant ainsi des plaies purulentes !



Haute-Volta (1973)



Afghanistan : Sanglier



Nicaragua : Tapir



Benin & Kirghizstan : Panthère



Russie : Éléphant des mers



Bulgarie : Renard vulpes



Somalie & Sahara Occidental : Lynx



Congo & Cuba : Éléphant



Togo : Chat sauvage



Congo : Hippopotame



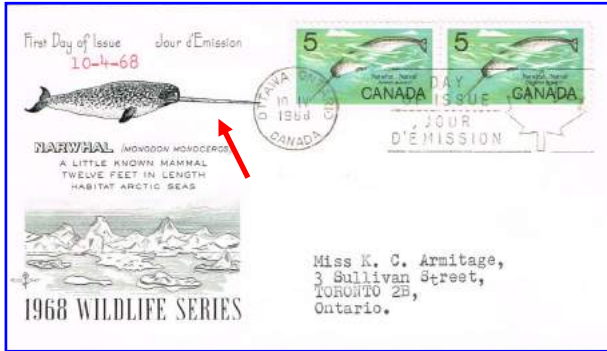
Togo : Guépard



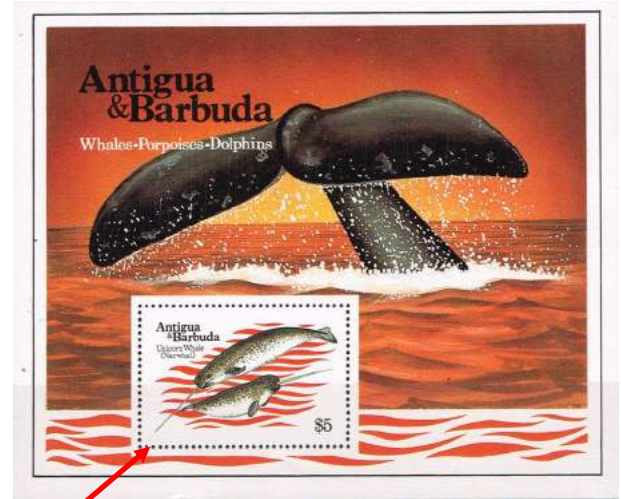


LA DENT HUMAINE

Le Narval (*Monodon monoceros*) surnommé "La licorne des mers", est un cétacé.



Les mâles possèdent une unique "corne" torsadée, issue de l'incisive supérieure gauche, qui peut mesurer jusqu'à trois mètres de long.
FDC - Canada (1968)



Antigua & Barbuda (1983)

Le narval (*Monodon monoceros*), une baleine de taille moyenne, est un parent du cachalot trouvé dans les eaux arctiques, mais contrairement à d'autres cétacés, il présente une longue "dent" en forme de spirale, saillie de la mâchoire supérieure. Cette longue défense est généralement présente uniquement chez les mâles, mais se retrouve parfois chez les femelles.

Les défenses sont généralement unilatérales, mais dans de rares occasions des défenses doubles ont aussi été trouvées chez les mâles.

Le jeune narval présente deux petites défenses creuses dans la mâchoire supérieure qui, chez la femelle restent petites tout au long de la vie, tandis que chez le mâle la défense gauche se développe en un ivoire torsadée en spirale. Cette défense est formée à partir d'une incisive supérieure gauche modifiée.

Au fil des ans les narvals ont été représentés sur de nombreux timbres

D'après Hannelore T. Loevy, CD, Ph.D. Aletha A. Kowitz,



Groenland (1975)



*Année Internationale de l'Océan.
FDC - Nations-Unies - Genève (1998)*



Maldives (2000)



Le Rhinocéros.

Le Rhinocéros actuel possède une ou deux cornes médianes, coniques, insérées dans la peau qui recouvre les os nasaux et le frontal (quand il y en a deux).



Le Rhinocéros blanc est la seule espèce du genre *Ceratotherium*, l'un des quatre genres de rhinocéros. (Venda - 1990)

Le rhinocéros blanc est en réalité gris-brun. Son nom lui viendrait d'une mauvaise compréhension de l'afrikaans "wilde" ("large", comme la mâchoire de l'animal), traduit en anglais par "white" ("blanc").



Afrique Équatoriale Française (1947)



Guinée (1997)

Le Mégalodon

Le mégalodon est une espèce éteinte de poisson qui a vécu il y a approximativement 28 à 1,5 millions d'années.

Les restes fossilisés (dents et vertèbres) suggèrent que ce requin géant atteignait une taille maximale de 15 à 17 mètres.



FDC - Nouvelle-Calédonie (1999)



Angola (1970)

L'Hippopotame.

Les canines de l'hippopotame sont également appelées défenses.

Il ne se sert pas de ses dents pour couper l'herbe, mais la cueille avec ses lèvres





L'Éléphant.

Le plus souvent les éléphants ont des défenses, des dents très allongées utilisées par ces animaux comme outil, arme de défense et attribut sexuel. Les défenses sont des dents supérieures à croissance continue.



Thaïlande (1985)



Bornée (1909)



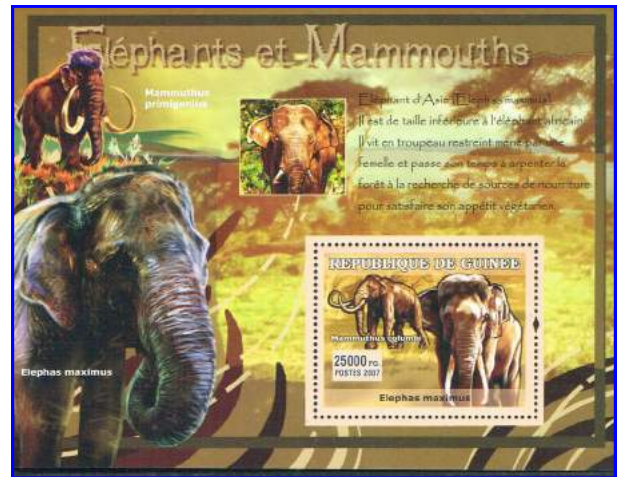
L'éléphant et ses belles et longues défenses.

Entier postal - Thaïlande (1979)



Vignette - Thaïlande (2015)

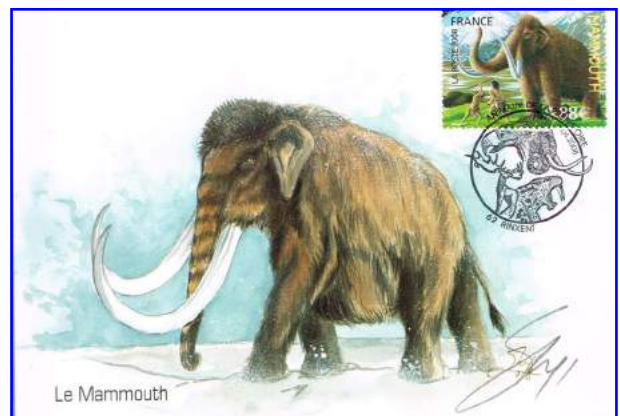
Éléphant et Mammouth



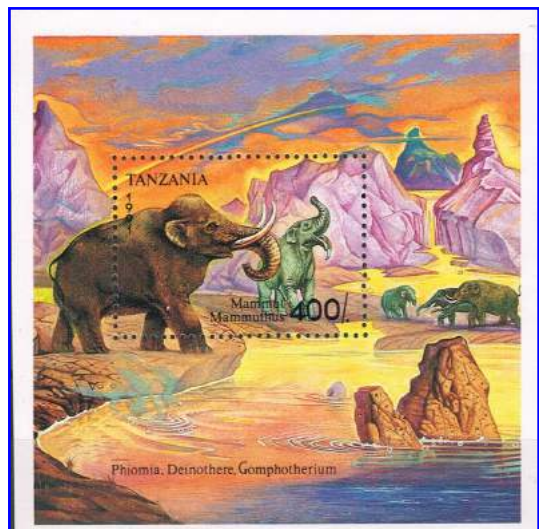
Guinée (1958)

Le Mammouth.

Les défenses sont les incisives supérieures, qui poussent toute la vie de l'animal.



Le mammouth de la préhistoire
Carte maximum - France (2008)



Bloc-feuillet - Tanzanie (1991)



LES DENTS CHEZ L'HOMME ET CHEZ LES ANIMAUX

Supplément à la Revue « APRES L'ÉCOLE »

VUES POUR PROJECTIONS LUMINEUSES

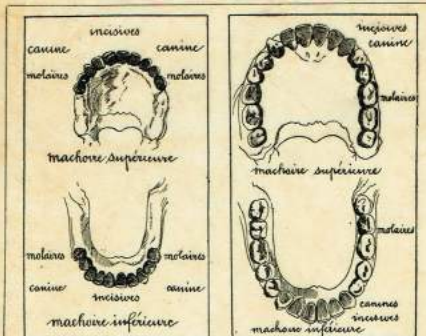


Fig. 1. — A gauche, Les mâchoires de l'enfant jusqu'à 7 ans, ne portent que 20 dents (8 incisives, 4 canines, 8 molaires). A droite, à l'âge adulte, chaque mâchoire se complète de chaque côté de 3 molaires, soit 12 dents nouvelles.

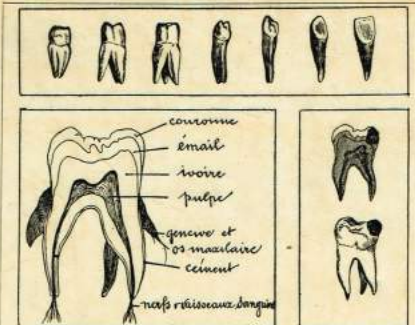


Fig. 2. — En haut, différents types de dents, en commençant à gauche, 4 molaires, dont la partie supérieure est striée comme une meule et dont les racines sont à plusieurs branches; 1 canine pointue; 2 incisives coupantes. — En bas à gauche, coupe d'une dent; à droite, dent cariée; la même plombée ou aurifiée.



Fig. 3. — Un charlatan arracheur de dents au XVIII^e siècle (d'après Boilly).



Fig. 4. — Chez un dentiste moderne: le patient confortablement installé dans un fauteuil mécanicien, est soigné presque automatiquement un moyen d'outils très perfectionnés fonctionnant à l'électricité.

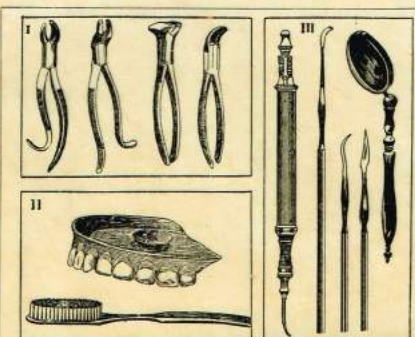


Fig. 5. — En haut, pinces et leviers dont on se sert pour extraire les dents mauvaises; en bas, râtelier de dents artificielles, brosse à dents. — A droite, maillet à ressort, crochets, curettes, glace servant à visiter et à soigner les dents.

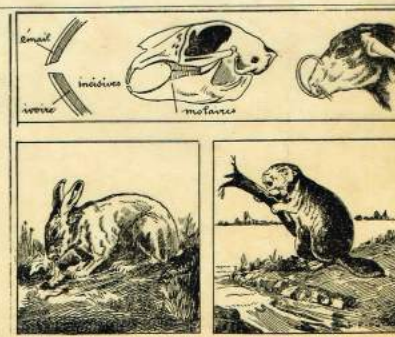


Fig. 6. — Les rongeurs, dont la fonction est de ronger le bois, ont des incisives fort longues, qui poussent au fur et à mesure qu'elles s'usent; quand l'une d'elles tombe, celle qui lui est opposée pousse jusqu'à sortir de la bouche et à empêcher l'animal de manger (figure en haut à droite). — En bas, un lapin et un castor, le plus intéressant des rongeurs.

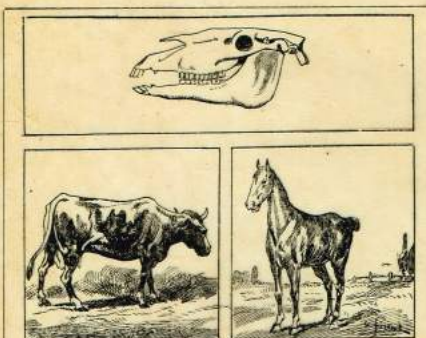


Fig. 7. — Les ruminants et herbivores (vache, cheval) se servent presque exclusivement de leurs incisives pour arracher l'herbe, de leurs molaires pour la mâcher. Les canines n'existent pas, ou bien à l'état de dents brachées, la partie de la mâchoire des chevaux dépourvue de dents (barres) a été utilisée par l'homme pour y placer le mors.



Fig. 8. — Chez les carnassiers, au contraire, toute la mâchoire est construite pour mordre et transporter; on a plus des canines qui sont extrêmement fortes et longues; les molaires ont pris une forme pointue; la mâchoire est énorme et très forte.

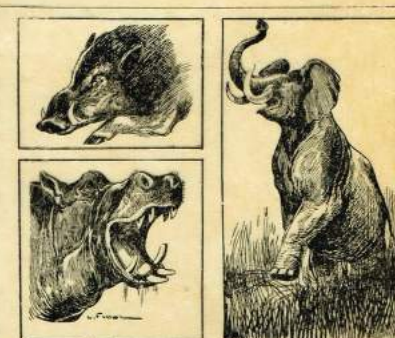


Fig. 9. — Quelques animaux mammifères ont des dents extraordinaires. Chez le sanglier, chez l'hippopotame, chez l'éléphant surtout le développement des canines (dépense) est remarquable, et donne à ces animaux une arme redoutable.

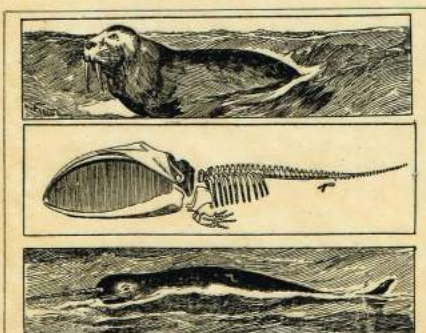


Fig. 10. — Certains amphibiens et cétacés ont une organisation dentaire fort curieuse: le morse avec ses deux canines tombant de chaque côté de la bouche, la lézarde dont l'immense mâchoire est tapissée de nombreux fanons cornés, le narval dont une canine se prolonge horizontalement en une pointe de 2 à 3 mètres.

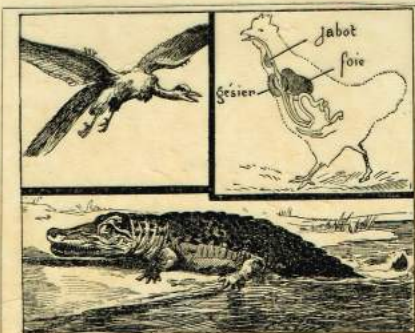


Fig. 11. — A l'époque antédiluvienne, les oiseaux avaient des dents comme le prouvent les squelettes de ptérodactyles qu'on a trouvés aujourd'hui. L'oiseau confie à son gésier, rempli de petits cailloux, le soin de mâcher ses aliments. — Les crocodiles ont d'immenses mâchoires couvertes de plusieurs rangées de dents en forme de scie.

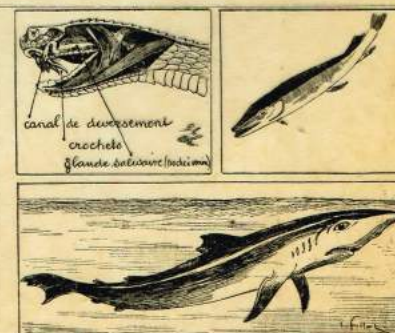


Fig. 12. — La dent envenimeuse du serpent est croisée et par la pression que fait l'animal en mordant, livre passage au poison qui contient une poche située dans la gencive. Les poissons ont en général des dents peu dangereuses; certaines variétés, comme les brochets d'eau douce, et les requins des mers tropicales sont cependant terriblement armés.



Les masques dentés.

Le **masque**, destiné à dissimuler, représenter ou imiter un visage, assure de nombreuses fonctions, variables selon les lieux et l'époque. Simple objet de divertissement ou associé à un rite, œuvre d'art ou produit normalisé, il se retrouve sur tous les continents. Il est tantôt associé à des festivités, tantôt à une fonction. Néanmoins, le masque apparaît souvent comme l'élément d'un costume, un accessoire destiné à changer l'allure de son porteur. Sa signification se précise alors à la lumière d'événements particuliers, comme le théâtre ou la fête.

In Wikipedia.

Nous présenterons ici des masques montrant leurs dents tantôt rieurs, tantôt furieux.

Manama (Bahreïn)

Manama (arabe : المنامة Al-Manāmah) est la capitale de Bahreïn, située dans le nord de l'île de Bahreïn, dans le golfe Persique. Manama est mentionnée dans les chroniques islamiques au moins dès 1345.



Manama (1972)

Bali.



Masque de théâtre de Bali en bois



2 masques de Java & Bali.

Barong (littéralement "géant") est une créature mythologique balinaise ressemblant à un lion.

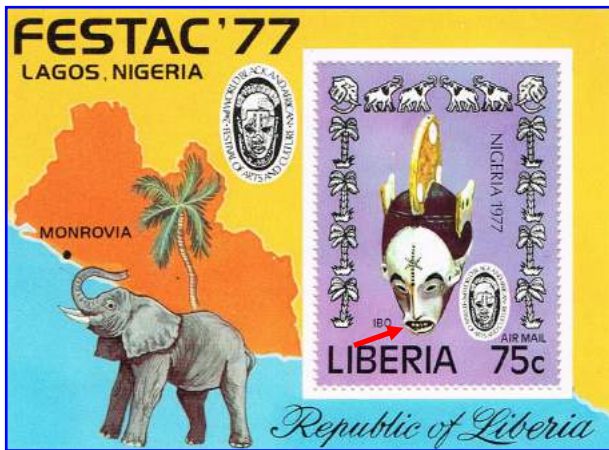


Bali (1988)

Il est le *Banaspati rajah* (seigneur de la forêt), chef des forces du bien et ennemi de Rangda, la reine démon, chef d'une armée de sorcières. La bataille entre Barong et Rangda représente la lutte éternelle du bien et du mal et est figurée par la danse du Barong.



Liberia



Bloc édité à l'occasion du 2^{ème} Festival de l'Art Africain noir et de la culture. (1977)

Côte d'Ivoire



Masque Bété dit masque araignée. (1960)

Comme beaucoup de masques des Bété-Guéré, il est très chargé, un réel masque de guerre. Il n'était pas porté par les guerriers, au combat, mais les danses où ce masque était porté avaient pour but d'encourager les jeunes gens à partir en guerre, d'exhorter leur courage et de faire 'monter l'adrénaline'

Cameroun



Les masques n'étaient visibles qu'aux hommes. Ils restaient cachés aux yeux des femmes dans une hutte sur pilotis sous la garde du chef de famille. Zoomorphes, ces masques sont souvent des représentations stylisées d'oiseaux comme la corneille, animal tabou, ou du hibou, et parfois aussi du chien.

Belgique

James Ensor (1860-1949) : Peintre écrivain et compositeur belge.



Un des points forts de la vie ostendaise est le carnaval. Marquant le début de la saison, tout le monde se déguise et défile dans les rues de la ville. Masques drôles ou effrayants, drapeaux, serpentins, danses, fanfares rythment les festivités.



Belgique - Binche (1995)

Le Carnaval de Binche demeure un patrimoine vivant exceptionnel, un événement populaire, humain et social hors du commun. Il a d'ailleurs été reconnu Patrimoine Oral et Immatériel de l'Humanité par l'UNESCO en 2003.

Bhoutan



Les danses sacrées sont un véritable théâtre masqué; spectacle d'un monde surnaturel révélé par les visions des grands maîtres tantriques.



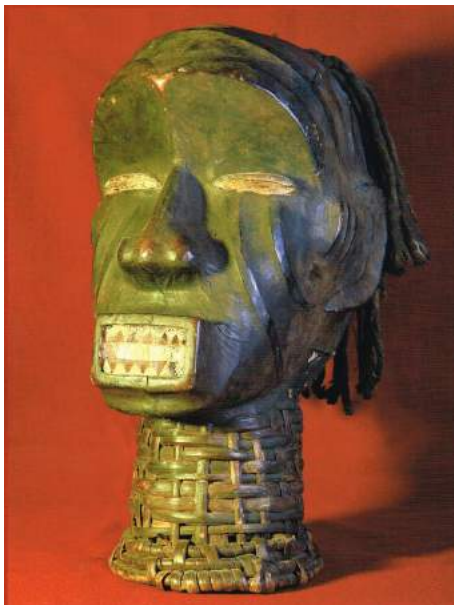
Madagascar



Masque, découvert en 1920, avec dents limées et, comme coiffe, une tête de serpent avec dents.

Ce masque devait éloigner par effets magiques les démons du mal de dents. Le serpent, formant une coiffe protectrice, veille sur les bonnes dents et assure leur bonne santé. Le serpent mord dès que les puissances maléfiques du mal s'approchent des dents.

Nigéria ± 1880

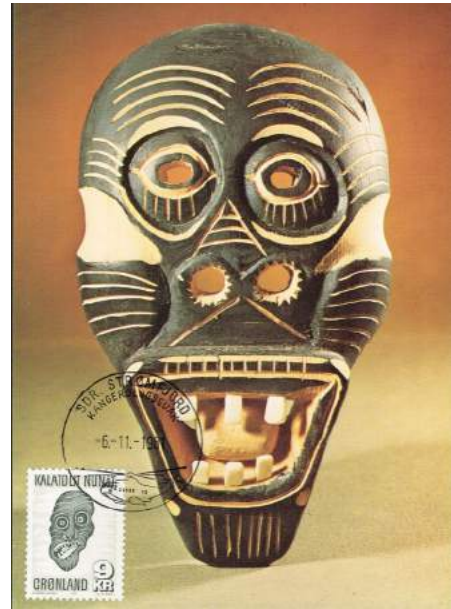


Masque Ekoi provenant du Sud-Est du Nigéria.

Ces accessoires de danse, utilisés lors des cérémonies, se composaient de crânes d'ennemis tués. Ce masque, en bois recouvert de cuir ou de peau et vannerie, comporte une remarquable représentation de la denture.

Groenland

L'expression art inuit est problématique, car la notion "art" n'existe pas dans le monde inuit avant la rencontre avec les occidentaux. Le terme d'art inuit regroupe en réalité un grand nombre de groupes ethniques distincts et ne correspond pas à une culture homogène. Cela explique leur grande diversité d'expressions artistiques.



Masque en bois
Carte maximum - 1981



Sculpture taillée dans une dent de requin.

Carte maximum - 1981



Sculptures.

Mexique ± 1500



Crâne humain avec mosaïques. (19.5 cm)
British Museum

D'origine préhispanique, les masques étaient utilisés par des sorciers. Dans les cérémonies de sorcellerie, les masques sont portés pendant les danses ou les rites chamaniques



Masque turquoise en bois et coquillages
Mexique ± 1400/1521
British Museum



Serpent à double tête (20.5 cm)
British Museum (± XV/XVI^{ème})

France



Mosaïque de verre et de miroirs, céramique, feuille d'or. ((1990)
Sculpture de Niki de Saint Phalle (1930-2002)

Zambie



"Patrimoine traditionnel"

Ce timbre illustre la pratique dentaire obsolète de Kubangwa: l'extraction des quatre incisives maxillaires permanentes. Il illustre aussi la coutume du Mldunga traversant la cloison nasale.

Cette coutume était pratiquée par le peuple Tonga qui vit le long de la vallée du Zambèzi, dans la province du Sud de la Zambie.

Les dents ont été habituellement retirées entre l'âge de 12 à 14, dans les deux sexes.

Le " spécialiste " extrait les dents avec une petite



LA DENT HUMAINE

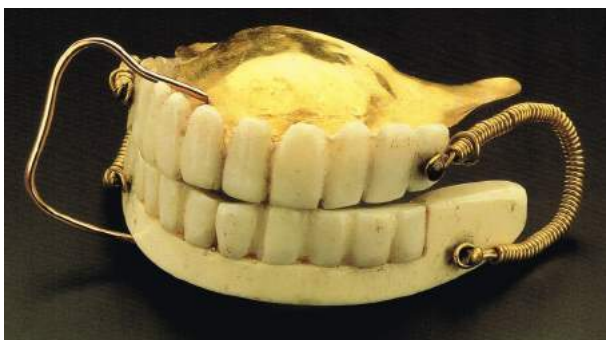
hache était connu comme Babangi. Les dents enlevées, un cataplasme de nshima (épaisse bouillie), qui est encore l'aliment de base, est placé pour étancher l'hémorragie et à favoriser la guérison.

David Livingstone, le missionnaire, fournit l'origine de cette coutume. Il a été dit par les anciens que "le but est d'être comme les bœufs. et ceux qui conservent leurs dents ressemblent aux zèbres". Les Tongans vénèrent le bœuf et détestent le zèbre, Après une cérémonie solennelle, les jeunes sont considérés comme adultes.

Cette mutilation orale est aussi pratiquée par le Ba-Ila, une tribu qui vit dans la plaine de Kafue.

L'extraction des incisives mandibulaires est également retrouvée en Zambie chez les Mambwe, une petite tribu qui vit en frontière entre la Zambie, et la Tanzanie.

États-Unis - Les fausses dents de Washington



Les dents les plus célèbres d'Amérique.

Étant donné que George Washington a vécu environ 50 ans avant la découverte de la camera, il n'existe aucune représentation véritablement conforme de son portrait. Très peu de gens savent que le portraitiste attiré de Washington, Gilbert Stuart, n'avait que très peu de sympathie pour l'objet de ses œuvres, si bien qu'il exagérait volontairement les traits peu heureux du portrait de Washington. C'est ainsi qu'il contribua à cette légende faisant de Washington un héros avec un bien mauvais dentier.

Il y avait certainement un brin de vérité dans toutes ces affirmations. Il faut dire qu'une multitude de légendes avait été colportée sur la troisième denture de Washington, la plus étrange allant même affirmer qu'il avait porté un dentier en bois. Cette légende est bien évidemment absolument fausse.

Il ne fait aucun doute que l'expression de Washington aurait été améliorée s'il avait eu la possibilité d'utiliser des

prothèses modernes de haut standard. On sait qu'il fit toujours en sorte de tenir au secret le montant de ses factures de soins dentaires. Lorsqu'il allait se faire soigner les dents, tout son personnel avait comme instruction de ne pas en souffler mot.



Bloc de coin de 4 timbres autocollants - États-Unis (2001)
Sculpture de Jean-Antoine Houdon.

On dit qu'il ne riait quasiment jamais et qu'il faisait extrêmement attention au choix des plats alimentaires, surtout à l'occasion des réceptions officielles.

Les fausses dents avaient une influence sur sa diction. Il évitait autant que possible les mots à plusieurs syllabes, surtout lorsqu'elles étaient "sifflantes". De plus il faut avouer que chaque sortie en public était pour lui une preuve de témérité, car il devait constamment craindre de perdre cette construction lui servant de prothèse. Il cherchait sans cesse conseil auprès de ses dentistes pour soigner ses lèvres qui avaient tendance à se relever, mais chaque fois en vain.

Au XVIII^{ème} siècle, John Greenwood devint le dentiste le plus célèbre d'Amérique. Sa spécialité était la fabrication de prothèses dentaires. Il fut le premier dentiste à travailler avec la perceuse à commande par pédale, construction pour laquelle il utilisa du reste le rouet de sa grand-mère. Greenwood était le dentiste préféré de Washington. La prothèse dentaire qu'il avait fabriqué pour le Président - avec des dents à base d'ivoire sur un socle en or - a été offerte au College of Dental Surgery de Baltimore et peut être contemplée à l'Institut Smithsonian de Washington.

Extrait de l'exposé du Dr. Reidas F. Sognmaes.

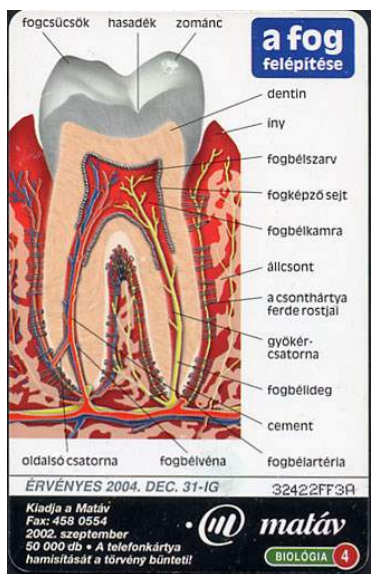


FDC - États-Unis (1938)



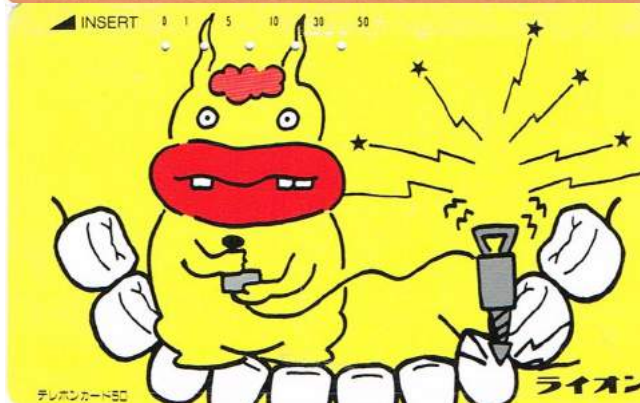
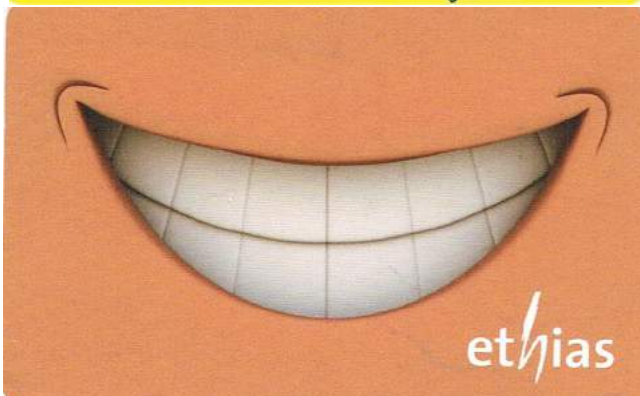
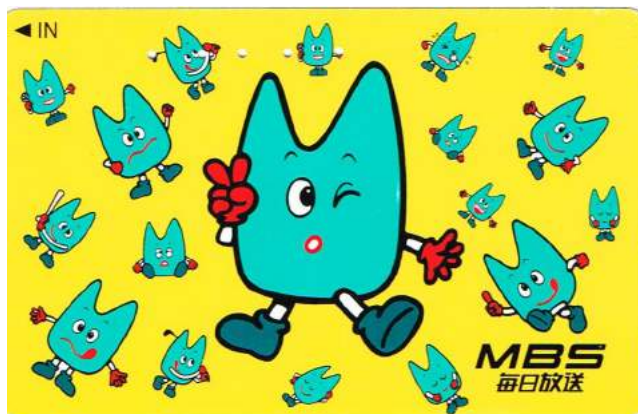
Cartes de téléphone

Hongrie



Toute l'anatomie de la dent.

Japon





L'Illustré SOLEIL DU DIMANCHE



— Allons, bon !



— Vite, chez le dentiste !



— C'est tout de suite à vous. —



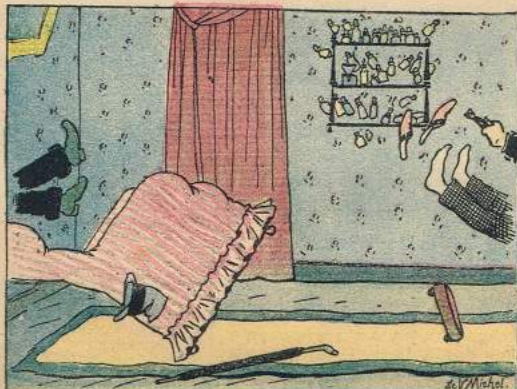
— Trois heures après. —



— Là, au fond..



— Kchvaxtzyvää !!!



— Ça y est !!!



— C'est vingt francs —

UNE DENT DE SAGESSE — Aquarelle de M. GUILLAUME.



Berlin.

L'architecture peut aussi se retrouver dans notre thématique dentaire, même par accident !



Gedächtniskirche ou Eglise du Souvenir de l'Empereur Guillaume est le centre symbolique de Berlin-Ouest, un mémorial pacifiste dédié à la paix et à la réconciliation. Après les bombardements alliés de la Seconde Guerre mondiale, le beffroi original du côté ouest, bien que transformé en ruine, est resté debout et est encore appelé avec insistance la " *dent creuse* " car il s'agit réellement d'une coque vide. Immédiatement repérable, dressé sur Breitscheidplatz à l'orée du quartier commercial animé qui englobe la Tauentzienstrasse et le Ku'damm, il s'agit du seul bâtiment de cette place épargné par le bombardement et conservé délibérément en partie comme ruine.

Mexique.



On aperçoit chez cet enfant les incisives et les canines de chaque arcade dentaire.

Syrie



Une arcade entière est stylisée autour de la couronne du logo.

Centrafricaine.



Toutes les dents des 2 arcades dentaires, en bonne occlusion, sont bien visibles sur ce crâne en mosaïque retrouvé à Pompéi. (± 300 ans avant notre ère)

Siam.



Lettre envoyée aux États-Unis (1930)

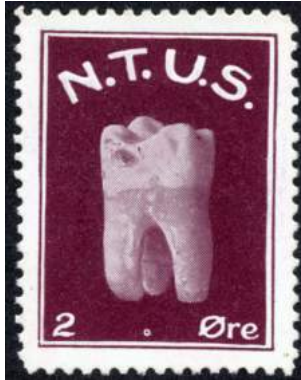


Très beau cachet d'un dentier et d'une molaire.



N.T.U.S. (Norvège)

L'université norvégienne de sciences et de technologie, plus connue sous ses initiales norvégiennes NTNU (du norvégien *Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet*), est située à Trondheim et regroupe environ 20 000 étudiants.



Et encore une molaire !

Ghana 1973

Un élément inhabituel et unique dentaire est inclus dans la récente série de timbres du Ghana, émise pour commémorer le 50^{ème} anniversaire de la fondation de INTERPOL - Police internationale - organisation basée à Paris et bien connue pour sa capacité à capturer les criminels qui traversent frontières nationales.



Un grand nombre de pays ont émis des timbres en 1973 pour honorer INTERPOL et la plupart

Nauru. (petite île de 21 km² isolée au sein du Pacifique central et formant aujourd'hui un État indépendant)



De très beau sourires pour l'Année de l'Enfant (1979)



d'entre eux avaient des conceptions modernes de communication.

Mais le Ghana inclus un timbre qui montre une **prothèse complète inférieure ! Les dents sont quelque peu tronquées dans leur conception, mais la présence de la prothèse souligne l'importance du travail d'identification dentaire dans la détection du crime.**

Source : W. Martin in TIC mars 1975

Belgique.



Dent en plâtre (23 cm)



Les proverbes.

Un proverbe est une formule langagière de portée générale contenant une morale ou une vérité d'expérience que l'on juge utile de rappeler. Le proverbe est souvent très ancien, à l'origine populaire et par conséquent de transmission orale. Il est parfois attribué à un auteur, comme une citation.

- On doit mille fois plus estimer une dent qu'un diamant. (Proverbe espagnol)



- La rose, c'est la dent de lait du soleil



FDC
France (1962.)

- On a calculé qu'avec l'aurification des dents, générale chez tout le monde aux États-Unis, il y avait 750 millions d'or dans les cimetières - (Journal, 3 octobre 1890 - Citations de Edmond de Goncourt.)



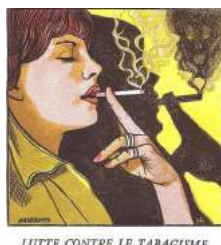
Minerais d'or.
Changement de valeur - Zaïre (1983)

- La cigarette aux lèvres d'une femme lui sied autant qu'une dent en moins à son sourire. [Paul Carvel].

Faut prendre le temps comme il vient, et la lune avec les dents.



Cachet commémoratif
France (1980)



Oblitération mécanique
Marianne de Décaris- France (1963)

- La plus perdue de toutes les journées pour un dentiste est celle où il n'a pas de carie à se mettre sous la dent. [Hippolyte Domont]



EMA Secap (MV) M avec "MN"
France (2004)

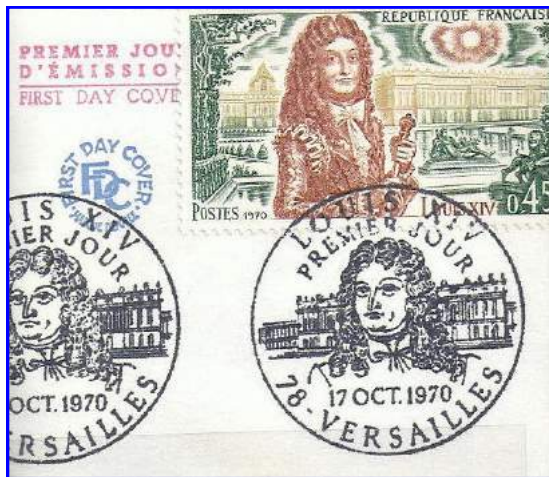


LA DENT HUMAINE

- Les anciens racontent qu'un nouveau-né qui naît avec les dents réussira dans la vie, mais ses parents ou l'un d'eux ne verra pas son bonheur.

Ces 3 très célèbres personnage historiques sont nés avec une dent !

Louis XIV



Cachet commémoratif (1970)

Napoléon



2 timbres d'un bloc de 16 timbres

Mozart



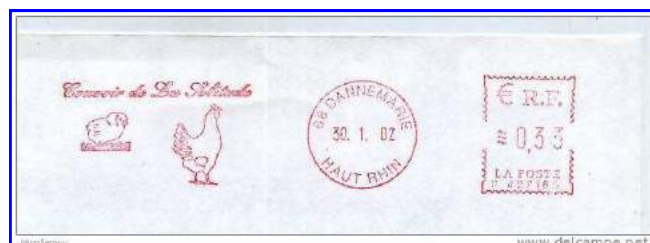
J'ai enfin trouvé une femme qui ne me demande pas de la fermer: elle est dentiste !



Cachet temporaire - Finlande 1984

1866 - Mme Lucy Mobbs est la 1ère femme dans le monde à recevoir un diplôme de Dentiste à l'Université d'Ohio (États-Unis).

- Quand les poules auront des dents ...



Flamme - France (2002)

- Les « Dents de Waterloo » ...

1815—Les dents des 50.000 soldats, morts sur les champs de bataille de Waterloo, ont été arrachées et utilisées pour la fabrication de dentiers sous le nom de " Dents de Waterloo ". Les dents humaines ont été utilisées jusqu'à l'année 1860, et remplacées ultérieurement par des dents en porcelaine. (Relire « Les Misérables ») : *Fantine doit vendre ses cheveux, puis deux dents pour 2 napoléons !!*

Source : Fédération Dentaire Internationale (F.D.I.)



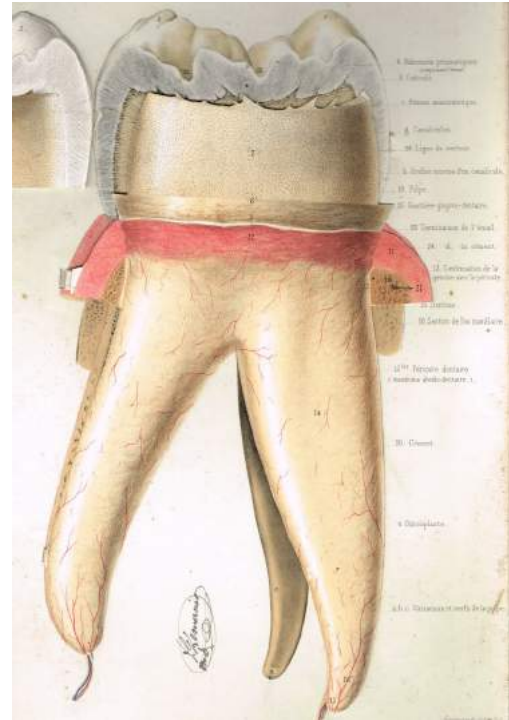
FDC 1er jour—Belgique (1990)



Livre d'anatomie (1881)

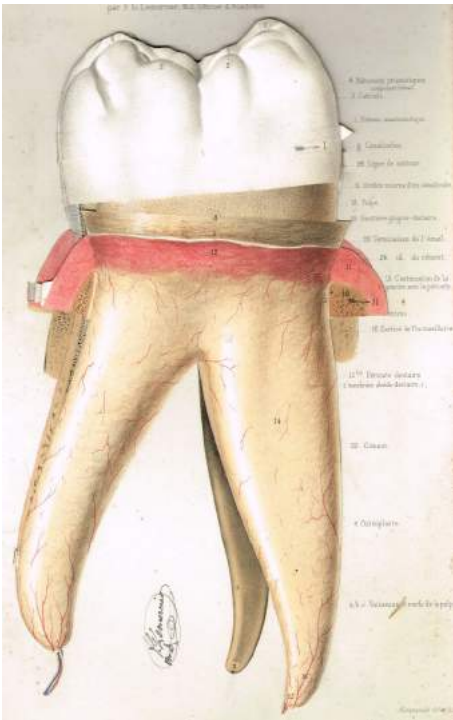


L'iconographie stratifiée par F.G. Lemerrier - (45 x 35 cm).



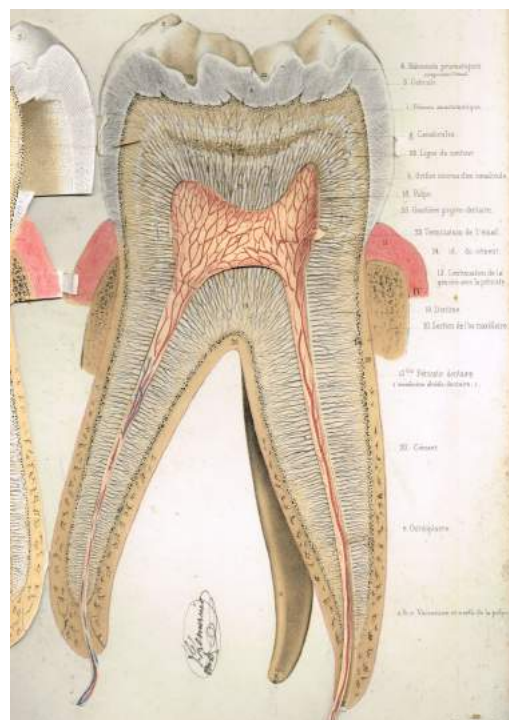
II^e FEUILLET montrant: 1^o la DENTINE, mise à nu à la couronne; 2^o la DENTINE et le CEMENT réunis au collet et aux racines; 3^o une portion d'alvéole et de GENCIVE se continuant au pourtour du collet où elle se réunit avec la MEMBRANE ALVEOLO-DENTAIRE ou PÉRIOSTE DENTAIRE.

7. Surface externe de la dentine sur laquelle on voit: 1^o une multitude de facettes hexagonales (dentins-côtes, Dents) destinées à recevoir les excroissances des bâtonnets de l'émail auxquels ceux-ci adhèrent très-fortement; 2^o en nombre infini de petits orifices, indiqués par des points noirs, ces ouvertures correspondent aux extrémités des canalicules dentinaires, (professeur Bolk).
8. Coupe transversale de l'émail faite un peu au-dessus du collet de la dent.
9. Ligne jaunâtre ou noireâtre indiquant le défilé du sillon au collet et sur le sillon ou gouttière gingivo-dentaire.
10. Section d'une partie du maxillaire dans sa région alvéolaire.
11. Section de la gencive.
12. Son prolongement dans l'espace inter-dentaire au pourtour du collet de la dent.
13. Membrane alvéolo-dentaire, appliquée à la surface du collet et se prolongeant sur la surface des racines, entre les alvéoles.
14. Aspect de cette membrane qui est aussi-épaisse et vasculo-nerveuse.
15. Son prolongement au sommet de la racine, sur les vaisseaux et nerfs dentaires ou dehors de la dent (Dr. Andersen et Maglioli).
16. Vaisseaux et nerfs (semi-schématiques) de la membrane alvéolo-dentaire, provenant de ces derniers.
17. Autres vaisseaux et nerfs de la même membrane, fournis par les vaisseaux et nerfs de la gencive.
18. Soulever et renverser la situation dentelle, afin de voir par le coupe verticale de la dent, l'ensemble de la structure:
19. Pulpes ou germes de la dentine. 4. Email ou substance vitreuse.
19. Dentine ouivoire.
20. 21. Ciment ou partie asséchée de la dent.
21. Cavité et canaux dentinaires (pulpal cavity) formés par la dentine pour loger le pulpe.
- a, a. Trou dentaire situé au sommet de la racine pour le passage des vaisseaux et des nerfs de la pulpe.
0. Troisième racine (plus profonde) sur laquelle le périoste n'a pas été indiqué.



I^e FEUILLET représentant une moitié de l'émail, détaché de la surface de la dentine.

1. Surface externe de l'émail, vue à sa face antérieure interdentaire.
2. E. Saillies et creux de la face tribordante.
3. E. Face externe de deux gros tubercules correspondant les crétes.
4. Section verticale de l'émail, sur laquelle sont figurés les prismes fibroïdes (Kölliker) ou bâtonnets prismatiques (Dr Maglioli); qui constituent l'émail.
5. Ligne jaunâtre schématique, indiquant le creux de Kölliker.
6. Face interne de l'émail, formée par l'extrémité réunie des bâtonnets, ayant l'aspect d'une monture filigée; monture qui se normale surrait sur une section transverse de l'émail. La surface interne de l'émail est appliquée et unie intimement à la dentine.
7. Face interne des deux gros tubercules 4^o indiqués.
8. Face interne des deux gros tubercules 4^o indiqués.
9. Face interne des deux gros tubercules 4^o indiqués.
10. Face interne des deux gros tubercules 4^o indiqués.
11. Face interne des deux gros tubercules 4^o indiqués.



III^e FEUILLET montrant la PULPE avec ses VAISSEAUX et ses NERFS.

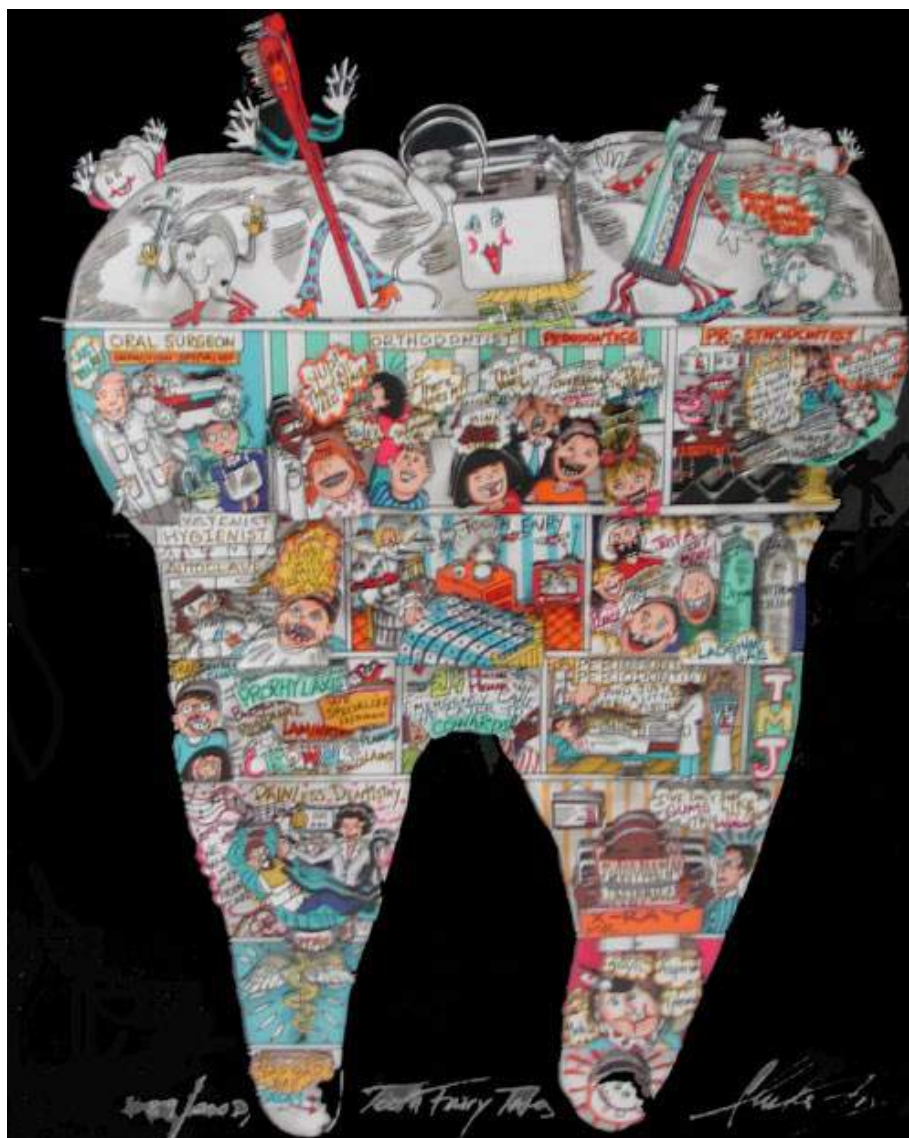
18. Pulpes ou germes de la dentine, remplissant complètement la cavité et les canaux dentinaires.
- a, a, a. Artères dentinaires se ramifiant dans la pulpe par un réseau vasculaire intra-pulpaire.
- b, b. Veines de même nom coupées à leur origine, afin de mieux voir les artères qu'elles accompagnent.
- c, c, c. Nerfs dentinaires extrêmement défilés, commençant à la pulpe et se terminant à la partie profonde de la nacelle allongée (contre osébro-spinal), par l'intermédiaire de la 5^e paire de nerfs crâniens.
- Soulever et renverser la troisième dentelle, pour voir la face opposée de la pulpe et une moitié de la cavité dentinaire.
- d, d. Vaisseaux et nerfs dentinaires, coupés à leur passage dans l'anneau des racines.



États-Unis - Charles Fazzino

Cet artiste américain crée des tableaux en 3D, à partir de lithographies originales entièrement découpées et collées à la main.

S'inscrivant dans la filiation du Pop art, ses œuvres sont ludiques, colorées, souvent humoristiques et toujours d'une grande originalité.



Tooth Fairy Tales
Litho de Charles FAZZINO (1999)
(57 x 45 cm)

Et dans toutes les spécialisations de la profession :



Never Long In The Tooth (2002)



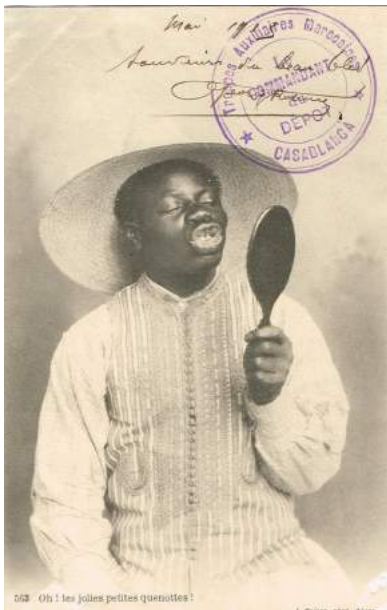
Carte de publicité de dentifrice.

Publicité Gibbs



Casablanca.

Les animaux ont aussi besoin d'un dentiste !



Oh ! Les jolis petites quenottes !
Carte avec cachet de Franchise Militaire.

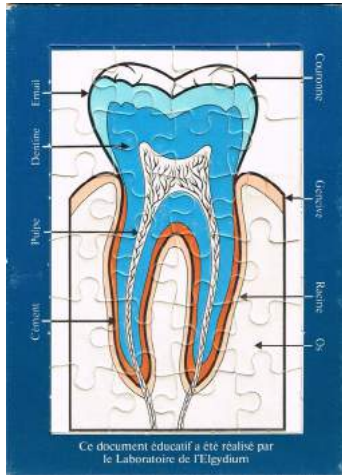
Le singe tout sourire !

Les chats du cabinet dentaire.

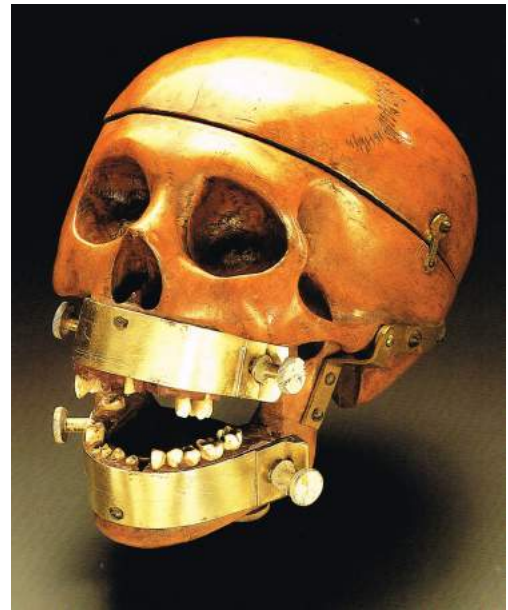




France.



Petit puzzle de dent - Elgydium



Tête fantôme en bois, à l'allure de tête de mort, ayant servi aux exercices d'extraction pour les étudiants. Les dents sont incrustées dans une matière souple qui durcissait ensuite et placées dans une mâchoire en laiton. Université d'Utrecht (1890)

Italie.



Planche représentant tous les dents supérieures droites, vues sur les 4 faces.

Pays-Bas.



Modèles d'étude en cire de la pulpe dentaire. Université d'Utrecht (1875).



Autre tête, où les dents sont fixées dans une mâchoire en laiton à l'aide de vis de réglage. Université d'Utrecht (1895)



Les dents de la fourchette.

Fourchette : Ustensile utilisé chaque jour, quelle en est donc son origine ??

La fourchette est un ustensile en forme de petite fourche, dont l'usage remonterait à l'Antiquité. Les Égyptiens utilisaient déjà des sortes de crocs en métal pour cuisiner et attraper des aliments dans les chaudrons. Les fourchettes actuelles seraient apparues dans l'Empire byzantin. Elles ont été introduites en Italie du Nord au milieu du XI^{ème} siècle quand la princesse byzantine Théodora Doukas épousa le doge de Venise Domenico Selvo. En Italie, cet ustensile était à l'origine réservé à la consommation des pâtes.

XIV, chaque convive avait une fourchette à la gauche de son assiette, mais on ne l'utilisait pas, car le roi en personne préférait manger avec les doigts... Il a fallu attendre la fin du XVII^{ème} siècle pour que ce couvert entre dans l'usage pour porter les aliments de l'assiette à la bouche. C'est à la même époque que la forme des fourchettes se transforme, passant de deux à quatre dents.



*Droit à la nourriture, couteau, fourchette et tranche de pain
Surtaxe au profit de l'enfance.
Pays-Bas. (1989)*

C'est à partir de l'Italie que l'usage des fourchettes s'est répandu dans le reste de l'Europe. La fourchette a été introduite en France par Catherine de Médicis, mais son usage est d'abord resté très limité. Ce couvert n'était en effet utilisé que pour consommer des poires cuites. C'est le roi Henri III, fils de Catherine de Médicis, qui a véritablement lancé la mode des fourchettes en France. De retour de Pologne en 1574, il fait une halte en Italie, le pays natal de sa mère. A la cour de Venise, il découvre la petite fourche à deux dents avec laquelle on déguste les pâtes. Henri III est séduit par ce drôle de couvert permettant de manger sans tacher les immenses collerettes ou "fraises", qui sont alors à la mode. Il ramène cet ustensile d'Italie et s'affiche avec une fourchette dans son restaurant de prédilection : l'Hostellerie de la Tour d'Argent (actuelle Tour d'Argent à Paris). L'usage de ce couvert s'est imposé très progressivement en France. Ainsi, à la table du roi Louis

Somalie. (1963)



Couverts en bois.

France. (2015)



*Série " Homard "
La nouvelle France industrielle.*

Belgique. (1992)



Toque avec couverts.

France (1971)

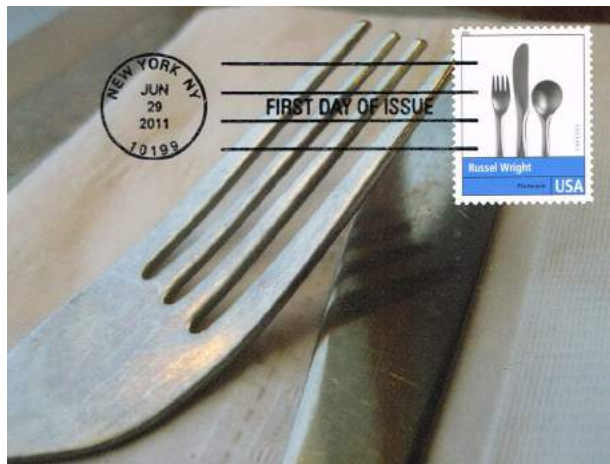


*Empreinte de machine à affranchir (EMA)
avec espace publicitaire.*



LA DENT HUMAINE

Etats-Unis



Belle carte maximum américaine de 1er jour.(2011)

Madagascar (1993)



Cuillère et fourchette Sakalava.

Les Sakalava sont un groupe ethnique ou plutôt culturel de Madagascar occupant la majeure partie de la frange côtière occidentale de l'île, depuis la région de Tuléar au sud jusque dans la région du Sambirano au nord. En fait, les *Sakalava* ne constituent pas vraiment un peuple homogène mais un ensemble d'ethnies diverses ayant fait partie d'un ancien empire apparu dans la seconde moitié du XVII^{ème} siècle.

In Wikipedia

France.



Affiche publicitaire pour brosse à dents.

Pologne (2006)



Dans le série 'Europa'

I BRUSH MY TEETH AFTER EVERY MEAL

I MASSAGE MY GUMS EVERY TIME I BRUSH MY TEETH

Certificate

THIS IS TO CERTIFY THAT *Jean Holland* DATE *June 1941*

Has an excellent record for twice daily tooth brushing and gum massage; and all necessary dental corrections have been made.

A. D. McKenzie TEACHER'S SIGNATURE

This is to certify that I will try to continue the habit of BRUSHING my TEETH and MASSAGING my GUMS at least twice daily.

APPROVAL SEAL for GOOD DENTAL CARE

DO NOT BITE HARD OBJECTS

DO NOT PICK YOUR TEETH

PROPER FOOD plus DAILY CARE plus DENTAL CORRECTION } equals GOOD DENTAL HEALTH

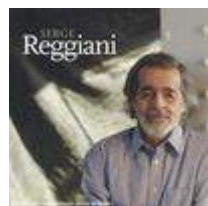
VISIT YOUR DENTIST AT LEAST TWICE A YEAR



La Vie C'est Comme Une Dent.

Quand on a mal aux dents (± 1938)

Ce titre est extrait de l'album :



Long Box Serge Reggiani
Année de sortie : 2004
Label : Universal

La vie c'est comme une dent
D'abord on n'y a pas pensé
On s'est contenté de mâcher
Et puis ça se gâte soudain

Ça vous fait mal
Et on y tient
Et on la soigne
Et les soucis

Et pour qu'on soit vraiment guéri
Il faut vous l'arracher la vie.

Et la musique en

<https://www.youtube.com/watch?v=D5ChMsVdf9Y>

Le Dentiste

Faribole Charlatanesque.



*Chantée par M. Jules Perrin
aux Ambassadeurs.*

Et la musique en

[Refrain - Couplet](#)



Paroles de Jean Nohain

Musique : <https://www.youtube.com/watch?v=RCWM0Ok64QQ>

Chanson pour enfants

La Brosse à Dents, par Stéphy.

Tchique tchique tchique chante la brosse
Tchique tchique tchique la brosse à dents.
Tchique tchique tchique chante la brosse
Tchique tchique tchique la brosse à dents.

REFRAIN

Tchique tchique tchique chante la brosse
Tchique tchique tchique la brosse à dents.
Tchique tchique tchique chante la brosse
Tchique tchique tchique la brosse à dents.

L'eau s'échappe du robinet

Tchique tchique tchique tchique tchi...

Et plouf !!! Dans le gobelet.

Tchique tchique tchique tchique tchi...

Oh... Oh... Oh...

REFRAIN

Le dentifrice, tout secoué

Tchique tchique tchique tchique tchi...

Lui, voudrait bien se sauver.

Tchique tchique tchique tchique tchi...

Oh... Oh... Oh...

REFRAIN

Le lavabo, énervé.

Tchique tchique tchique tchique tchi...

On a craché sur son nez.

Tchique tchique tchique tchique tchi...

Oh... Oh... Oh...

Et alors ! Que pense-t-elle de ça la brosse à dents ?

Elle s'en moque !

REFRAIN (3 fois)



Et la musique en

<http://www.stephyprod.com/musiques-enfants/musiques-chansons-2007/enfants-musiques-gratuites-juin-la-brosse-a-dents.htm#ChansonDuMois>



LA DENT HUMAINE

La force de la denture.

Homme fort du Ashton's Circus, Jonas Zilinskas, présentait un numéro sur un trapèze aérien, en soutenant avec ses dents un autre jeune trapéziste (et sans doute heureusement plus léger!)



propres spectacles, parfois incorporés dans de plus grands cirques. Depuis les années 1870 aux années 1900 artistes américains, et ménageries d'animaux ont été au centre de nombreux spectacles australiens. Après la Seconde Guerre mondiale, de nombreux artistes de cirque européens sont venus en Australie en tant que réfugiés ou immigrants, et ont apporté avec eux de nouveaux numéros de cirque.

Par les années 1950, le cirque était une des formes les plus populaires de divertissement en Australie,

Le sourire et les dents.

La statue " l'Ange au sourire", datant du XIII^{ème} siècle, se trouve au portail nord de la cathédrale de Reims.

La force maximale est environ de 500 à 700 Newtons.



FDC - Australie (2007)

Cirque: Under the Big Top

Le cirque en Australie a commencé dans les années 1830, lorsque des artistes individuels sont arrivés dans les colonies et ont présenté leurs spectacles lors de rassemblements publics.

Dès les années 1860, les artistes japonais et chinois sont présents en Australie, parfois dans leurs



Carnet du Sourire de Reims composé de 8 timbres (Caisse d'amortissement - France 1929)



PAP avec flamme concordante.

L'Ange au Sourire Reims de la Cathédrale Notre-Dame, classée au patrimoine mondial de l'UNESCO.



Emission commune France - Arménie (2007)

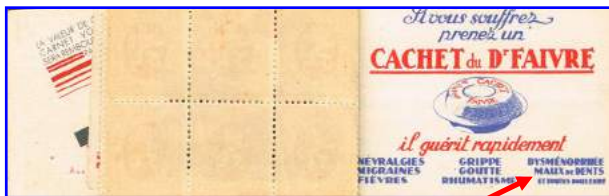


Cachet du Dr Faivre : Contre toute douleur

(Suite du Vol I Page 68)



Carnet publicitaire contenant 10 timbres à 10 c. et à 25 c. au type "Lion héraldique" de 1929. Belgique (1931)



Ce carnet contient de nombreuses vignettes publicitaires attendant aux timbres.

De plus des pages sont dédiées à d'autres publicités, dont '*Si vous souffrez, prenez un "Cachet du Dr Faivre" il guérit rapidement névralgies... maux de dents, ..*'



Affiche.

Bridge Étrusque (copie)



L'original provenant d'un cimetière de Tarquinia est conservée au musée de cette ville. La prothèse est constituée de 4 bagues soudées ensemble, trois d'entre elles prenant appui sur les éléments existant et la quatrième remplaçant le dent manquante, qui était vraisemblablement de l'os (\pm 500 avant notre ère).

Le Loup et l'Agneau.

Fable de La Fontaine (1621-1695)

*La raison du plus fort est toujours la meilleure :
 Nous l'allons montrer tout à l'heure (1).
 Un Agneau se désaltérait
 Dans le courant d'une onde pure.
 Un Loup survient à jeun, qui cherchait aventure,*

...

*On me l'a dit : il faut que je me venge."
 Là-dessus, au fond des forêts
 Le loup l'emporte et puis le mange,
 Sans autre forme de procès.*





Dessin sur papier de soie (18 x 24 cm).





Afin de rester au plus près de l'actualité, nous présentons maintenant quelques pièces artistiques "dentées" vues à la **Foire Internationale d'Art Contemporain - FIAC** - qui s'est tenue à Paris en octobre 2015 au Grand Palais.





UN PEU D'HISTOIRE

(Suite du Vol. I Page 30)

Nous avons déjà cité un certains nombre de scientifiques qui ont, par leurs recherches et leurs découvertes, fait profiter de leurs résultats à la profession odonto-stomatologique.

Donc nous proposerons de nouveaux noms, pour certains déjà cités dans le 1er volume, que nous compléterons en ajoutant de nouveaux documents.

Aristote

(Vol. I p. 38)

(en grec ancien Ἀριστοτέλης / Aristotélēs) est un philosophe grec, né à Stagire en Macédoine, en -384, et mort à Chalcis, en Eubée, en -322.

Il est l'auteur d'un grand nombre de traités de logique, de politique, de biologie, de physique et de métaphysique (après la physique : la métaphysique traite d'idées abstraites sur l'existence et l'être, alors que la physique traite du monde réel).



Bloc de 4 timbres dans la série " Les Grands Naturalistes " S.Tomé e Pincipe - 2008

- Aristote
- Teofrasto
- Pediano
- Plinio el'Viejo

Avicenne

(Vol. I p. 41)

Avicenne, de son nom complet Abu 'Ali al-Husayn Ibn Abd Allah Ibn Sina. (980-1037)



FDC - Symposium International Ibni Sina Ankara - 17.8-1983



Et un symposium s'est tenu en 2013 sur Avicenne La Médecine au nouveau millénaire.



FDC édité en France (2005)



Série de 6 timbres éditée dans le cadre de l'édification du nouveau siège de l' OMS Yemen (1966).

• • • • • **Avicenne**
980-1037

Timbre-poste de format vertical 21 x 36
Mis en page et gravé par Martin Mörck
d'après photo AKG - images
Imprimé en taille-douce
50 timbres par feuille

Ibn Sina, plus connu en Europe sous le nom d'Avicenne, est l'un de ces hommes doués d'une culture universelle comme l'Histoire en compte peu. À la fois philosophe, médecin et homme politique, ce savant de l'ancienne Perse a profondément marqué la pensée non seulement de l'Orient mais aussi de l'Occident médiéval.

Né en 980 près de Boukhara en Perse, dans l'actuel Ouzbékistan, fils d'un haut fonctionnaire, Avicenne grandit dans un milieu lettré. Sa vie durant, il n'aura de cesse d'étudier. À l'âge de dix ans, il est capable de réciter le Coran par cœur. À seize ans, il achève ses études de droit. Puis il s'intéresse à l'arithmétique, à l'algèbre, à la géométrie, aux sciences de la nature et à la médecine. Sensible à la musique, à la littérature et à la poésie, il exprime sa préférence pour la philosophie. Il vient à bout de la Métaphysique d'Aristote grâce à l'ouvrage du grand philosophe arabe Al-Farabi qui lui livrera les clés de sa compréhension. À dix-huit ans, Avicenne achève ses études de médecine. Dans ce domaine, il se révélera meilleur théoricien que praticien. À la mort de son père en 1002, pour subvenir à son existence, il intègre alors l'administration et devient vizir du souverain de Boukhara. Les troubles politiques l'obligent à quitter la région vers 1005. Commence alors pour lui une vie d'errance durant laquelle il exerce la médecine, administre les affaires de la cité au gré des vicissitudes de la politique. Il connaît tour à tour l'exil, la prison, la protection de quelque mécène, les faveurs de quelque prince. Le savant, partout convoité, trouve refuge en 1023 auprès de l'émir d'Ispahan. Là, l'éruddit met à profit cette période de répit pour écrire. Il meurt à Hamadan en 1037 d'une affection intestinale, à cinquante-sept ans.

Son œuvre littéraire est immense – on lui attribue plus de deux cents titres, du modeste opuscule à l'ouvrage encyclopédique. Son *Canon de la médecine* réunit tout le savoir de l'époque, enrichi de ses observations et de ses découvertes. Traduite en latin au XII^e siècle, cette somme magistrale fera autorité jusqu'à la Renaissance, en Orient comme en Occident. Dans le domaine de la philosophie, le *Shifâ* ou livre de la *Guérison de l'âme*, encyclopédie de 5000 pages, expose l'état de la science et de la philosophie en passant par la physique, la géométrie, l'astronomie, les sciences naturelles. Sa pensée était sous-tendue par le désir de réconcilier la foi et la raison, la philosophie grecque et le Coran.

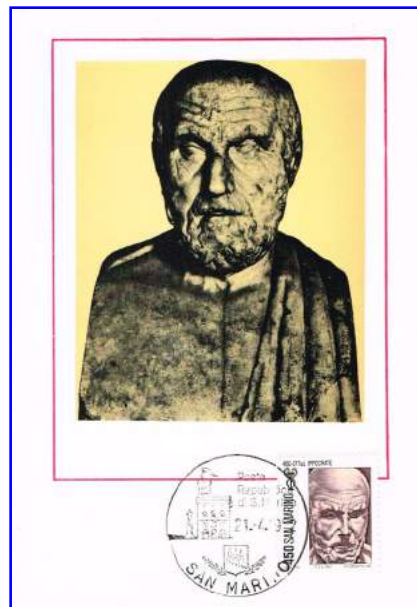
Feuillet postal - France (2005)



FDC du Colloque International Iran (2004)

Hippocrate

Le plus grand médecin de l'Antiquité (460-377 avant J.-C.). Il fait figure de père de la médecine. Son nom recouvre en fait l'œuvre d'une école médicale qui, sous le double signe du rationalisme et de l'observation, établit une approche du corps humain affranchie de considérations religieuses ou magiques.



Carte maximum - Saint-Marin (1982)



UN PEU D'HISTOIRE

Rhazes (841-926)

Muhammad ibn Zakariya Razi, connu sous le nom Rhazes ou Rasis d'après les latinistes médiévaux, était un grand penseur persan, une figure préminente de l'âge d'or islamique, médecin, alchimiste et chimiste, philosophe, et érudit.



Iran - 1978

Il a beaucoup voyagé, surtout en Perse. En tant que professeur en médecine, il a attiré des étudiants de toutes les disciplines et a dû faire preuve de compassion et dévoué au service de ses patients, qu'ils soient riches ou pauvres.

Abu-Bakr Muhammad ibn Zakariya al-Razi, a écrit de nombreux livres.



Iran - 1964



Syrie (1968)

Timbre édité pour le 20^{ème} anniversaire de l'OMS.

Sa plus grande réussite, le "Kitab al-Hawi", une sélection d'œuvres classiques, de 232 livres, à laquelle Rhazes a ajouté ses propres observations et aussi ceux de ses contemporains. **Il nous offre une excellente étude de la dentisterie arabe du**

VII^{ème} au X^{ème} siècle.

"Kitab al-Mansouri" est probablement le premier livre depuis les temps anciens qui affiche **l'anatomie dentaire** en détail.

Rhazes identifie correctement non seulement les dents individuelles, mais le mode d'action de la mandibule.

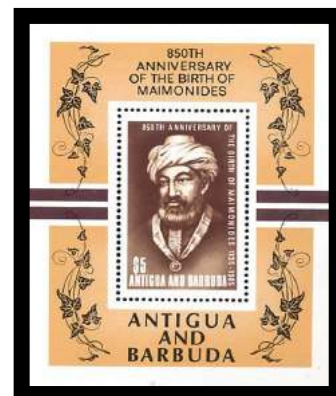


Semaine de la Science.
Razi au chevet d'un patient
Syrie - 1991

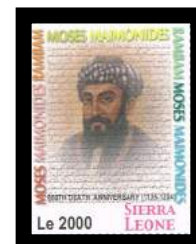
Maimonide (1135-1204)

(Vol. I p. 44)

Rabbi Moshé ben Maimon, Rambam dit Maimonide. Médecin, théologien talmudiste, philosophe espagnol.



Bloc-feuillet (1986)

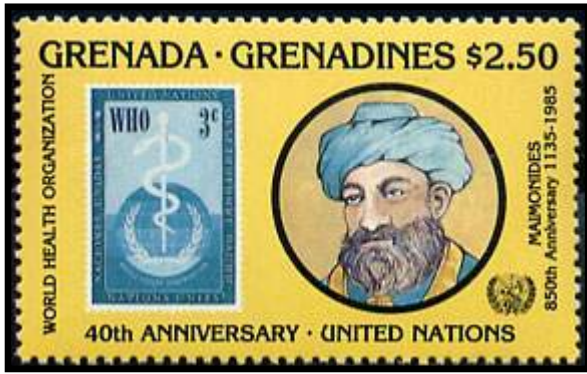


Sierra Leone (2000)

Les ouvrages de Maïmonide font de nombreuses références à l'art dentaire. Il a préconisé l'usage de



couronnes en or pour les dents cassées.



1985

"Fais que je ne voie que l'homme dans celui qui souffre. Fais que mes malades aient confiance en moi et mon Art pour qu'ils suivent mes conseils et mes prescriptions."



1967



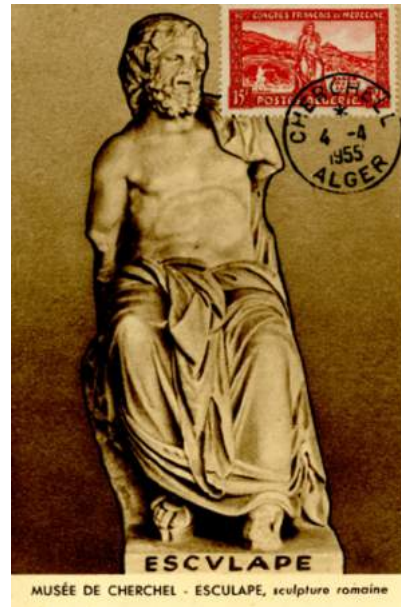
1953

Esculape
(Vol. I p. 33)

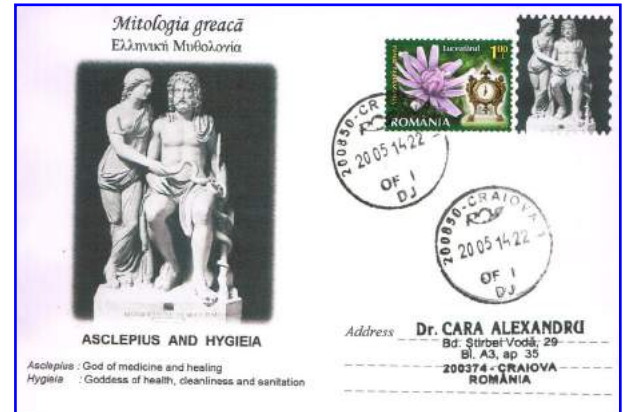
Dans la mythologie grecque, Asclépios (en grec ancien Ἀσκληπιός *Asklēpiós*, en latin *Aesculapius*) est dans l'épopée homérique un héros thessalien puis, à l'époque classique, le dieu de la médecine.



Buste d'Esculape
Croix-Rouge (Grèce - 1959)



Musée de Cherchel - Sculpture romaine
Carte maximum éditée à l'occasion du 5^{ème}
Congrès Français de Médecine à Alger (1953)



Roumanie - entier (2005)



Chypre (1968)



Flamme - France (1998)



Esculape

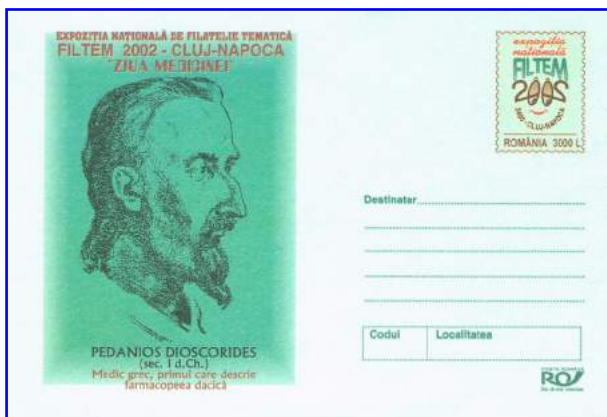


Sculpture - Espagne (1948)

Dioscoride Pedanius (40 env.-env. 90)

Né en Cilicie, à Anazarbe, ce Grec d'Asie Mineure étudia la médecine à Alexandrie puis à Athènes où il fut l'élève de Théophraste. Venu à Rome, il devint médecin militaire des légions sous Néron et parcourut, entre 54 et 68, une grande partie de l'Europe, mettant à profit ses voyages pour approfondir ses connaissances cliniques et botaniques. Il en tira les éléments d'un ouvrage qui est la première description des remèdes et de leur préparation.

Ce traité en six livres, *De universa medicina*, contient la description de six cents plantes médicinales (dont plusieurs étaient inconnues avant Dioscoride), avec la manière de les utiliser, et la liste des maladies qu'elles guérissent.



Entier - Roumanie (2002)

Ajoutant à ses vastes connaissances personnelles les notions pharmacologiques connues à son époque, il établit, dans sa *Médecine universelle*, les bases scientifiques de la pharmacie.

L'ouvrage de Dioscoride, écrit en grec, inspira Pline et fut beaucoup cité par Galien. Traduit en latin et en arabe, il influença les pharmacopées

orientale et occidentale, et fut commenté en France jusqu'à la fin du XVIII^e siècle.

In Jacqueline Brosollet, "Dioscoride Pedanius", *Encyclopædia Universalis*



Dioscoride et un étudiant Yemen (1967)

Palliatifs pour les maux de dents incluses : la résine de *Commiphora* espèces, l'écorce de *Platanus* trempé dans de vinaigre, une décoction de tamaris laisse mélangé avec du vin, chânegalles, la résine de *Rhus*, une décoction de feuilles et écorce de mûrier.

Un sédiments d'huile d'olive mélangé avec du jus de raisins verts et cuits à la consistance du miel, peut être étalé sur des **dents cariées**.

De Dioscoride *De Materia Medica* offre une importante documentation sur les drogues au début de l'Empire romain, tout en offrant des perspectives intéressantes dans la vie quotidienne. Par exemple, **les Romains utilisaient des rameaux verts de Pistacia lentisque pour se brosser les dents**.

Avenzoar (1091-1162)

Abu Marwan Ibn Zuhr connu en occident sous le nom d'Avenzoar est un des plus grands médecins, cliniciens, parasitologues du Moyen Age. Certains historiens ont dit de lui qu'il est le plus important parmi les médecins arabes depuis Rhazes de Bagdad. Certains de ses contemporains disaient de lui qu'il était le plus grand médecin depuis Galien.



Les Fameux Scientifiques Musulmans. Enveloppe 1er jour - Espagne (2013)



Avenzoar représente un cas exceptionnel à son époque, car en dépit de l'étendue et de la diversité de son savoir, il s'est spécialisé en médecine, qu'il exerça durant toute sa vie .

En plus de sa pratique de la chirurgie, il introduisit de nouveaux éléments, tels que sa description des différentes maladies internes et dermiques.

Il s'est penché, par ailleurs, sur l'ulcère et les maladies de la tête, des oreilles, du nez, de la bouche, des lèvres, **des dents**, des yeux, du cou, des poumons, du cœur, ainsi que sur les types de fièvres, et les épidémies.



20^{ème} anniversaire OMS - Syrie (1968)

Vésale (1514-1564)

(Vol. I p. 47)

Le père de l'anatomie moderne.

Vésale est le plus grand anatomiste de la Renaissance, l'un des premiers à pratiquer la dissection du corps humain, dont les observations permirent de corriger des notions erronées qui prévalaient depuis Galien.



Carte maximum - Transkei (1985)

Léonard de Vinci (1452-1519)

(Vol. I p. 45)

La formation initiale de Léonard à l'anatomie du corps humain a commencé lors de son apprentissage avec Andrea del Verrocchio, son maître qui insister sur le fait que tous ses élèves doivent apprendre l'anatomie.

Le génie de Léonard n'est pas toujours dans la création de machines car elles ont été souvent pensées par d'autres avant lui, mais dans sa méthode scientifique fondée sur l'observation, l'analyse et la synthèse. Son travail sur les machines se caractérise donc par une volonté de mise en ordre des inventions.



Son plus grand rêve... voler. Il cherche à découvrir le secret du vol. Il observe celui des oiseaux et les effets de la résistance de l'air sur celui-ci.



La Joconde, ou Portrait de Mona Lisa, est un tableau de l'artiste italien Léonard de Vinci, réalisé entre 1503 et 1506, qui représente un portrait mi-corps, probablement celui de la florentine Lisa Gherardini, épouse de Francesco del Giocondo. Acquis par François I^{er}, cette peinture à l'huile sur panneau de bois de peuplier de 77 × 53 cm est exposée au musée du Louvre à Paris.





Jost Amman (1539-1591)

Jost Amman est un dessinateur, graveur et peintre suisse, qui pratiqua presque toutes les formes de gravure et en exposa la technique dans plusieurs traités.

Amman, né dans la toute jeune confédération suisse, émigra en 1561 à Nuremberg, où il obtint le droit de bourgeoisie (1577), et où il passa le reste de sa vie.

Il est, après Dürer, l'un des plus éminents et des plus prolifiques graveurs et portraitistes du Saint-Empire au XVI^{ème} siècle. Il réalisa de nombreux recueils de planches gravées, notamment des livres d'héraldique et d'emblèmes, des manuels de joute, des traités sur l'art militaire, les costumes, la botanique, les remèdes tirés des plantes, les animaux et l'obstétrique. Il participa aussi bien à l'illustration de la Bible qu'à celle des œuvres d'auteurs anciens ou contemporains. Il illustra aussi des almanachs thématiques traitant de sujets aussi divers que la religion, l'histoire, les droits seigneuriaux (chasse et collecte du bois), la charpenterie ou la chasse. Ses gravures se signalent par le port élané et l'élégance un peu maniérée des personnages. Son souci minutieux du détail et son vif intérêt pour les choses de la vie quotidienne, comme les métiers et les vêtements, confèrent à son œuvre variée une grande valeur historique.



De la description de tous les métiers en 1568.
Le Dentiste

Woher/wer hat ein bösen Zan/
Denselben ich außbrechen kan/
On wehtagn / wie man gbiert die Kinder/
Auch hab ich Kramschas nicht destimindr/
Petrolium vnd Wurmsamen/
Thriacks vnd viel Rückenschwaifen/
Hab auch gut Salbn / für Flöhe vñ Leuf/
Auch Puluer für Nasen vnd Neuf.

Ce texte, sous-jacent à la gravure, en vieil allemand serait un poème, dont l'auteur serait un apothicaire ?, n'a aucun sens et est peu intelligible !!

En voici un essai de traduction littérale faite par un ami :

*Wolker a une vilaine dent
La même que je puisse arracher
Des jours de douleurs comme on accouche les enfants
Aussi j'ai moins de soucis
Petroléum et semence de vers
Thriacks et beaucoup d'essaims de mouches
J'ai aussi de bonnes pommades pour puces et poux*

Cette gravure sur bois a été imprimée dans un livret allemand dit "Feldpost" au titre '**Anciennes gravures allemandes sur bois**', portant le n° 120. (11 x15 cm)



La couverture du Feldpost. (1944)

Au cours de 1937-1944, l'Allemagne avait organisé un service de diffusion militaire qui a fourni des services postaux gratuits en Allemagne et sur le front.

Afin de préserver le secret des mouvements de troupes, chaque bataillon a été attribué d'un numéro de code à cinq chiffres appelé numéro Feldpost (FPN).



Denis Papin (1647-1714)

dé à des fins médicales.

in Wikipedia

Physicien, mathématicien et inventeur français qui invente le principe de l'autoclave en 1679.

Denis Papin met au point une marmite en fer très épais, munie d'une soupape de sécurité et d'un couvercle à pression bloqué par une traverse à vis. Il l'appelle *Digesteur*. On la désigne aussi sous le nom de "**Marmite de Papin**", terme maintenant utilisé par extension pour désigner tout type d'autocuiseur.



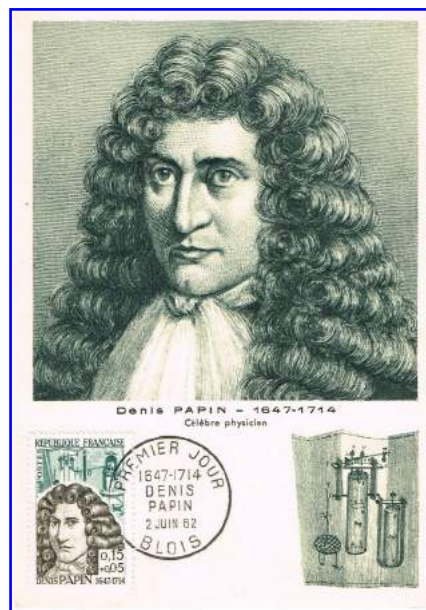
France - 1962

Un autoclave est un récipient à parois épaisses et à fermeture hermétique conçu pour réaliser sous pression (de quelques bars) soit une réaction industrielle, soit la cuisson ou la stérilisation à la vapeur. Pour qu'un matériel soit considéré comme stérile, la probabilité théorique d'isoler un germe doit être inférieure à 1 pour 1 million.



La marmite de Papin.

Le 9 avril 1820 Pierre-Alexandre Lemare dépose un brevet sur la "marmite autoclave" qui sera améliorée par Nicolas Appert. Son successeur et continuateur, Raymond Chevallier-Appert, brevète le 28 décembre 1852 la pratique de stérilisation sous le titre "autoclave avec manomètre spécial", ancêtre du stérilisateur actuel à vapeur. En 1879 Charles Chamberland améliore le procé-



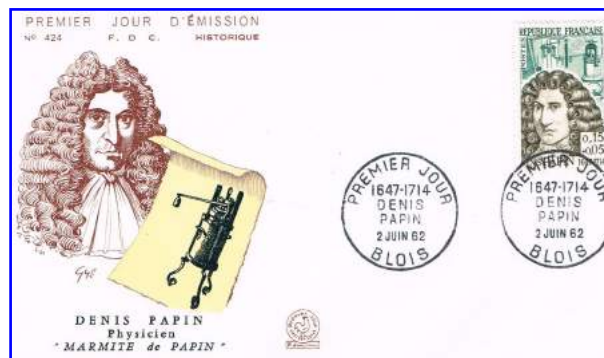
Carte maximum 1er jour - France (1962)



Flamme - France (1957)



FDC avec timbre personnalisé - France (2013)



2 FDC - France (1962)



Goethe (1749-1863)

(Vol. I p. 52)



Pour rappel **Johann Wolfgang von Goethe** est un romancier, dramaturge, poète, théoricien de l'art et homme d'État allemand, passionné par les sciences, notamment l'optique, la géologie et la botanique, et grand administrateur.

"Prémaxillaire.

La région osseuse située entre l'orifice nasal et le palais a été l'objet de débats acharnés quand Vicq d'Azyr en 1779, puis Goethe, ont mis en évidence **l'os intermaxillaire** chez l'homme. Pressenti par Galien puis Avicenne et discuté par Vésale, cet os est apparent chez beaucoup de mammifères et s'appelle parfois **os incisif** car il supporte les incisives supérieures; chez le chimpanzé, il fusionne avec le maxillaire avant la naissance; chez l'homme, il faut étudier l'anatomie fœtale ou les monstres pour l'apercevoir. Cette disparition participe de la réduction de la face et, plus généralement, de la simplification du squelette chez les primates. Pour Goethe, ce petit os prémaxillaire est la preuve qu'il y a chez les animaux une conformation primitive à partir de laquelle chaque branche, sous l'influence du milieu, a développé des spécificités."

In Anatomie impertinente, d'Alain Froment. Page 162.

Cette théorie s'est avérée ultérieurement fausse.



Institut Goethe - Allemagne (2001)

"Goethe" en écriture phonétique sur la carte du monde.

Le 250^{ème} anniversaire de sa naissance



*Portrait de J.K.Stieler
Allemagne (1999)*



Bloc - Corée du Sud (1999)



*140^{ème} anniversaire de la mort
du poète allemand J.W. Goethe
Togo (1972)*



*Demeures historiques de célébrités, à Weimar.
Allemagne Orientale (1973)*



*Maisons de Goethe et de Schiller.
Allemagne Orientale (1967)*



Johann Andreas Eisenbarth (1663-1727)

(Vol. I p. 156)

Le docteur Eisenbarth, fils d'un chirurgien-barbier et oculiste, étudia la médecine sous la direction d'un son beau-frère, également oculiste et chirurgien-barbier à Bamberg. A l'âge de 23 ans, il reçut la licence de pratiquer la médecine comme chirurgien ambulancier, durant plus de 40 ans, réduisant les fractures et procédant à de la chirurgie rapide, vendant des médicaments et prescrivant différentes cures. Il devint rapidement populaire et reçut une licence de travail d'un membre de l'état indépendant allemand, incluant une licence du Roi Frédéric de Prusse. Sa popularité était basée sur les fréquentes extractions dentaires qu'il réalisait sur des places publiques lors des foires et autres célébrations.

On retrouve de telles scènes comme motif de papier-monnaie d'appoint en usage en Allemagne (1921 - 1923), imprimé dans la ville de Hannover.



FDC éditée à l'occasion du 250^{ème} anniversaire de sa mort.

Avec son théâtre de comédie Johann Andreas Eisenbarth a attiré les curieux sur les places de marché. Alors il a exploité une musique forte et les bouffonneries de ses arlequins pour noyer les cris de douleur choquantes de ses patients.



Eisenbarth est considéré comme le "roi de la publicité". Il fut l'un des premiers fabricants de médicaments qui ont fait et vendu son recours sur une grande échelle. Il a inventé des instruments chirurgicaux (aiguille de la cataracte et polype crochet entre autres).



Papier-monnaie de 2 Mark (recto / verso)





Fauchard (1678-1761)



Né en Bretagne en 1678, Pierre Fauchard se destine très tôt à la chirurgie. Il sert à bord des vaisseaux du roi comme élève chirurgien.

Il s'installe successivement dans différentes grandes villes de l'Ouest : Nantes, Rennes mais c'est à Angers, en 1696, que très connu en qualité de chirurgien-dentiste, il est le premier à adopter ce titre. L'art dentaire était alors une profession qui, loin d'avoir conquis son autonomie, regorgeait de charlatans.

En 1719, Fauchard se rend à Paris où il poursuit une carrière de praticien renommé.

Egalement homme de science, il fait paraître en 1728 son célèbre ouvrage "*le chirurgien-dentiste ou Traité des dents*" lequel a pour but d'enseigner les moyens de maintenir les dents propres et saines, de les embellir, d'en réparer la perte et de remédier à leurs maladies ainsi qu'à celles des gencives et aux accidents résultant de mauvais soins.

C'est en fait toute son expérience que Fauchard condense dans cet ouvrage, il entend fonder sur une observation scientifique des remarques qui, rassemblées, aboutissent à une théorie des maladies des dents et des opérations qui leur conviennent.

C'est ainsi que, luttant contre l'abus des extractions dentaires, il disait : "Il y a des gens si impatients qu'à la moindre douleur ils font sauter leurs dents, mais c'est une méchante maxime que de courir si tôt à l'arracheur ; il ne faut venir à cette opération que quand la dent est tellement gâtée qu'il n'y a plus moyen de la sauver".

Une telle attitude, si nouvelle au XVIII^e siècle, a été ainsi à l'origine de tous les progrès scientifiques de l'art dentaire et lorsque Fauchard est mort à Paris en 1761, on pouvait dire de lui qu'il était le père de la dentisterie moderne.

Présentation de luxe de la Poste.

Encore une variété : la 9^{ème} !!! (voir Vol. I p. 77)

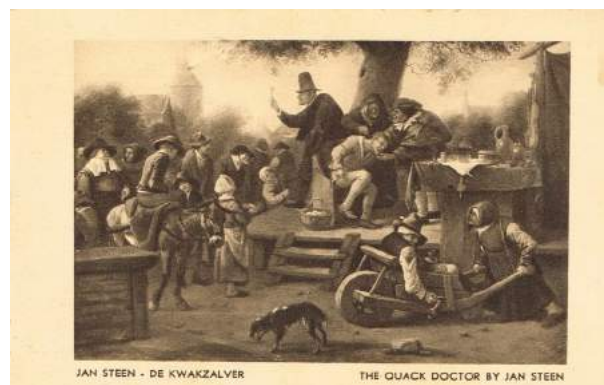
Lettre "R" plus claire.



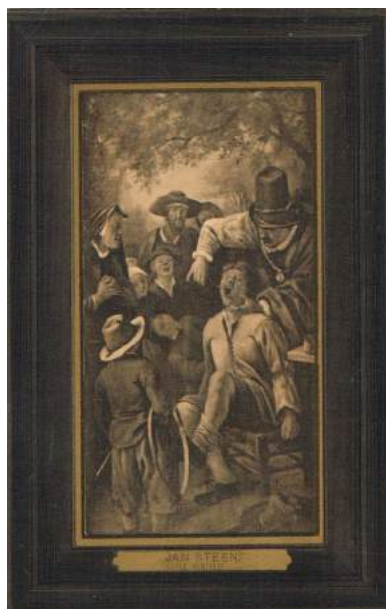


Jan Havickszoon Steen (1626-1679)

est un peintre néerlandais (Provinces-Unies) du siècle d'or. Représentant du baroque, il figure parmi les peintres de genre néerlandais les plus importants de son époque. Il a peint quelques centaines de tableaux, de qualités inégales, mais caractérisés, surtout, par la connaissance du cœur humain, l'humour, et une utilisation exubérante de la couleur. Il représente fréquemment des valeurs morales dans des scènes du quotidien, en recourant à des images la plupart du temps symboliques.



*Tableau "Le Charlatan". (1650/1660)
Rijksmuseum Amsterdam, Amsterdam.*



Le tableau "Le Dentiste" (1651) illustre tout ce que Jan Steen doit à van Ostade. Il a su assimiler ses leçons tout en gardant sa propre personnalité. Plusieurs interprétations du Charlatan existent : soit une extraction dentaire, soit l'ablation d'un kyste dans le cou.

In L'art Dentaire à travers la peinture - Baron



FDC - Pays-Bas (1979)

Charles-Robert Darwin (1809-1882)

(Vol. 1 p. 61)

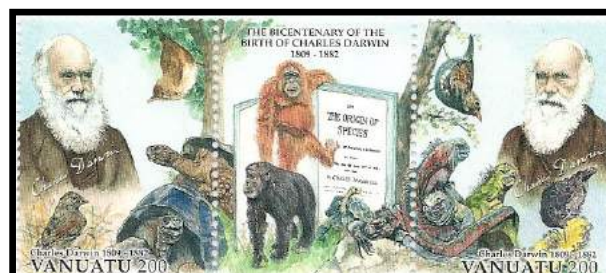
Le 24 novembre 1859. Darwin publia son livre "Sur l'origine des espèces au moyen de la sélection naturelle, ou la préservation des races favorisées dans la lutte pour la vie."



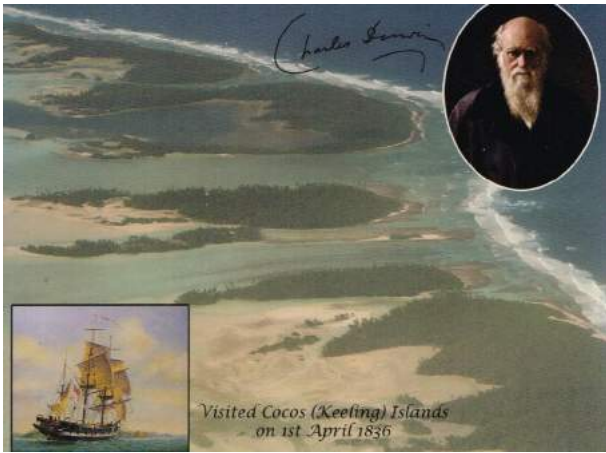
L'édition de 1.250 exemplaires fut vendu le jour de l'émission. Il publia encore d'autres nombreux ouvrages pour clarifier ses théories.



*L'évolution des espèces - Le bateau "Beagle"
Uruguay (2009)*



*Bicentenaire de sa naissance.
Vignette intercalaire avec son livre.
Vanuatu (2009)*



Carte postale entier

Ch. Darwin en visite aux Îles Cocos le 13 avril 1836.

Ces îles jouent un rôle spécial dans la littérature consacrée aux coraux, car ce sont les seules que Darwin a visité et qu'elles ont un rôle central dans les discussions concernant la théorie du développement des coraux.



200^{ème} anniversaire de sa naissance
2 FDC - Grande-Bretagne (2009)



Albanie : Européens célèbres 1987
Hugo - Galilée - Darwin - Cervantès



Centenaire de la visite de Charles Darwin
aux Îles Galapagos en 1835 (1936)

Albrecht von Graefe (1828-1870)

Graefe a contribué en grande partie au progrès de la science de l'ophtalmologie, particulièrement par l'établissement en 1855 de son *für Ophthalmologie d'Archiv*.

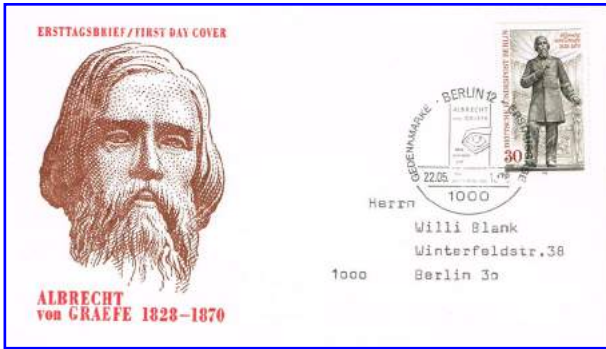
A la suggestion de Albrecht v. Graefe, la première clinique de Zahnärztliche (Soins dentaires) a été fondée à Berlin en 1855 à des fins d'enseignement en Allemagne, suivie en 1884 par l'Université dentaire à Berlin.



Centenaire (1982) de la mort de Charles Darwin
iles Galapagos (1983)



150^{ème} anniversaire de sa naissance.
Allemagne Orientale (1978)



Am 22. Mai 1828 wurde Albrecht von Graefe in Berlin geboren. Er errichtete 1850 in Berlin eine Klinik für Augenranke und gab 1854 die erste augenärztliche Zeitschrift heraus. Er gründete 1863 die „Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft“. Professor Albrecht von Graefe starb am 20. Juli 1870 in Berlin. Als Motiv der Sondermarke wurde ein Ausschnitt aus dem 1882 von Rudolf Siemering geschaffenen Denkmal am Garten der Charité in Berlin verwendet. Die Marke wurde von Ernst Finke entworfen und von Hans Joachim Fuchs gestochen – Hans Joachim Fuchs, der Stecher der Marke war es auch, der den Entwurf für diesen Ersttags-schlag gestaltete.

150^{ème} anniversaire de sa naissance.

Enveloppe 1er jour - Allemagne (1978)



Autriche (1937)

Quatre mois avant se mort, un de ses élèves belges, Eloy, défend sa dissertation inaugurale "**De remediis antodontalgicis**".

D'après C.Gysel in RBMD (1974)

Gérard van Swieten (1700 - 1772)

Né à Leiden, en Provinces-Unies, en un temps où "Belgique" et "Pays-Bas" sont encore synonymes, il reçoit en 1718 un doctorat en médecine, mais son traité "De sympathia" ne paraît qu'en 1721.

En privé, il donne des conférences sur la médecine durant 9 années à Leyde - sans mandat ni rémunération (parce que les catholiques aux Pays-Bas n'ont pas droit à un emploi public).

Avec la parution de son premier livre (1741), il a attiré l'attention de l'Impératrice Marie-Thérèse qui l'a nommé à Vienne.



Pays-Bas (1939)

Il écrit une description détaillée de presque tous les phénomènes pathologiques dans la zone des dents, de la bouche et de la mâchoire, y compris la thérapeutique.

François-Joseph Talma (1763-1826)

(Voir Vol. I page 97)

a été l'acteur le plus prestigieux de son époque.

Les statues des façades de l'hôtel de ville de Paris représentent des personnages marquants de la ville de Paris, artistes, savants, personnalités politiques, industriels, dont celle de Talma.

Étienne Marcel fait l'acquisition de la " Maison aux Piliers " au nom de la municipalité en juillet 1357. C'est là que, depuis lors, se dresse le centre des institutions municipales de Paris.





UN PEU D'HISTOIRE

La " Maison aux Piliers " est remplacée au XVI^{ème} siècle par un véritable palais dessiné par l'architecte italien Boccador. Sa construction débute en 1533 et s'achève en 1628. L'agrandissement et la reconstruction partielle de l'hôtel-de-ville ont été menés d'après les plans de Godde et Lesueur de 1837 à 1848, tout en préservant la façade Renaissance. Antoine Vivenel, entrepreneur général, dirigeait le chantier.

Pendant la Commune de Paris, l'incendie déclenché par un groupe de communards le 24 mai 1871 réduit le palais en cendres.

Le bâtiment est reconstruit entre 1874 et 1882 sur les plans des architectes Théodore Ballu et Édouard Deperthes. La façade, de style néo-renaissance, s'inspire largement de celle du bâtiment disparu.



Le 25^{ème} volet de la série sur les statues de l'Hôtel de ville est dédiée à Talma, qui se trouve au 1er niveau à gauche de la façade rue de Lobau, dans la partie droite du pavillon d'angle.

Robert Koch (1843-1910)

(Voir Vol. I page 58)



Heinrich Hermann **Robert Koch** est un médecin allemand connu pour sa découverte de la bactérie responsable de la tuberculose qui porte son nom : "Bacille de Koch", qui lui vaudront le prix Nobel de phy-

siologie ou médecine de 1905. C'est l'un des fondateurs de la bactériologie.

La **tuberculose de la cavité buccale** reste rare, son tableau clinique non spécifique. L'étude bactériologique et histopathologique tient un rôle important, permettant de préciser la nature tuberculeuse des lésions. L'évolution est favorable sous traitement médical, maintenant bien codifié.

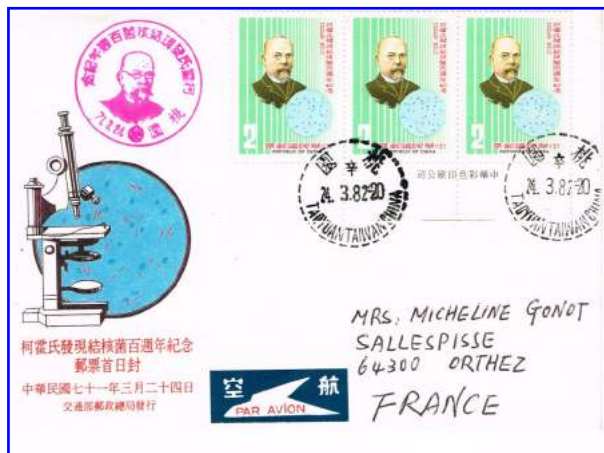
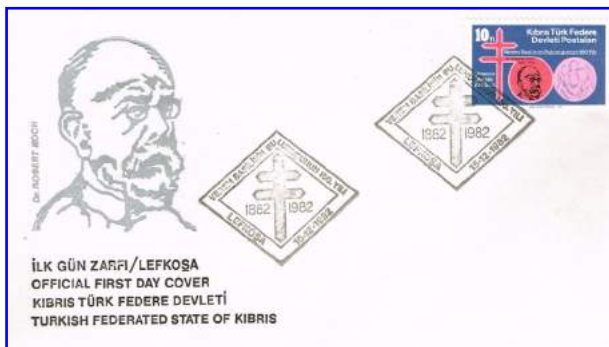
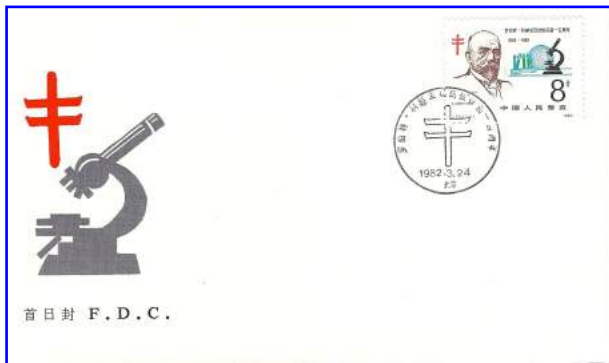


Dantzig : dernière série de timbres parue en 1939

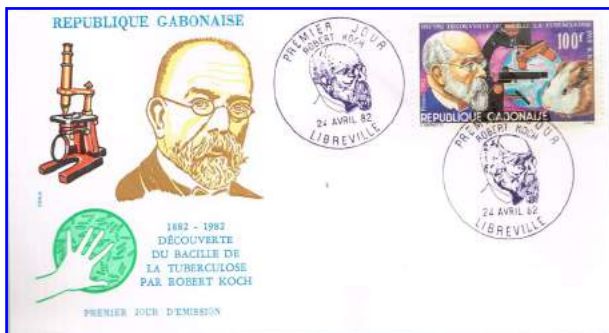




Robert Koch



Taiwan



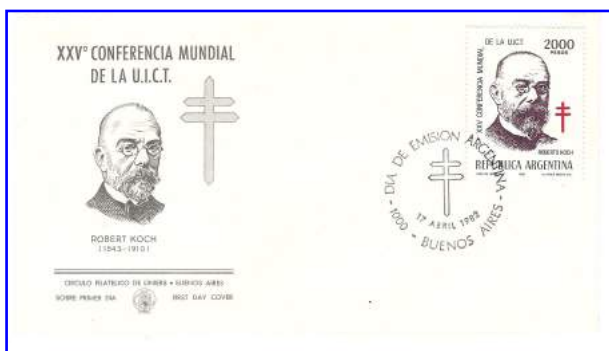
Ivan Petrovitch Pavlov (1849-1936)

(en russe : Иван Петрович Павлов)

est un médecin et un physiologiste russe, prix Nobel de physiologie et médecine 1904 et lauréat de la médaille Copley en 1915.



Roumanie 1952



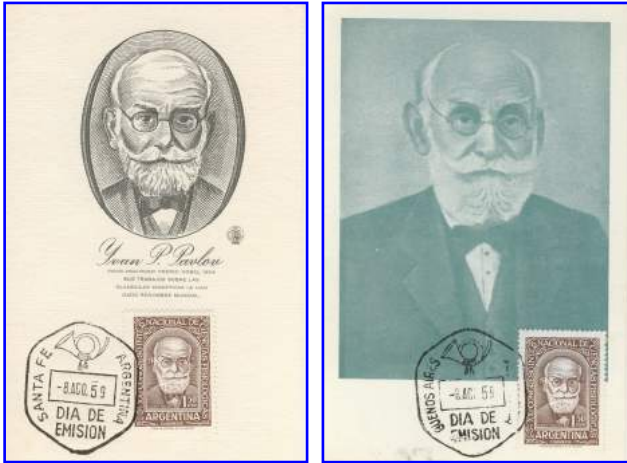
Pavlov est connu pour son travail sur les régulations nerveuses de la physiologie du cœur et du système digestif. Son objectif principal était de mettre en évidence un phénomène psychique dont les bases seraient uniquement physiologiques.



UN PEU D'HISTOIRE

À partir de 1889, il entama les travaux qui le rendirent célèbres : l'étude expérimentale de l'activité des glandes digestives du chien, en relation avec la dentisterie.

Il démontra alors que la sécrétion de salive et des sucs gastriques peut être déclenchée par le contact



2 cartes maximum - Argentine 1959

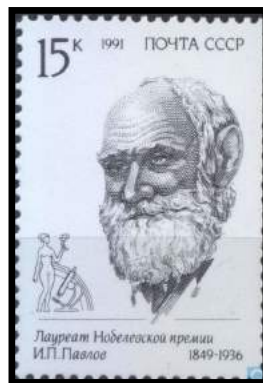
direct avec de la nourriture, par la vue de celle-ci, mais aussi par des stimuli externes liés à l'heure du repas.

Par exemple, si l'on présente sa nourriture au chien en même temps que retentit une sonnerie, on constate que, au bout d'un certain temps, la seule sonnerie déclenche le processus de salivation.

En 1904 il fut le premier Russe à recevoir le prix Nobel et exposa ses travaux en russe .



URSS (1969)



Prix Nobel
URSS (1991)

Professeur Hulûsi Behçet (1889 -1948)

Le Docteur H. Behçet fut professeur, spécialiste en dermatologie et syphilis, à la Faculté de Médecine d'Istanbul.



En 1937, il décrit un syndrome, dit de Behçet, caractérisé par des ulcérations récurrentes au niveau des muqueuses buccales et génitales, associées à des troubles cutanés et oculaires.

D'autres endroits du corps peuvent aussi être concernés. Ce syndrome serait d'origine viral.



Turquie (1980)



Congrès de Rhumatologie.
Tunisie (1986)

Albert Calmette (1863-1933)

(Voir Vol. I page 60)



Médecin et bactériologiste militaire français,



Carnet de 20 timbres à 10c.
Calmette : Sauveur des tout-petits.



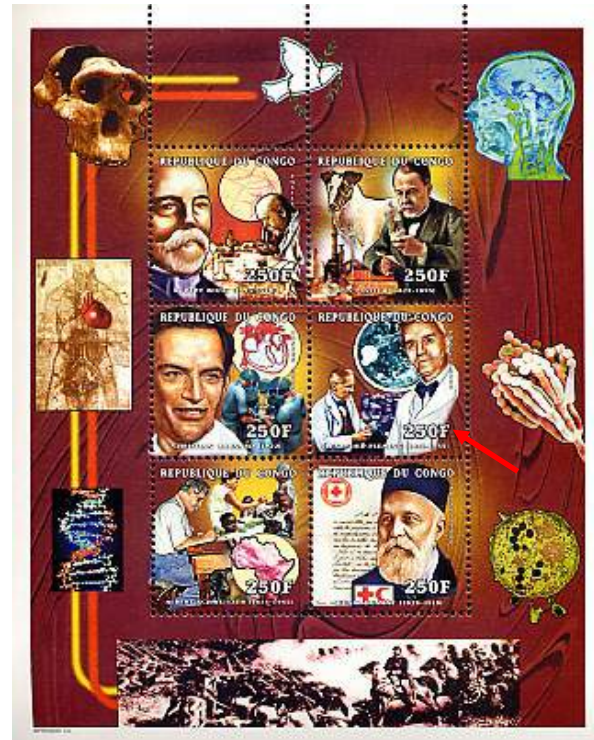
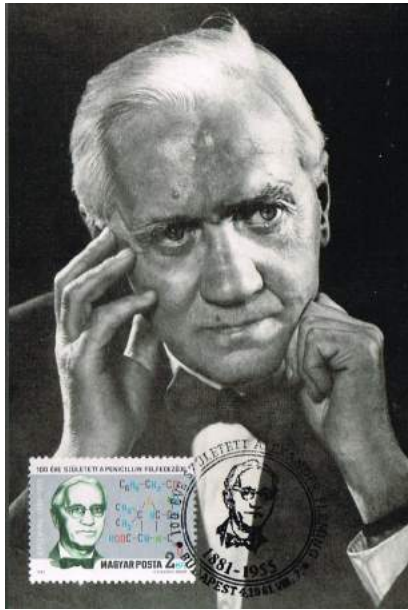


Sir Alexandre Fleming (1881-1955)

(Voir Vol. 1 page 53)

Ses meilleures connu découvertes sont l'enzyme lysozyme en 1923 et l'antibiotique substance benzylpénicilline (pénicilline G) en 1928, pour lequel il a partagé le prix Nobel de physiologie ou médecine en 1945 avec Howard Florey et Ernst Boris Chain.

Les antibiotiques constituent un traitement utile dans la prise en charge des infections dentaires et parodontologiques.



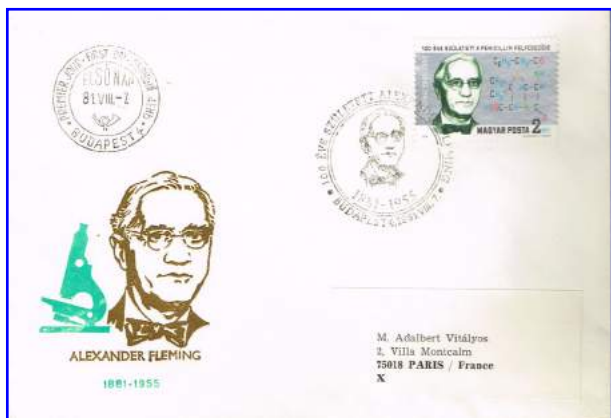
Bloc - Congo
Koch - Pasteur
Barnard - Fleming
Schweitzer - Dunant



Bloc - Centrafricaine (2002)
Harris - Diana
Jean-Paul II - Fleming
Mère Theresa - Jones



Fleming



FDC - Hongrie (1981)



Wilhelm Conrad Röntgen 1845 - 1923)

(Voir Vol. I page 148)

Rayons X ou rayons Röntgen ? Ce sont les mêmes ! Les rayons Röntgen, découverts par Wilhelm Conrad Röntgen en 1895 ont rapidement été rebaptisés, par lui-même, rayons X.

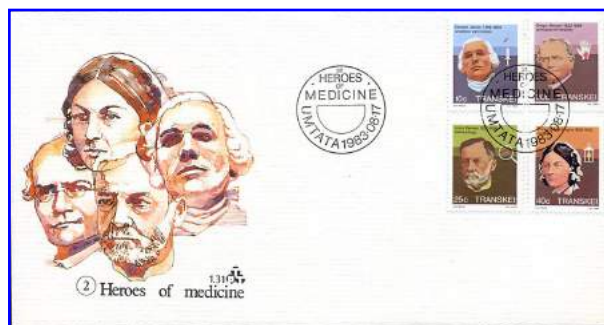
Les rayons X sont des ondes électromagnétiques, comme la lumière visible, mais leur longueur d'onde est de 1000 à 10000 fois plus courte (de l'ordre ou inférieure au nanomètre, le milliardième de mètre).



Zahnheilkunde (Institut de recherche sur l'his-

toire de l'art dentaire) présente en janvier 1896 une radiographie dentaire avec la mention : " radiographie dentaire du Dr Walkhoff dentiste à Braunschweig exécutée 14 jours après la publication de Röntgen du mois de décembre 1895. "

Walkhoff rapporte que le temps d'exposition dura 25 minutes !

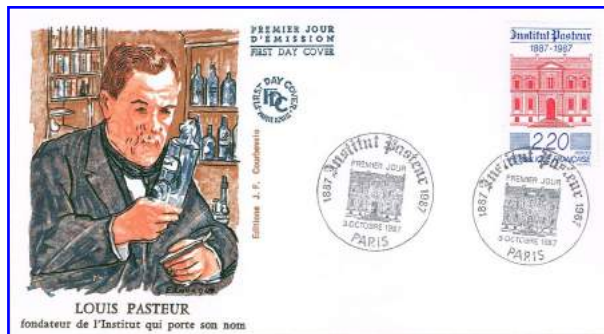




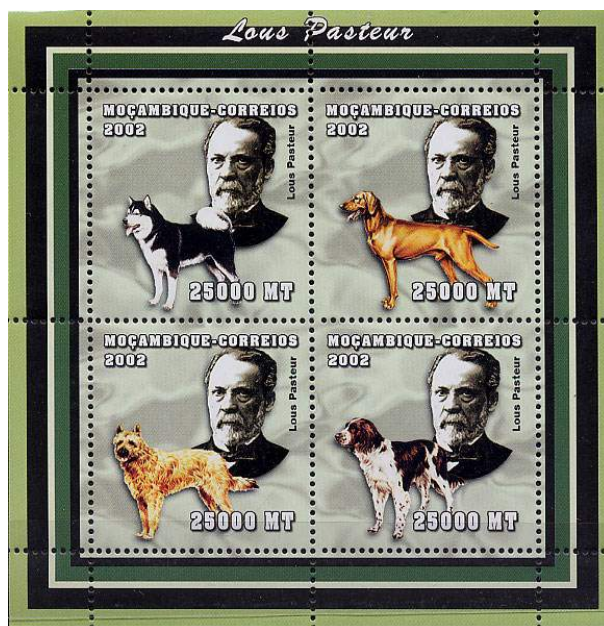
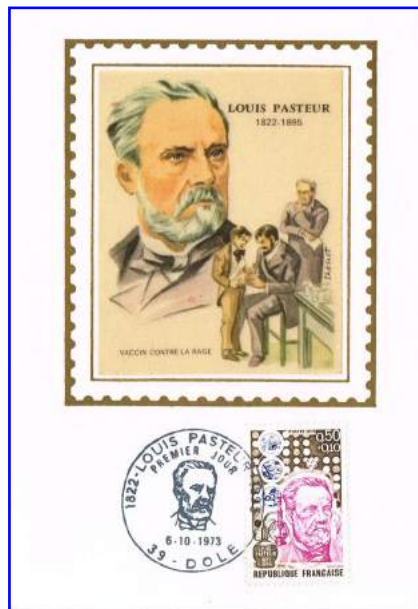
Louis Pasteur (1822 - 1895) (Voir Vol. I page 64)

" Le hasard ne favorise l'invention que pour des esprits préparés aux découvertes par de patientes études et de persévérants efforts. " disait-il.

Tout au long de sa vie, Louis Pasteur n'aura de cesse de s'appliquer à lui-même sa célèbre maxime.



In Œuvres de Pasteur, t. VII, p. 215.





J. Gregorio Mendel (1822-1884) (*Voir Vol. I p 62*)

La redécouverte des lois de Mendel, datant de 1866, en 1900, puis leur combinaison avec la découverte des chromosomes, considérés comme le support physique de l'hérédité, est à l'origine de la fondation de la génétique formelle au début du XX^{ème} siècle.



Vatican (1984)

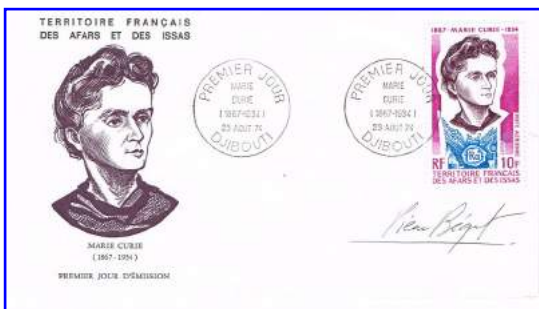


*Les lois de l'hérédité.
Portugal (2015)*

Marie Curie (1867-1934)

Voir Vol. I page 63

Scientifique d'exception, elle est la première femme à avoir reçu le prix Nobel, et à ce jour la seule femme à en avoir reçu deux. Elle reste à ce jour la seule lauréate à avoir été récompensé dans deux domaines scientifiques distincts



FDC - France (1974)



Timbre bienfaisance - Afghanistan (1938)

Julius TANDLER (1869-1936)

était un médecin et politicien social-démocrate , qui a travaillé principalement en Autriche .

Anatomiste, il écrivit un ouvrage d'une portée internationale "**Anatomie pour les Dentistes**".



Julius Tandler (1869-1936)

Le «système fermé d'assistance sociale» fondé par Julius Tandler à Vienne pendant les temps entre les guerres est un tournant entre l'assistance aux pauvres et la charité du 19^{ème} siècle et l'assistance sociale moderne d'aujourd'hui. Les trois piliers de fondation du système étaient le «devoir de la société pour l'assistance sociale», le «droit de l'individu d'assistance sociale» et le «sentiment social de responsabilité». Avant son entrée dans la politique Julius Tandler avait fait une carrière scientifique comme anatomiste. En 1910 il entra dans l'enseignement et cherchait dans sa domaine la relation importante du patient avec la réalité, l'hôpital. Comme anatomiste il devenait aussi pionnier pour la recherche de la constitution. Ses convictions biologiques et médicales, comme p.e. de l'hérédité des caractères acquis, mais surtout les effets terribles de la Première Guerre Mondiale sur la population l'incitait d'être politiquement actif. Comme sous-secrétaire d'Etat dans le service d'hygiène il créa après l'asphyxie économique de la monarchie la nouvelle loi des hôpitaux et comme conseiller municipal pour le système de bien public et de santé de la ville de Vienne le nouveau système entier d'assistance sociale. Le bureau de charge d'enfants, la maison central d'enfants, la consultation matrimoniale et le colli de vêtement pour bébés en sont quelques exemples. Sur la domaine du système de santé il s'occupait particulièrement de la lutte contre la tuberculose, les maladies vénériennes et l'alcoolisme. Mais il s'intéressait aussi aux maladies nouvelles, p.e. le cancer, ce qui est attesté par l'introduction de la radio-thérapie avec du radium dans l'hôpital de Lainz. Après la guerre Civil en Autriche en février 1934 Tandler était forcé de se retirer et voyageait à Chine, à l'Amérique et à l'Union Soviétique où il est mort le 25 août 1936 à Moscou.

FDC édité à l'occasion du cinquantième de son décès. - Autriche(1983)

Sir William Osler (1849-1919)

Voir Vol. I page 58



*Cinquantième anniversaire de sa mort.
FDC - Canada (1969)*



Il est renommé comme un des plus grands noms de la médecine et considéré comme le père de la médecine moderne (Osler lui-même pensait que cet honneur revenait à Avicenne)

Les soins dentaires sont nombreux, chacun répond à une situation bien précise. En cas d'infection il faut impérativement mettre le patient sous antibiotique, sous peine de voir se développer une éventuelle lésion focale cardiaque, du type "Endocardite infectieuse d'Osler".

Laurent Mourguet (1769-1844)

(Voir Vol. I page 251)

Né dans une famille d'ouvriers canuts, Laurent Mourguet exerce plusieurs métiers (forain, marchand...) avant de devenir **arracheur de dents** en 1797. Comme il était de coutume, les dentistes de l'époque exerçaient leur art sur les places publiques, foires et faisaient croire à leurs patients que l'arrachage serait indolore, d'où l'expression " mentir comme un arracheur de dents " qui existe dès la fin du XVII^{ème} siècle.

Un voyage récent nous a permis de découvrir Lyon avec Laurent Mourguet en peinture et statufié.

La Fresque des Lyonnais.

Ce mur peint sur 800 m² retrace 2000 ans d'histoire illustrés par 30 Lyonnais célèbres. Plus on s'élève dans les étages de l'immeuble, plus on remonte le temps. Le rez-de-chaussée est consacré à nos contemporains.



FDC - France (1982)



FDC avec vignette Lisa - France (2008)



Au 2^{ème} étage on remarque le **créateur de Guignol : Laurent Mourguet avec sa marionette culte** ainsi qu'Antoine de St Exupéry, l'écrivain du « Petit Prince ».



États-Unis



Un casque de visage est représenté sur ce timbre, intitulé "1869-1969" pour commémorer l'American Intercollegiate Football centenary. FDC 1969



La statue de Laurent Mourguet Créateur du Théâtre Guignol.

Le football a été introduit en Amérique par les colons britanniques.

Le jeu était initialement très similaire au football, mais a été modifiée ultérieurement, parce que le jeu était un peu rude. Il a été interdit à Yale et Harvard au milieu du XIX^{ème} siècle, mais cette interdiction n'a pas duré longtemps. En 1873 les règles du jeu ont été changées, et le sport, désormais modifiée, a été adopté par Yale, Princeton, Rutgers et Columbia.

En 1876, le football a été adapté pour le code du rugby, un sport similaire populaire en Angleterre.

Le casque de football a été inventé par George Barckley du Lafayette College en 1896. Bien que la protection de visage avait longtemps été encouragé, les protecteurs faciaux ne deviennent obligatoires qu'en 1963.

*D'après Loewy & Kowitz
In Journal of the History of Dentistry (2008)*



Figurine aimantée (35 x 55 mm)



Grant Wood (1892-1942)

Voir Vol. I page 94)

est un peintre américain. Il est surtout connu pour ses peintures du Middle West rural américain.



Dans cette série éditée au Sharjah, nous retrouvons un timbre d'une peinture de Wood, dont le personnage est le Dentiste Henry Mc Kéeby.

J.W. Eliot (1822 - 1909)

Voir Vol. I page 95)

Le premier chasse-neige rotatif a été inventé par un dentiste de Toronto, J.W. Elliot, en 1869, mais n'a jamais été construit.



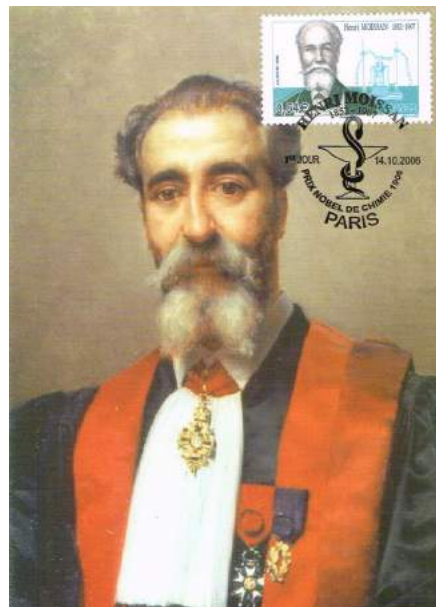
Quand on songe à l'immensité du territoire canadien et à la diversité de ses climats, on ne peut s'étonner du nombre d'inventions remarquables attribuées à des Canadiens dans le domaine des transports. La présente émission, la première d'une série de timbres-poste sur la contribution des Canadiens à la science et à la technologie, illustre d'importantes innovations canadiennes en matière de transport ferroviaire, aérien et aérospatial.

FDC - Canada (1988)

Henri Moissan(1852-1907)

Voir Vol. I page 187)

était un chimiste français, un physico-chimiste spécialiste des corps à hautes températures. Il est principalement connu pour avoir isolé le premier fluor. Il reçut le prix Nobel de chimie de 1906



Carte maximum - France (2006)

16 OCTOBRE 2006

Henri Moissan (1852-1907)

<p>Format : 40 x 26 mm Création et gravure : Yves Beaujard Impression : héliogravure Feuilles de 50 timbres Usage : lettre de moins de 20g pour la France, Andorre, Monaco et les Dom-Tom Oblitération « premier jour » : timbre à date de 32 mm dessiné par Alain Seyrat</p>	<p>Date de retrait : _____</p> <p>Chiffre de vente : _____</p>
--	--

En novembre 1906, le premier récipiendaire français du prix Nobel de chimie se nomme Henri Moissan. Lors de cet événement, le président de l'Académie royale suédoise souligne les deux aspects essentiels de l'œuvre immense de ce grand savant : *Le monde entier a admiré l'exceptionnelle habileté expérimentale avec laquelle vous avez isolé et étudié le fluor, cet animal féroce parmi les éléments. Les travaux réalisés à l'aide du four électrique ont donné une immense impulsion dans le monde technologique et il est difficile pour le moment d'en mesurer la portée.*

C'est en 1886 qu'Henri Moissan isole le fluor (halogène connu depuis le début du siècle, mais très difficile à isoler en raison de son exceptionnelle réactivité). Par la suite, en réalisant le four électrique à arc, il ouvre la voie des synthèses à très hautes températures.

Né à Paris, il passa une grande partie de son adolescence à Meaux où il commença sa vie professionnelle comme apprenti horloger. La guerre de 1870 contraignit sa famille à un retour à Paris. Henri Moissan, incorporé pendant un an dans l'armée, s'inscrivit ensuite à l'École supérieure de pharmacie de Paris. Pharmacien de première classe en 1879, ses recherches en chimie le condui-

rent à une thèse de doctorat ès sciences, soutenue en 1880. Nommé professeur agrégé en 1882, c'est à partir de 1884 qu'il concentra tous ses efforts pour isoler le fluor, et, le 28 juin 1886, il trouve enfin la solution à ce problème, l'un des plus difficiles de la chimie minérale auquel s'étaient confrontées en vain plusieurs générations de chimistes.

Élu à l'Académie de médecine en 1888, à l'Académie des sciences en 1891, Henri Moissan, après de nombreux succès en synthèses minérales, s'investit dans la préparation artificielle du diamant et met au point le four électrique à arc permettant d'atteindre des températures de 3000-3500°C.

Il meurt à 54 ans, le 20 février 1907, deux mois après son prix Nobel. Aujourd'hui, Henri Moissan, grâce à ces deux découvertes capitales, fait toujours figure de précurseur, car la liste est longue des technologies et des découvertes scientifiques qui lui sont redevables.

Il fut un grand collectionneur d'art, intéressé surtout par la peinture. En 1986, la France émit, dans la série des personnages célèbres, pour célébrer le centenaire de son isolation du fluor, un timbre à son effigie (YT 2397 - Dailly 2437), dessiné et gravé par René Quillivic. Deux timbres à son effigie ont été émis par la Suède et par le Togo.

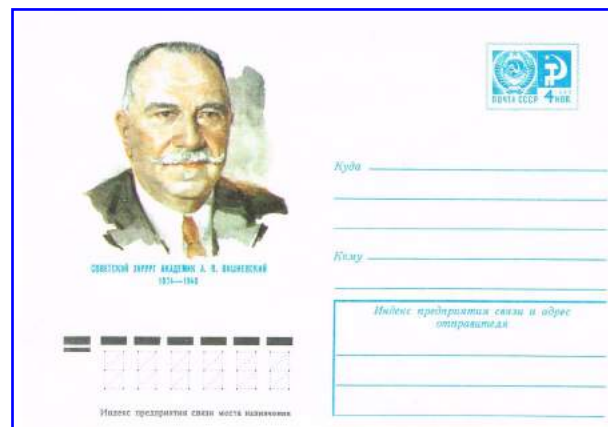
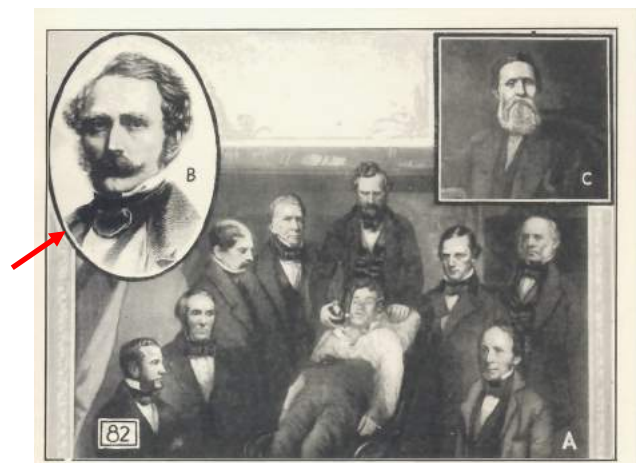
Feuillelet postal - France (2006)



William Green Morton (1819-1868)

(Voir Vol. I page 89)

était un Dentiste américain qui fut responsable de la première démonstration publique réussie des qualités de l'éther en tant qu'anesthésique par inhalation.

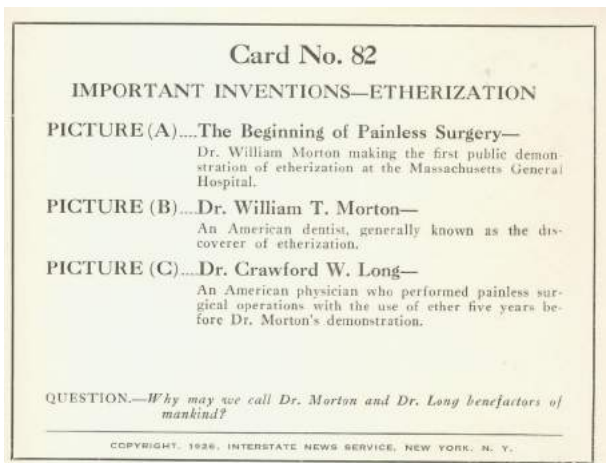


Entier postal - URSS (1964)

Joseph Lister (1827-1912)

(Voir Vol. I page 153)

1^{er} baron Lister, est un chirurgien britannique, un des pionniers et le vulgarisateur le plus efficace de l'antisepsie dans la chirurgie opératoire.



Bloc - Grande-Bretagne (2010)

Christian Barnard (1922-2001)

(Voir Vol. I page 67)

Alexandre .V. Vishnevsky (1874-1948),



est connu pour son travail en chirurgie reconstructive. Il a apporté une contribution majeure à la **dentisterie** dans le raffinement de la technique d'infiltration des tissus par le chlorhydrate de procaïne. Ce fut extrêmement utile dans le développement de la dentisterie opératoire ainsi qu'en chirurgie orale. L'Institut chirurgical de l'Académie des sciences médicales de Moscou a reçu son nom en reconnaissance des services rendus.

D'après P. Tescione (NY)



Série de 4 timbres - Yemen (1968)

Il faut se rappeler que le Prof. Christian Barnard a eu en 1969 comme 2^{ème} patient le Dentiste Philip Blaiberg pour une transplantation cardiaque.



APOLLINE ... (SUITE)

Quelques FDC retrouvés nous permettent de compléter ce chapitre (*volume I page 81*).

Guernsey

Et l'on revoit la chapelle de Ste Apolline dans ce bloc édité pour Noël 1990 pour présenter les oiseaux d'hiver en 12 timbres.

Wren Troglodites troglodites
The scientific name for wrens, Troglodites, is apt. These tiny little birds are like cave dwellers, continually poking around in dark places. It is appropriate that this stamp should place the bird next to St. Apolline Chapel, St. Saviour, for she is the patron saint of dentists, and they too spend much of their time poking around in dark places! St. Apolline Chapel has many little nooks and crannies in the outside walls, ideal places for the wren's bottle-shaped nests which are sometimes used on long, cold winter nights as communal roosts for up to thirty birds.



Le FDC et sa notice.

Un 2ème FDC de 10 timbres paru en 1984.



Suisse .

Cette enveloppe "Pro Patria" de 2007 présente un cachet de la Chapelle Ste Apolline.

Le pont et la chapelle de Sainte-Apolline.

(Article paru dans le journal "La Liberté" du 20 juillet 2012)

Le pont actuel date du 16^{ème} ou 17^{ème} siècle après Jésus-Christ. Appelé « Pont de la Glâne » avant la construction du grand pont sur la route cantonale Fribourg-Bulle, il est construit tout en pierres de tuf, à voûte surhaussée, d'une seule arche d'un écartement de 13 mètres. Il a une longueur de 18 mètres. Dans un état de délabrement, le pont a été réparé en 1805. L'existence d'un pont plus ancien a été prouvée avant 1243. Des documents historiques attestent qu'un premier pont en pierre fut construit vers 1508/09. Le pèlerinage à Saint-Jacques-de-Compostelle emprunte le pont de Sainte-Apolline.



La chapelle est mentionnée pour la première fois en 1147. C'est la plus ancienne date retrouvée à l'intérieur de l'édifice. La seconde date que porte la chapelle à l'extérieur, est celle de 1566, soit celle d'une reconstruction. Vers 1690, l'abbé Candide Fivaz y a fait réaliser des travaux et c'est probablement à son initiative qu'est due la réalisation du retable en bois. Sa dédicace à Sainte-Apolline explique la découverte de dents cariées autour de l'édifice. Cette Sainte, vierge et martyre, fut brûlée à Alexandrie, en 248, après qu'on lui eût arraché les dents; c'est elle qu'on implore dans les cas de maux de dents.



APOLLINE (SUITE)

Pays-Bas.

Un praticien hollandais de La Haye a édité un timbre personnalisé en 2010.



Apollonia Dentistry.

Grand merci à mon Confrère et correspondant Dick J. Schutte des Pays-Bas pour m'avoir envoyé ce timbre.

Pérou.

En 2006, ce pays mis en circulation un bloc de 4 timbres, dont l'un représente la "Porte de Sainte Apolline" à Lima.



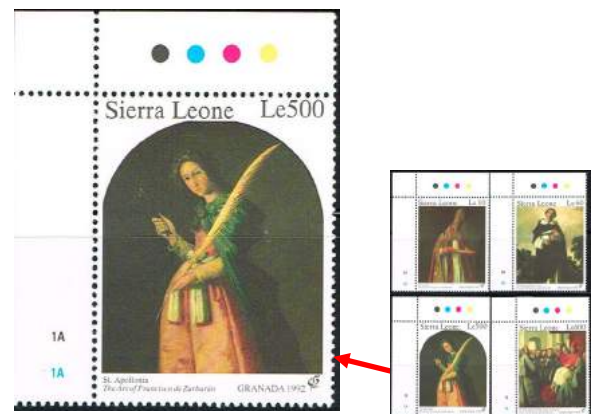
Perdón ou la "Porte du Pardon". Il existe également pas moins de 14 portes sur les côtés, dont l'une ouvre sur la Calle de Judíos (rue des Juifs) et une autre sur le Patio de los Naranjos de (Square des Oranges, relié à la cathédrale). À l'arrière, il y a 2 entrées: **Santa Apollonia** et San Cristóbal.

Autriche - Ballon-poste (1963)



*Carte envoyée par ballon
Cachets de départ : 18.X.1963 - Ballon :
27.10.1963 - Arrivée : 28.X.63
Congrès Dentaire autrichien à Vienne.*

Sierra Leone - Série de 4 timbres - 1992



d'après une peinture (1636) de Francisco de Zurbarán (Espagne 1598-1664) et conservé au Louvre.

La cathédrale basilique de Lima est une cathédrale catholique romaine située dans la Plaza Mayor du centre ville de Lima. La construction a débuté en 1535, et le bâtiment a subi plusieurs rénovations et des transformations depuis, mais il conserve toujours sa structure coloniale et de la façade. Comme la majorité des cathédrales, la façade avant comporte trois grandes portes. La porte principale ou centrale est appelée la Portada del

Le tableau représente sainte Apolline. Peinte de côté, dans une position où elle semble marcher, sainte Apolline regarde le spectateur. Le regard est indécis, à la fois intéressé et neutre. Il s'agit peut-être également d'un air de défi puisque la sainte porte la palme du martyr et soulève de sa main droite la pince qui lui a arraché les dents. Ce sont là les attributs courants de sainte Apolline, suppliée avec la mâchoire fracturée et les dents arrachées.



Les vêtements sont somptueux et se démarquent sur un fond sombre et non défini. Il s'agit de vêtements contemporains du peintre, pratique courante comme déjà Le Caravage le faisait. La sainte est également identifiée par une inscription dans le coin inférieur gauche.

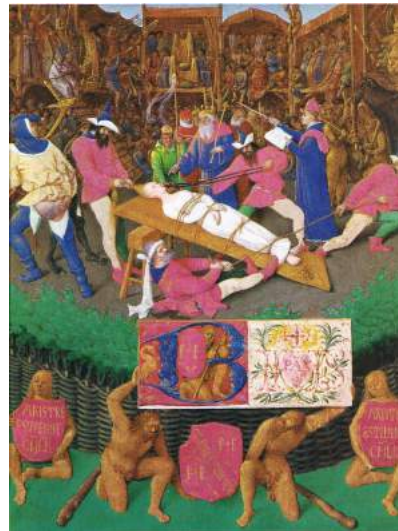
L'œuvre était destinée au couvent San José de la Merced Descalza à Séville. Elle a été acquise par le Louvre en 1867.

In Wikipedia

Sainte Apolline dans les arts.



Sainte Apolline
Vitrail XIX^e s. Ce vitrail est composé de grandes figures (environ 2,30 m) et est traité dans le genre néoromantisme.
L'ensemble du vitrail représente, autour de la Sainte Vierge, trois saintes abbesses et sainte Apolline reconnaissable surtout par la richesse de sa stalle et de son costume orné de cabochons.
Cathédrale Notre-Dame de Marais - La Ferté-Bernard (Sarthe)



Martyre de sainte Apolline
Par J. Fouquet, XIV^e s.
Page du Livre d'Heures d'Etienne Chevalier. Un des chefs-d'œuvre de l'enluminure française.
(Musée de Condé - Chantilly)



Sainte Apolline
Peinture sur bois, moderne, de Frédéric Dauterive (1963) Hauteur : 0,58 m.
Cette peinture semble être la plus récente représentation de cette sainte.
(Collection S. Popesco - Paris)



Sainte Apolline
Craie sur bois, fin XVIII^e s. Ecole espagnole.
Composition inspirée du XVII^e s. A côté de la sainte un petit hibou rappelle son martyre. Texte du cartouche : "SAINTE APOLLONIE, vierge et martyre, avocate spéciale pour guérir les maux de dents. Diverses croixes ont accordé 30 jours d'indulgence à ceux qui se souviennent un Vierge et un Ave Maria devant la sainte".
(Collection J. Anquet - Paris)

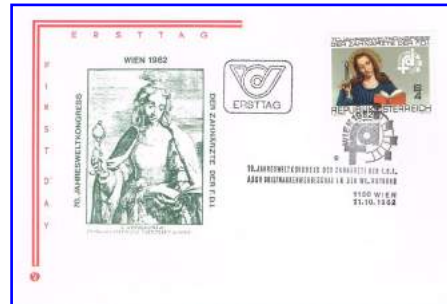


Autriche : 70^{ème} Congrès de la FDI à Vienne en 1963.

De très nombreux FDC ont été imprimés à cette occasion.

Le congrès de dentistes

Le 70^e congrès annuel du monde de l'association internationale des dentistes (FDI) est reconnu postalement par un timbre poste spécial, qui montre à droit en haut l'emblème du congrès siégeant à Vienne, mais comme motif principal la St. Apollonia avec son attribut typique, le pince avec le dent. Le martyr d'Apollonia et sa mort était sous l'empereur romain Gajus Decius en 250 à Alexandrie, dans quelle ville elle habitait comme adhérente des hautes classes et membre de la commune chrétienne. Comme une lettre de l'évêque d'Alexandrie, Dionysius, transmet, un prophète avait prophétisé un désastre à la ville, et les prêtres d'Isis savaient de rejeter la faute sur les chrétiens, d'où résultait une émeute de la plèbe de qui les propriétés et la vie des chrétiens étaient victime. Dans les victimes se trouvait aussi Apollonia, qui s'opposait à la plèbe. Agacé par ses mots on la faisait taire par des coups de poing dans le visage et en lui cassant les dents; après ce martyre on l'amenait au lieu du supplice ou on la demandait de blasphémer Dieu ou d'être brûler sur le bûcher, Apollonia préférait aller volontairement dans le feu et ainsi mourir. Sous ce aspect particulier de son martyre la Sainte Apollonia est appelée en cas de mal des dents et passe pour la patronne de dentistes.

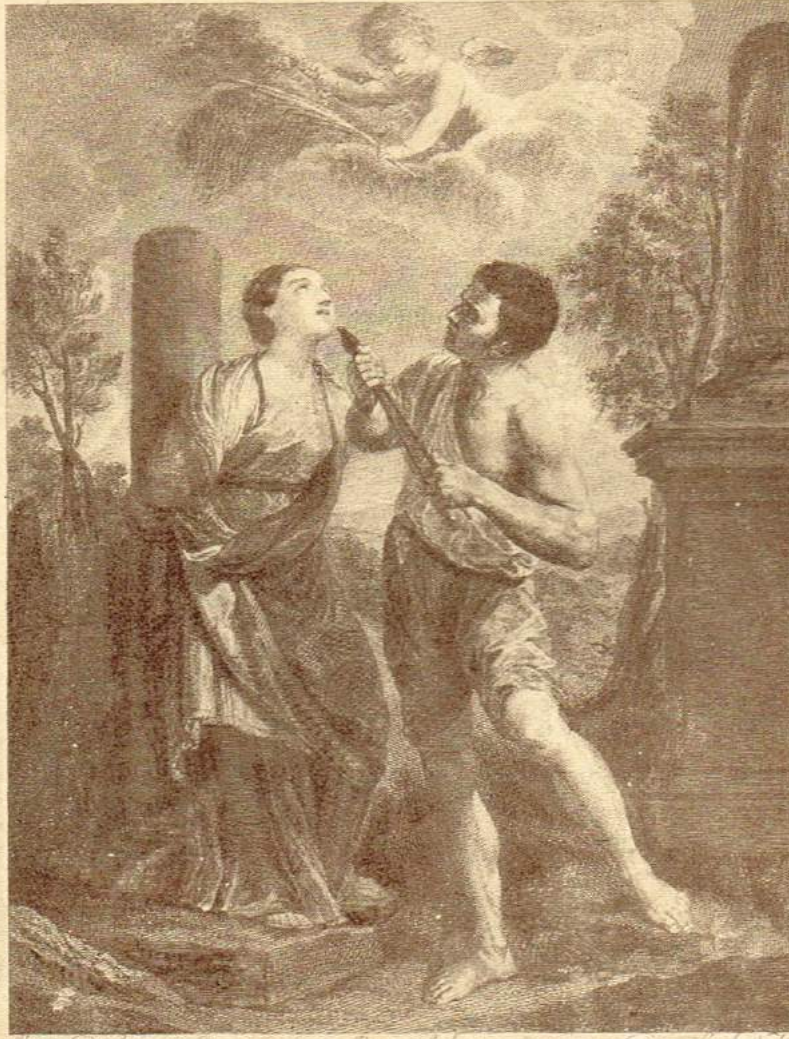


70. JAHRESWELTKONGRESS DER ZAHNÄRZTE DER FDI. In der Zeit vom 11. bis 16. Oktober 1963 findet der 70. Jahresweltkongress der Zahnärzte der Föderation Dentaire Internationale (FDI) 1963 in Wien statt, Österreich, wird wieder in Wien dieses große Treffen der Zahnärzte aus aller Welt organisiert. Es ist dies nicht nur ein strenger Auftrag sondern eine Aufgabe, die Wirken und das Schicksal des Zahnärztes gegenüber zu dokumentieren. Die Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde ist der am meisten spirituellen, charakteristischen und autonomen Bereich unter den medizinischen Wissenschaften. Diese ursprüngliche Voreinstellung hat die Zahnärzte 80 Jahre angefangen, die FDI mit ihrem allumfassenden Ziel zu erfüllen, die sich in ihren Äußerungen durch folgende Formulierungen festlegen wurden: „Das Ziel der Föderation Dentaire Internationale sind die Vertiefung des schiedlichen Standes der Zahnärzte, nicht staatliche internationale Basis um einen Jahresweltkongress und internationale Programme zu entwickeln und zu unterstützen, die die Wissenschaft und Kunst der Zahnheilkunde sowie den Status des zahnärztlichen Sachverständigen im Interesse einer verbesserten Zahn- und Allgemeingesundheit aller Menschen fördern.“

Présentation de l'édition du timbre.

70. JAHRESWELTKONGRESS DER ZAHNÄRZTE DER FDI. Sonderpostmarke. Vorbereitung: 25. September 1962. Ausgabetermin: 11. Oktober 1962. Merkungsgröße: a) Gesamgröße: 41 x 52,5 mm b) Bildgröße: 38 x 29,5 mm. Farben: Rasterdruck: Dunkelblau, dunkelrot, violett, karmin, gelb. Stichdruck: Schwarz. Papier: Weißes Briefmarkenpapier. Gummierung: Kästchen. Zähnung: 14 x 14 auf 2 cm; Kammbühnung. Entwurf: Prof. Sepp Buchner. Stich: Kurt Leitgeb. Druck: Österreichische Staatsdruckerei. Kombinationendruck: Rasterdruck- und Stichdruckverfahren. Auflage: 3.550.000 Marken in Blättern zu 20 Stück.

Le timbre sera tiré à raison de 3 550 000 ex.



SAINTE. APOLLINE.
De la Galerie de S. A. S. Monseigneur le Duc d'Orléans.

ÉCOLE DE LOMBARDIE.

II. TABLEAU DE GUIDO RENI.

Peint sur Cuivre, ayant de hauteur 1 Pied 4 Pouces, sur 1 Pied de large.

*Sainte Apolline, attachée à un pilier et prête à éprouver les tourments de son Martyre, lève les yeux vers le Ciel. Le geste exact et mesurant d'un Dentiste n'altère point en elle l'expression sublime de sa puissance et de sa fureur, que sortent peintes sur son visage. Un Ange lui apporte la Couronne et la Palme du Martyre.
Ce Tableau est une des plus belles productions de Guido: il réunit la beauté et la transparence de Coloris, avec grâce de l'expression, et l'éclat du Dessin, et au plus le plus précieux. Il est parfaitement bien conservé.*

Le Martyre de Sainte Apolline
H. René Guido dit : Le Guide (1575-1642)
École Bolonaise.

in *Le Dentiste d'Autrefois* (1923)



Sainte Apolline dans les Arts.



1. Gravure sur bois du XV^e siècle (l'original fait partie de la collection Wessler de l'École royale d'art dentaire de Stockholm).
2. Parchemin du XIV^e siècle.
3. Aquarelle du XVIII^e siècle.
4. Gravure sur bois coloriée. XVIII^e siècle.
5. Détail de retable, XV^e siècle (original au Musée national de Copenhague).
6. Détail de retable, époque inconnue (original à l'église d'Aure en Norvège).
7. Détail de fresque du XVI^e siècle (original à l'église de Lojo en Finlande).

1 - Gravure sur bois du XV^e siècle (Collection Wessler de l'École Royale d'Art Dentaire de Stockholm).

2 -Parchemin du XIV^e siècle.

3 - Aquarelle du XVIII^e siècle.

4- Gravure sur bois coloriée- XVIII^e siècle.

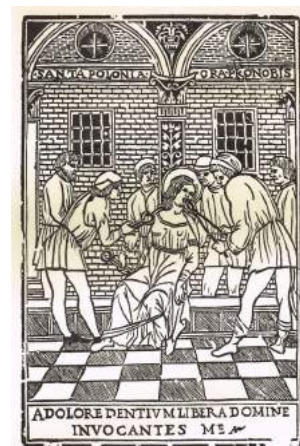
5- Détail de retable - XV^e siècle (Musée National de Copenhague).

6 - Détail de retable - époque inconnue (Église d'Aure en Norvège).

7 - Détail de fresque du XVI^e siècle (Église de Lojo en Finlande).



Sculpture en bois - H.: 72 cm.
(1738)



Reproduction du XVIII^e siècle
d'une gravure sur bois du XV^e siècle. (Italie)

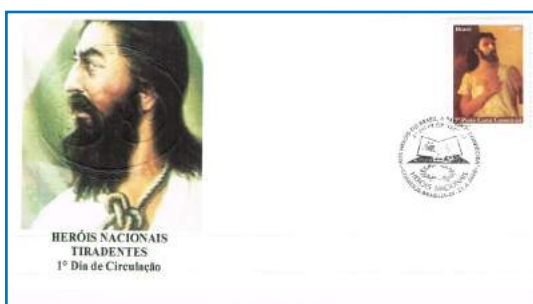


CERTAINS DENTISTES ... (SUITE)

De nouveaux documents nous permettent de développer encore un peu ce chapitre consacré aux Dentistes reconnus aussi pour d'autres valeurs. (Volume I - page 85)

Nous revendrons en premier lieu à **TIRADENTES**, révolutionnaire du Brésil, qui fut pendu le 21 avril 1792 et dont le nom est répandu dans presque toutes les villes de son pays.

Tout d'abord ce FDC paru au Brésil en 2008, avec un nouveau timbre, à l'occasion de la commémoration des héros nationaux.



Ce timbre fait partie d'une série "Personnalités. Héros nationaux" éditée sous le nom de "1º Porte Carya Comercial" de 10 timbres imprimés se tenant sans valeur indiquée (timbre à validité permanente), au tirage de 2 000 000 de séries.



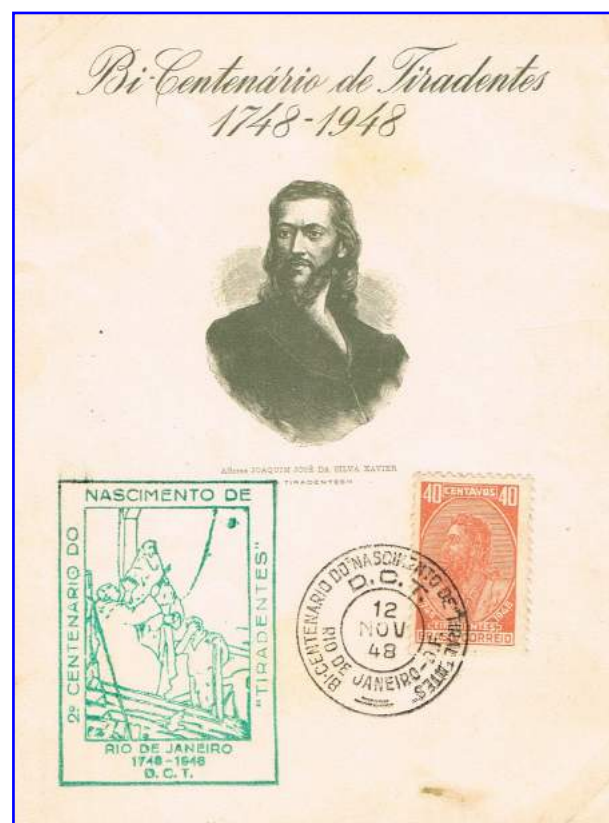
Cuba, l'île révolutionnaire, a également édité ce timbre, en 1988, en l'honneur du héros.



Ce timbre fait partie aussi d'une série au nom de "Histoire de l'Amérique latine", éditée à l'occasion du 500^{ème} anniversaire de la découverte de l'Amérique par Christophe Colomb. Cette série de 20 timbres se tient verticalement par valeurs identiques.



Brésil - Carte éditée à l'occasion du bicentenaire de sa naissance. (1948)





CERTAINS DENTISTES(SUITE)

Doroteo Espiritu (Philippines) inventeur d'un appareil pour l'utilisation de la soie dentaire, s'est vu recevoir l'honneur d'un timbre et d'un FDC en 1997.



diplômée en 1969, et championne d'escrime.

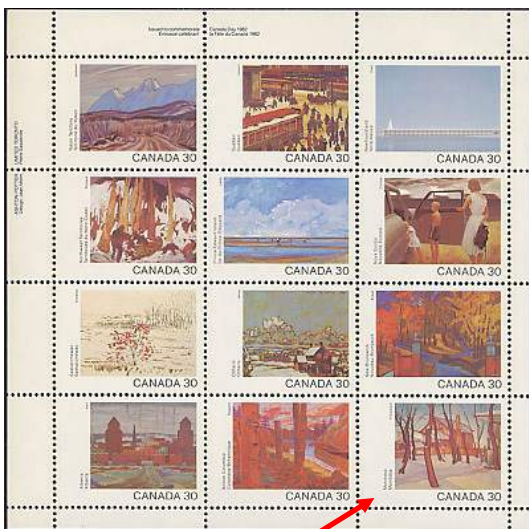


Le **Dr Robert H. Snyder** (1889 - 1956) étudia la dentisterie à Chicago (DDS en 1916).

Sa maison fut l'objet d'une peinture bien connue de son voisin L. L. Fitzgerald. qui fut séduit par la simple beauté du paysage du Manitoba.



Au Canada, nous retrouvons ce timbre de 1982 illustrant "La Maison du Dr Snyder", édité en imprimés se tenant en petite feuille de 12 timbres de 30 c.



Paul Revere (1734-1818)

(Voir Vol I Page 86)



Flamme - In the Spirit of Paul Revere. États-Unis (1951)



Revere est aussi appelé le " **Cavalier de minuit** "

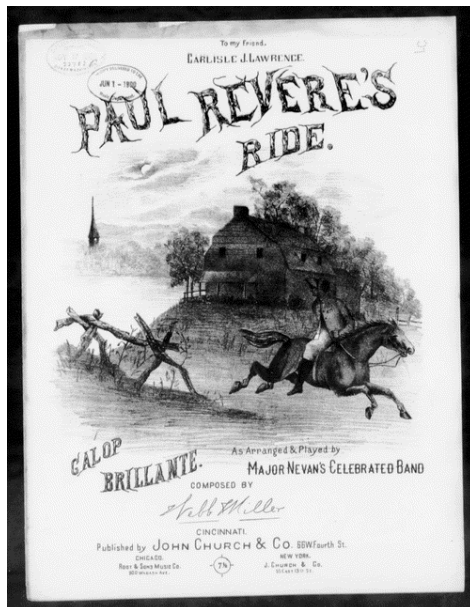


Nous revenons en Suède pour présenter ce FDC présentant le **Dr Kerstin Palm**, dentiste,

Dentiste.
Chef politique de la révolution américaine (1776).



Il identifia le corps d'un ami en reconnaissant un bridge réalisé par lui. (1^{er} document de dentisterie odonto-légale).



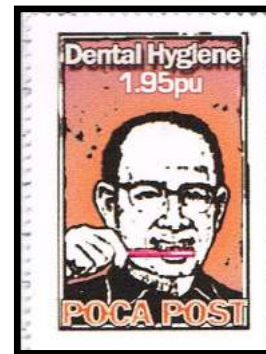
Une chanson pour Paul Revere.

Paul Revere 1734-1818), le célèbre patriote, est une figure bien connue dans l'histoire américaine et en dentisterie. Son père avait été un orfèvre et a enseigné l'art à son fils. Autour de 1768, Paul Revere faisait de la publicité dans la Gazette de Boston qu'il a appelé "l'entreprise d'un dentiste qui pourrait remplacer les dents perdues" tout comme tout chirurgien dentiste jamais venu de Londres." Ses annonces ont également noté que Revere était un orfèvre et qu'il ne faisait qu'une pratique à temps partiel de la dentisterie.

Revere a une place dans l'histoire de l'odontologie médico-légale. Après la bataille de Bunker Hill, les corps des colonialistes tués et enterrés par les Britanniques ont été exhumés à donner des sépultures plus adaptées. Le corps de l'un des patients de Revere, Dr Warren, qui était mort dans la bataille, a été identifié positivement par Revere comme il a reconnu une petite prothèse qu'il avait faite pour le Dr Warren.

Prof. Alexis Flossing édité par la poste privée "Poca River". (États-Unis)

La Poca Poste, sous l'égide de Ben Mahmoud, se consacre à l'émission de timbres commémorant les personnes et les événements de la rivière Poca .



The Poca Post is pleased to announce a new issue commemorating Prof. Alexis Flossing.

Prof. Flossing was active as an academic in the School of Dentistry at West Virginia Institute of Technology from 1933 through 1949. In 1949 Prof. Flossing was informed that he was heir to a very large fortune. His uncle, Flaubert Flossing of North Carolina, had died and left considerable holdings to his nephew. This made Prof. Flossing financially independent, and he left his faculty position to return to his hometown of Eleanor-on-the-Poca.

Prof. Flossing then devoted himself to traveling to the public schools up and down the Poca River. He visited classes preaching the virtues of dental hygiene. He became affectionately known as Prof. Alexis by all of the students in the Poca River Valley. There was no end to his energy: from fall through spring Prof. Alexis could be seen in his old automobile, with a large toothbrushes painted on the sides, going from one end of the Poca River to the other, giving his message to any school class that would have him. No doubt many children grew up with healthy teeth as a result of the lessons taught by Prof. Alexis. In recent years social anthropologists have noted a substantial increase in the rate of marriage between young people along the Poca River between the years 1949 and 1960 (the year that Prof. Alexis retired). No doubt, this was the result of the improved quality of the dental hygiene among the young people who had heeded Prof. Alexis' lessons.

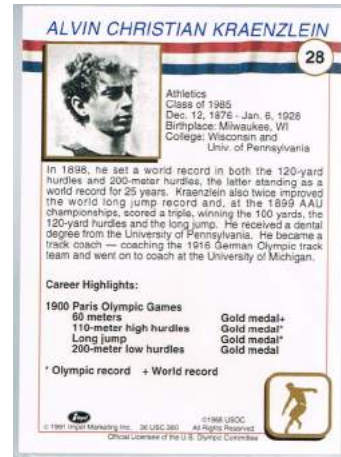
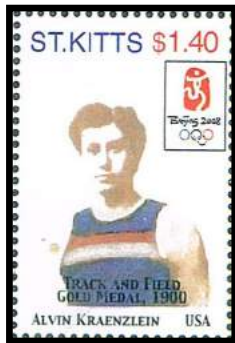
Prof. Alexis passed away at his home in Eleanor-on-the-Poca in 1962. His hometown erected a large toothbrush in honor of Prof. Alexis Flossing. It stands today on the east bank of the Poca River where it can be viewed by visitors.



CERTAINS DENTISTES(SUITE)

Alvin KRAENTZLEIN (1876 - 1928)

Un timbre paraît à **St Kittsen** 2008 en l'honneur de **Alvin C. Kraenzlein (1876-1928)**, diplômé en Médecine Dentaire en 1900 de l'Université de Pennsylvanie (E.U.).



*Grand merci à mon Confrère et correspondant
Dick J. Schutte des Pays-Bas pour m'avoir signalé
ces 2 derniers praticiens.*

Mark Spitz

Nageur américain qui a gagné sept médailles d'or lors des Jeux olympiques.

(Voir Vol I Page 298)



Dans les années 1900 aux Jeux Olympiques, Alvin a établi un record en remportant quatre médailles d'or individuelles: la course de 60 mètres, les 110 mètres haies, les obstacles de 200 mètres et le saut en longueur



Bloc de 9 timbres - Guyane



Guinée Equatoriale.

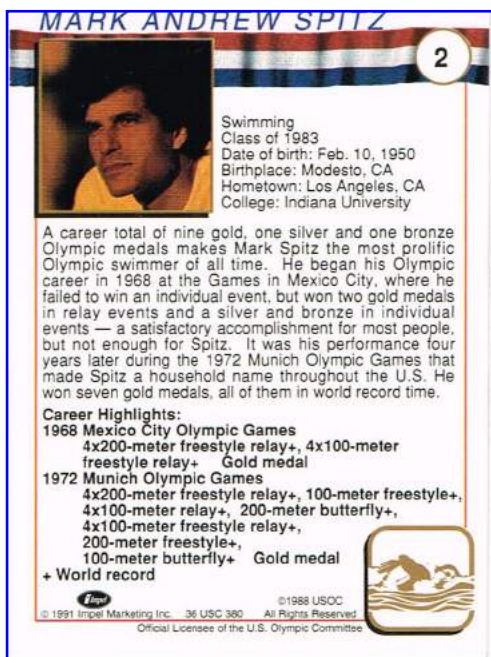
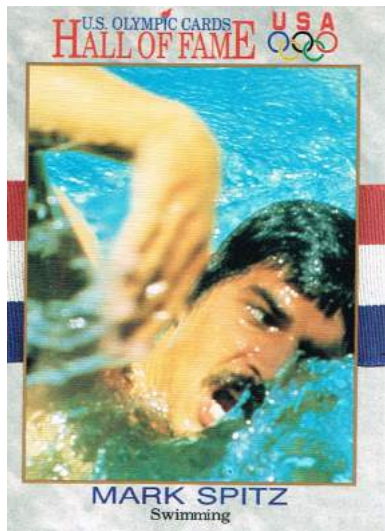


Fig. 1. La commission d'organisation du III^e Congrès Dentaire International. (Actes des premières réunions de la FDI. Bibliothèque Florestan Aguilar, Universidad Complutense de Madrid).

in
Actes. Soc. française d'histoire de l'art dentaire, 2009, 14

En 1900 également, il participe avec le Dr Charles Godon, et d'autres, à la création de la Fédération Dentaire Internationale, dont il deviendra Président de 1926 à 1931.

Il a également publié de nombreuses brochures et des articles dans les principales revues médicales espagnoles, françaises, anglaises, allemandes et américaines.



Florestan Aguilar et Rodriguez (1872 -1934)

Voir Vol. I p. 264



Dr. Florestan Aguilar et Rodriguez est diplômé en médecine à la Faculté de Madrid. Il obtient ensuite son diplôme de docteur en chirurgie dentaire à Philadelphie . Il revient à Madrid comme assistant du dentiste américain le Dr Haylans, qui soignait la famille royale et en devient aussi le dentiste, ainsi que de la famille royale d'Autriche et de Bavière.

En 1900, il crée une école dentaire à la Faculté de Médecine de Madrid et collabore, avec l'initiative du roi Alfonso XIII, à la construction du campus de l'Université dans la Monclova.

Augusto Coelho e Souza (1863- 1949)

Le Professeur des Professeurs.

Par Elias Rosenthal, CD



Augusto Coelho e Souza, tout comme Hippocrate (480-370 avant JC) considéré comme le "Père de la médecine" et Pierre Fauchard (1678-1761) considéré comme le "Père de la dentisterie moderne", est donc honoré comme le

"Père de la dentisterie brésilienne."



Augusto Coelho e Souza

Irlande - 1991



FDC (1949)

Le 15 Février 1999, ce chirurgien oral, le plus important du siècle, a été honoré lors du 50^{ème} anniversaire de sa mort.

Il l'a été pour les livres qu'il a publiés, les cours qu'il a donnés, avec une connaissance toujours à jour. Il donna durant de nombreuses décennies des cours magistraux. Il écrivit de nombreux articles pour la défense de la profession dentaire. Il participa à de nombreux congrès dentaires, à la fois dans son pays et à l'étranger ...

En 1884 Souza rencontre Brandao, un dentiste dans la ville de Fribourg qui lui apprit les rudiments de la dentisterie. Il retourne à Rio de Janeiro où il a continué à avoir un intérêt dans la médecine dentaire, et a commencé à travailler à Leam avec le Dr Antonio Joaquim Napoleao Jeolas, qui était un disciple du Dr John William Coachman des États-Unis.

À l'âge de près de 37 ans, en 1900, Coelho e Souza a écrit le livre odontologique "Manuel Odontologico", qui a été édité à Rio de Janeiro et publié avec 207 pages et 75 illustrations, qui fait sensation dans la profession dentaire!

Il a influencé plusieurs générations de dentistes brésiliens. Cet ouvrage a été publié 9 fois, et dans chacun il a mis à jour l'information à jour et présenté de nouveaux concepts techniques.



Une série de 2 timbres ont été imprimés en Irlande sur le thème du golf, montrant le tee dans l'utilisation.

Que vient faire ici le golf ?

Le tee est un petit objet en bois ou en plastique destiné à être planté dans le sol au départ d'un trou et sur lequel on pose la balle, pour la surélever du sol.

Le premier brevet vraiment célèbre pour un tee de golf venait d'inventeur, le **docteur George Grant**. Un dentiste de la région de Boston et l'un des premiers diplômés noirs de l'école dentaire de Harvard, Grant a inventé le premier tee de bois.

L'un des plus réussi et le plus connu a été le brevet US 1,493,687 (13 mai 1925), appartenant à un **dentiste de New Jersey, William Lowell, Sr.**

Ce tee a été teint en vert, mais plus tard, la couleur a été changée en rouge, et Lowell l'a appelé le "Tee Reddy."

Le Dr Lowell a signé un accord avec l'AG Spalding Co. en 1922 pour la fabrication de 288 tees. Les tees étaient largement utilisés car faciles à fabriquer, mais malheureusement aussi facile pour les autres de les copier. Les versions des concurrents ont bientôt inondé le marché, et le Dr Lowell et son fils ont été contraints de passer beaucoup de temps à la lutte contre ces violations de brevets.





Horace WELLS, DDS. (1815-1848)



Portrait peint en 1899
par Charles Noel Flagg, peintre américain
(1848-1916)
Musée des Arts à Hartford, CT.

Hartford, Connecticut - 1815-1848

Dr Wells, né le 21 Janvier 1815, Hartford, Vermont, a étudié la médecine dentaire entre 1834 et 1836 à Boston, Massachusetts, et finalement allé à Hartford, Connecticut pour pratiquer la dentisterie. A cette époque, il était considéré comme un chef de file de sa profession.

En 1840, une discussion avec Linus P. Brockett, Hartford, CT, a montré que Wells était profondément impressionné par l'idée que quelque découverte devrait encore être faite pour que les opérations dentaires et autres puissent être effectuées sans douleur.

Le 11 Décembre 1844, le Dr Wells a eu un 3e molaire douloureuse sans douleur extraite par son ami et ancien élève, le Dr John Riggs. Sous inhalation de gaz d'oxyde nitreux administré par Colton. Ce fut la première opération effectuée sous anesthésie par inhalation d'oxyde nitreux .

Le Dr Wells a alors commencé à expérimenter l'administration d'oxyde nitreux à ses patients pour prévenir la douleur lors d'extractions dentaires. Dr Wells est allé en Europe et a continué son travail dans l'anesthésie générale dans de nombreuses capitales de l'Europe. À son retour, il prétendait être le véritable découvreur de l'anesthésie générale, l'oxyde nitreux. Sa découverte a été reconnue officiellement le 9 Décembre, 1844. Le Dr Wells a publié une revendication comme le découvreur de l'anesthésie générale, l'oxyde nitreux, dans le quotidien Hartford Courant.

Le 31 Janvier 1845, Wells a donné des conférences dans la classe du Dr. John C. Warren sur " L'utilisation de l'oxyde nitreux pour la prévention de la douleur ".



La statue de Wells,
Novateur de l'anesthésie chirurgicale, à Paris.

Lors de sa dixième session, la Fédération dentaire internationale (FDI) inaugure le 27 mars 1910, Place des États-Unis à Paris, une statue en l'hommage d'Horace Wells, œuvre de René Bertrand-Boutée.



En 1994, à l'occasion du 100^{ème} anniversaire de la découverte de l'anesthésie par inhalation de gaz d'oxyde nitreux, un timbre a été proposé à la poste, mais malheureusement laissé sans suite.



LA FORMATION DES PRATICIENS.

Depuis la parution du 1^{er} volume, un certain nombre d'événements dentaires se sont tenus, et il se doit donc de commencer par eux.

Après cette première mise à jour, il sera fait place à des documents philatéliques et autres retrouvés au cours de nos recherches récentes, et dont il n'avait pas été fait mention auparavant.

Thaïlande - 2015

Le dernier Congrès annuel de la Fédération Dentaire Internationale (FDI) s'est tenu à Bangkok du 22 au 25 septembre 2015.



La Dentisterie au XXI^{ème} siècle.

" Nous sommes très heureux que le Congrès dentaire mondial annuel de la FDI se déroule en 2015 pour la première fois en Thaïlande. Le pays est en train de devenir un lieu important pour le débat sur des questions clés comme la santé bucco-dentaire et le vieillissement de la population, contrôle de la carie et de la prévention et des pratiques novatrices comme la dentisterie de l'intervention minimale.

La FDI relève la barre en apportant une nouvelle perspective internationale à un débat régional et national sur la santé bucco-dentaire, la pratique dentaire et de la politique de santé. Elle fournit une formidable occasion de partager leurs connaissances et expériences avec des collègues dentaires de tous les continents, à remettre en question nos propres idées et d'élargir notre perception. Cette perception internationale est encore plus essentiel dans un monde de la migration des dentistes et patients dentaires.

La Thaïlande est également gagne rapidement une réputation enviable pour la qualité de ses soins par voie orale, soutenu par son programme de couverture universelle, mis en place en 2002, ce qui leur donne un meilleur accès aux services de santé, y compris les services dentaires. En outre, la sensibilisation croissante de la santé et de l'hy-

giène dentaire et buccale, une population croissante et l'augmentation du revenu par habitant va assurer une augmentation constante de la demande pour les produits et les services dentaires."

Tin Chun Wong
Président de la FDI

La Thaïlande a édité des documents philatéliques à cette occasion, comme d'autres pays l'avaient déjà fait auparavant.

La dernière parution date de 2014 à l'occasion du Congrès à New-Delhi (voir Vol. 1 p.9).

Deux entiers, respectivement de 6 et 15 bahts, ont été édités avant le tenue du Congrès. Les 2 sont présentés avec la même image au verso.





Le timbre de valeur de 3 bahts a été mis en vente le jour d'ouverture du Congrès, le 22 septembre 2015. On y découvre les monuments de Bangkok qui sont le Balançoire géante, le Temple du Bouddha d'Émeraude, le Monument de la Démocratie, le Mont d'Or au Wat Saket, et l'emblème du Congrès dentaire mondial 2015.



Enveloppe 1^{er} jour avec 6 timbres.



et avec un beau cachet avec dents, dont un implant au centre.

Et déjà l'annonce du prochain Congrès de la FDI en Pologne à Poznan en 2016.



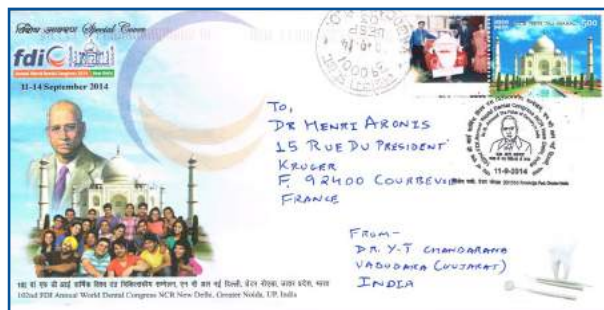
Il sera fait maintenant un petit rappel de l'avant-dernier Congrès annuel de la Fédération Dentaire Internationale tenu en septembre 2014 en Inde. à New Delhi.



Un milliard de sourires accueillent le monde de la dentisterie au 102^{ème} Congrès dentaire mondial annuel de la FDI en 2014.

L'Association Dentaire Indienne (IDA) en a été l'hôte. Ayant une portée internationale, ce fut un événement unique dans le calendrier dentaire de 2014 avec une audience m adresses séparondiale de plus de 10 000 visiteurs.

Un programme scientifique de pointe a été conçu en harmonie avec l'IDA dans le but de conduire le monde vers une santé buccodentaire optimale. Ce programme a satisfait la curiosité des participants en insistant sur des sujets qui sont d'une importance croissante pour la profession. Il a offert une occasion unique de partager des connaissances avec des collègues du monde entier, tout en découvrant le paysage professionnel d'une région différente.



Inde - Enveloppe 1er jour (11-9-2014) Avec un timbre commémoratif sur la lignée Drukpa du bouddhisme (Émission du 14 mai 2014)

Cette lignée acquit le nom de Drukpa au XII^{ème} siècle.



LA FORMATION DES PRATICIENS

Cette enveloppe a été créée par mon Ami & Col-
lègue le Dr. Yogesh T. Chandarana.

L'illustration et la cachet de l'enveloppe montrent
le **Dr R. Ahmed - Le Père de la Médecine
Dentaire en Inde (1890-1965)**



et le "Taj Mahal", une des merveilles du monde
qui, comme pour la dentisterie, est l'exemple
parfait d'une "Balance structurelle et
Harmonie esthétique".



Entier type Meghdoot (Messenger du nuage)
Inde (2014) - Timbre de Mahatma Gandhi
vendu au tarif intérieur de 50 paise
(type 2 à une pile de 15 traits courts et fins)



Dr R. Ahmed

Le Père de la Médecine Dentaire en Inde

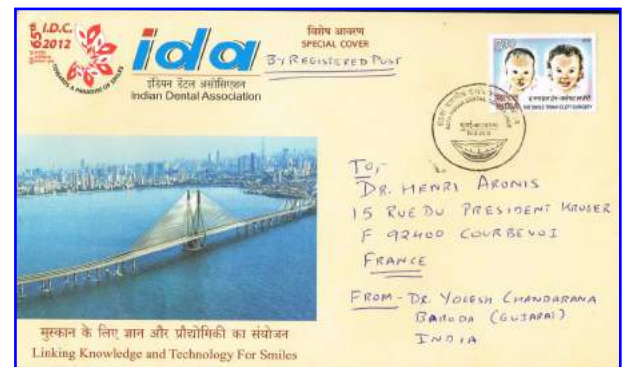
Nous resterons en Inde avec ces quelques autres
FDC.

Le Dr Magee a étudié à l'école de méde-
cine 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 chirur-
gie plastique (voir page 96/Vol I). Il est le chef de
file en matière de chirurgie plastique et cranio-
faciale. Il fonde l' " **Opération Sourire** " en 1982 .
En 1999, il lance "World Journey of Hope 99", la
plus importante mission chirurgicale dans l'his-
toire consacrée à la correction du vi-
sage malformations chez certains enfants les plus
démunis du monde.

Le timbre, dédié en son honneur, montre un bébé,
avec une fente palatine, avant et après l'interven-
tion.



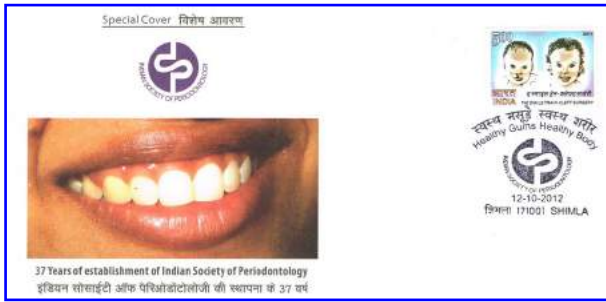
La cachet a été émis en 2012 à l'occasion de la 5^{ème}
Conférence dentaire d'Inde.



Un autre FDC, avec le même timbre, fut édité en
2011, ayant pour sujet "Le train du Sourire : Chi-
rurgie de la fente".

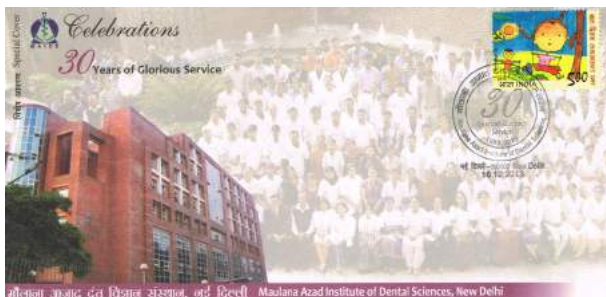


Et encore un autre pour le 77^{ème} anniversaire de la Société Indienne de Parodontologie (2012).



The Indian Society of Periodontology is a non-profit making association of Periodontists of India formed in year 1975 with the primary aim of promoting and enhancing the knowledge and science of Periodontology in India with a membership strength of over 1600 representing diverse areas and designations across the country and is one of the most represented dental specialty organisation in India.

L'Inde est assez prolifique en FDC dentaires et elle nous présente cette enveloppe à l'occasion du 30^{ème} anniversaire de l'Institut des Sciences Dentaires Maulana Azad, à New Delhi.



Maulana Azad Dental College et l'hôpital se trouvent près de Delhi dans le Campus Maulana Azad Medical College. Le Collège et l'hôpital ont fait leurs débuts en 1983 pour répondre aux besoins en soins dentaires des résidents de Delhi et les zones adjacentes. L'institut est un centre de formation technique dans le domaine de la dentisterie, effectue des recherches et fournit des services professionnels de **soins de santé dentaire** spécialisés de base ainsi que pour les patients. Tous les étudiants après avoir terminé la formation de quatre ans subissent une année de obligatoire de stage.

Ce Collège universitaire scientifique Rajas en Inde regroupe plusieurs enseignements diplômants d'ingénieurs, de pharmaciens et de chirurgiens-dentistes.



Entier type Meghdoot (Messenger du nuage) Inde (2006) vendu au tarif réduit de 25 paise et affranchi par le timbre Ratha de Mahabalipuram sous-type 1 (pile de 13 traits courts et épais à droite du timbre) (mai 2003 à février 2005)

Et un dernier FDC spécial imprimé pour le 18^{ème} Congrès Dentaire Asie-Pacifique, tenu en même temps que la 50^{ème} Conférence Dentaire Indienne en janvier 1996.

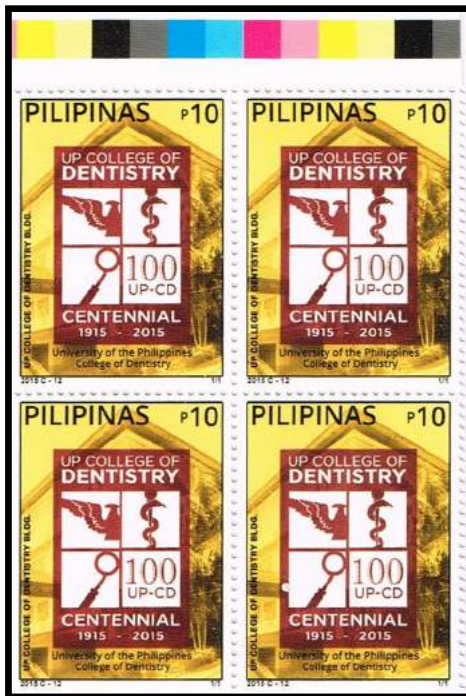


La création de l'École de Médecine des Philippines date de 1905. Elle a ensuite été intégrée dans l'Université des Philippines et a été renommé Collège de Médecine et de Chirurgie.

Pendant la Seconde Guerre mondiale, l'université a continué à organiser des classes dans divers locaux de fortune. Après la guerre, l'université est transférée au campus Diliman en 1948.



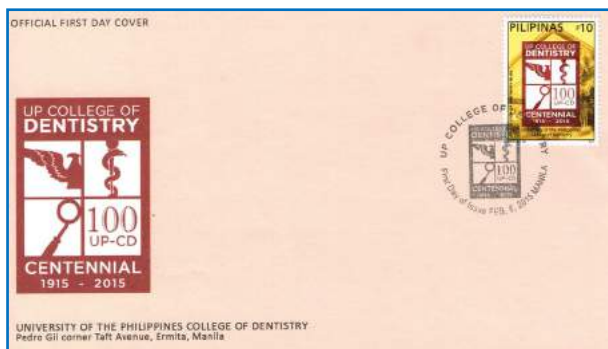
Le Collège of Dentisterie (CD) a été fondé en 1915 et offre un premier cycle d'études supérieures, et des programmes d'études supérieures en dentisterie. Il administre la clinique dentaire de l'Hôpital général des Philippines.



Bloc de 4 timbres - Philippines (2015)

En février 2015, la Philippine Postal Corporation (PHLPost) a émis un timbre commémoratif à l'occasion de la célébration du centenaire de l'Université du Collège des Philippines de Dentisterie.

Mis à part la formation dentaire et l'instruction de premier cycle, le Collège a été celui qui a introduit la dentisterie communautaire dans le pays. Il offre également des cours de deuxième cycle en orthodontie, les premiers Masters of Science Degree en Dentisterie aux Philippines.



Sur le FDC on retrouve évidemment le timbre et le cachet commémoratif reprenant le logo.

Le timbre montre le logo du centenaire du Collège avec l'image de l'emblème des Dentistes, le bâton d'Asclépios (une tige entrelacée avec un serpent) associée à la guérison et une image d'un miroir de bouche, instrument dentaire commun. La toile de fond montre le bâtiment du Collège.

Les mesures du timbre sont de 30mm x 40mm et a été imprimé par Amstar Company, Inc. Sur du papier sans filigrane importé. Environ 104 000 blocs-feuillets ont été imprimés.

Nous joignons également 2 timbres médicaux.

Le premier édité en 1982 à l'occasion du 75^{ème} anniversaire du Collège de Médecine.



L'Université des Philippines, Collège de Médecine (UP College of Medicine, UPCM) est l'école de médecine de l'Université des Philippines Manille, la plus ancienne université constituante de l'Université des Philippines. Sa création en 1905 est antérieure à la fondation du système et en fait l'une des plus anciennes écoles de médecine dans le pays. Le Philippine General Hospital, hôpital universitaire national, sert d'hôpital d'enseignement.

Un deuxième timbre de 2003 représente le Centre Médical St Luke.





Revenons maintenant sur des documents non repris dans le 1^{er} volume.

Afghanistan : L'Université de Médecine de Kaboul comporte aussi une Faculté de Stomatologie.

La première série de 2 timbres a été éditée en 1950 pour le 19^{ème} anniversaire de sa Fondation.



La Faculté et le Shah Nadir.

Puis 2 autres non-dentelés en 1951 pour le 20^{ème} anniversaire.



Avicenne.

Et le suivant en 1953 à l'occasion du XXIII^{ème} anniversaire de la Faculté.



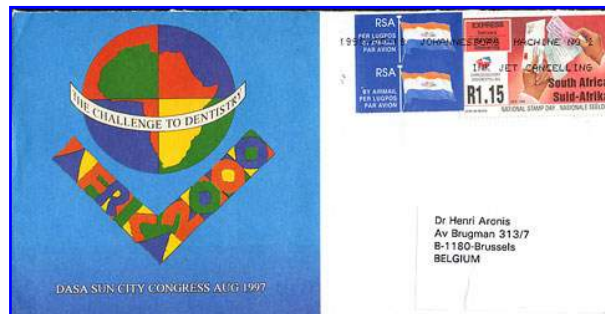
Le Shah Nadir.

Basé sur les demandes d'établissement de l'enseignement supérieur dans le pays, sous le règne de Nader Shah en 1932, après un vaste échange entre l'Afghanistan et les délégués turcs, la Faculté de Médecine a été créée dans le pays. Il y avait un manque de cadres universitaires et personnel ad-

ministratif pour gérer les affaires de la faculté, de sorte qu'il a été demandé au gouvernement turc de coopérer, et les professeurs turcs ont pris la responsabilité de la Faculté de Médecine.

Le Dr Rafiqi Big a été le premier chancelier de l'Institut. Il a été créé différents départements de la Faculté de Médecine, ainsi qu'un grand nombre de services exceptionnels dans le domaine de la formation des médecins en Afghanistan.

Afrique du Sud : L'Association Dentaire a organisé en 1997 un Congrès à Data Sun City à l'occasion du 75^{ème} anniversaire du service pour tous les peuples d'Afrique du Sud.



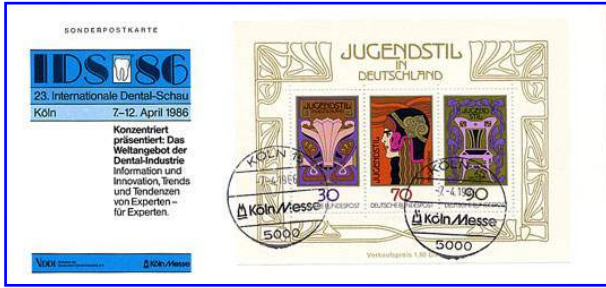
Allemagne : Depuis quelques décades les cours et conférences de formation professionnelle sont réalisés avec l'apport d'une caméra permettant une vue sur grand écran par vidéotransmission. Les praticiens auront également la possibilité de visionner ces vidéos à distance. De même au cabinet, la caméra est aussi utilisée pour montrer au patient leur bilan dentaire et suivre ainsi en direct sur un écran de télévision les soins réalisés par le praticien.





LA FORMATION DES PRATICIENS

Quelques expositions de matériel en Allemagne :



FDC émis à l'occasion du 23^{ème} Internationale Dental-Schau IDS 86 tenu à Cologne du 7 au 12 avril 1986.

Idem à Hamburg en 1974.



Autant à Munich en 1983.



Et à Munich pour les Prothésistes en 1979.



Autriche :

Le 70^{ème} Congrès de la FDI à Vienne en 1982 a vu l'édition de très nombreux documents qui n'ont pas tous été repris dans le premier volume.

Nous les présentons donc ici.

Pour commencer voici l'annonce de l'édition du timbre par la poste.



Le tirage du timbre le 23 septembre 1982 s'est élevé à 3 550 000 exemplaires en pages de 50.



Voici pour suivre encore quelques FDC.



Ces 2 FDC montrent le cachet de Ste Apolline et l'annonce du Congrès sur une enveloppe avec l'effigie du Prince Eugen von Savoyen et son timbre.



Une carte avec le même cachet.



Et encore 3 FDC du Congrès



Canada :

Centenaire de l'Université d'Alberta.

Le carnet, au tirage de 1 500 000 ex., fut édité le 7 mars 2008 à l'occasion du centenaire de la fondation de l'Université, fondée en 1908. Aujourd'hui l'Université est un centre d'excellence en recherche, incluant la **Dentisterie**.



*Carnet de 4 paires de timbres de 0.52c auto-adhésifs.
Le timbre de l'Université d'Alberta montre l'emblème et un détail architectural du bâtiment de la Faculté de Médecine Dentaire.*



Le carnet

Israël.

La Faculté de Médecine Dentaire a été fondée en 1953, à l'initiative conjointe de l'Université Hébraïque, Hadassah et la Fraternité Alpha Omega.

En 1964, l'école a déménagé à Ein Kerem sur le campus médical. En 1965, l'école a été reconnue comme la septième Faculté de l'Université Hébraïque de Jérusalem.

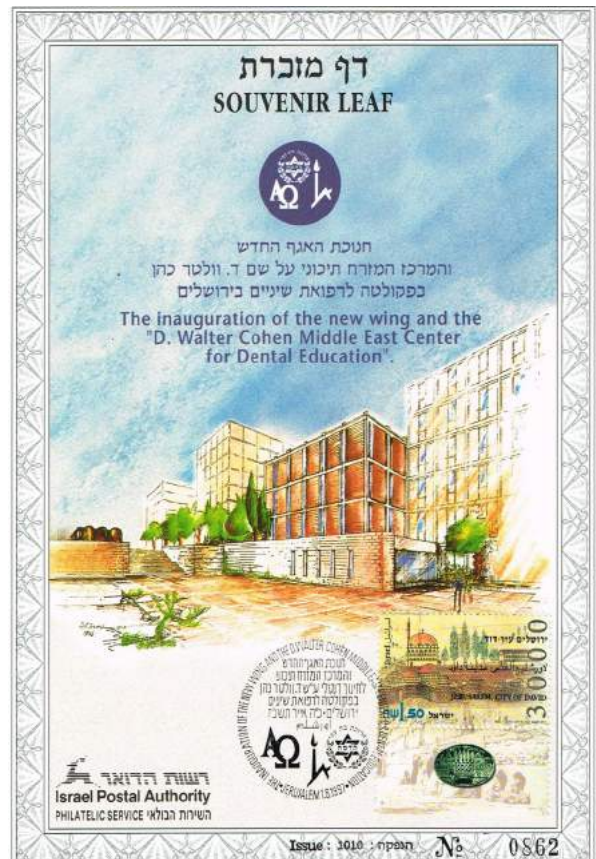
La méthode d'enseignement est basée sur un patient en soins intégrée et globaux. La Faculté de médecine dentaire offre des défis pour les jeunes ayant un intérêt dans la profondeur de la profession biomédicale, ainsi que des compétences techniques, et les défis en matière de recherche, d'enseignement et de service clinique.

Après trois années d'études il est décerné le titre de "bachelier en sciences médicales" (B.Med.Sc) et après six années d'études le titre de "Docteur en Médecine Dentaire" (DMD).



En 1997, la Faculté inaugure un nouveau bâtiment au nom du **Dr D. Walter Cohen** (E.U) qui est un expert de renommée mondiale dans le domaine de la parodontie. Il a été le doyen de l'Université de Pennsylvanie et est Diplomate de l'American Board of Periodontology (AAP).

Le Dr Cohen a écrit et contribué à 22 manuels scolaires et plus de 125 articles et a reçu de nombreux prix de partout dans le monde.



Feuillet souvenir.

Kuwait.

Quelques FDC de différents congrès.

- 1989

Conférence de l'Association Dentaire du Kuwait.



Série de 3 valeurs différentes.



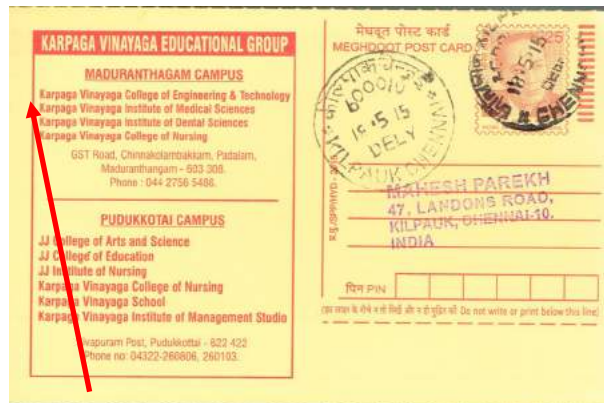
- 1996 :

Les concepts modernes en dentisterie.



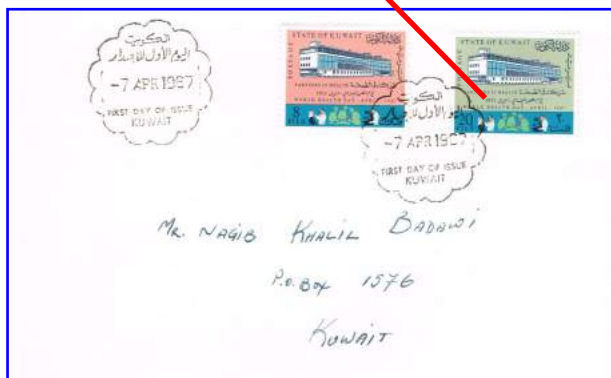
3 timbres de valeurs différentes.

universitaire scientifique regroupe plusieurs enseignements.



L'Institut des Sciences Dentaires.

- 1967

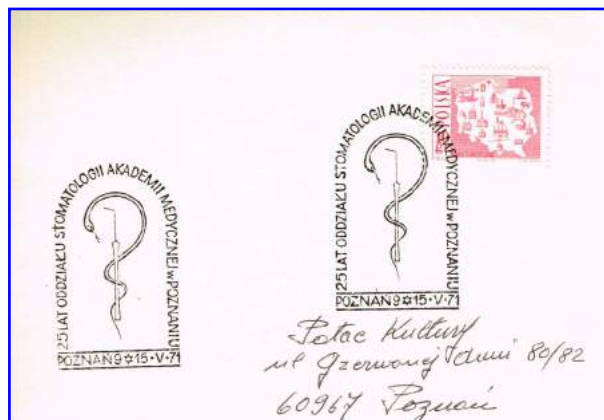


L'Hôpital et les soins dentaires.
Journée de l'OMS.

Entier type Meghdoot (Messenger du nuage)
vendu au tarif réduit de 25 paise
(la moitié du prix d'une carte postale)
(pile de 15 traits à droite du timbre)

Pologne.

Réunion de l'Académie de Stomatologie à Poznan en 1971



Un beau caducée orne le cachet.

Inde.

- La formation médicale à l'armée.



Bloc de 4 timbres.

Pays-Bas.



Flamme de la FDI (1957)

- Le campus universitaire Maduranthagam : ce site



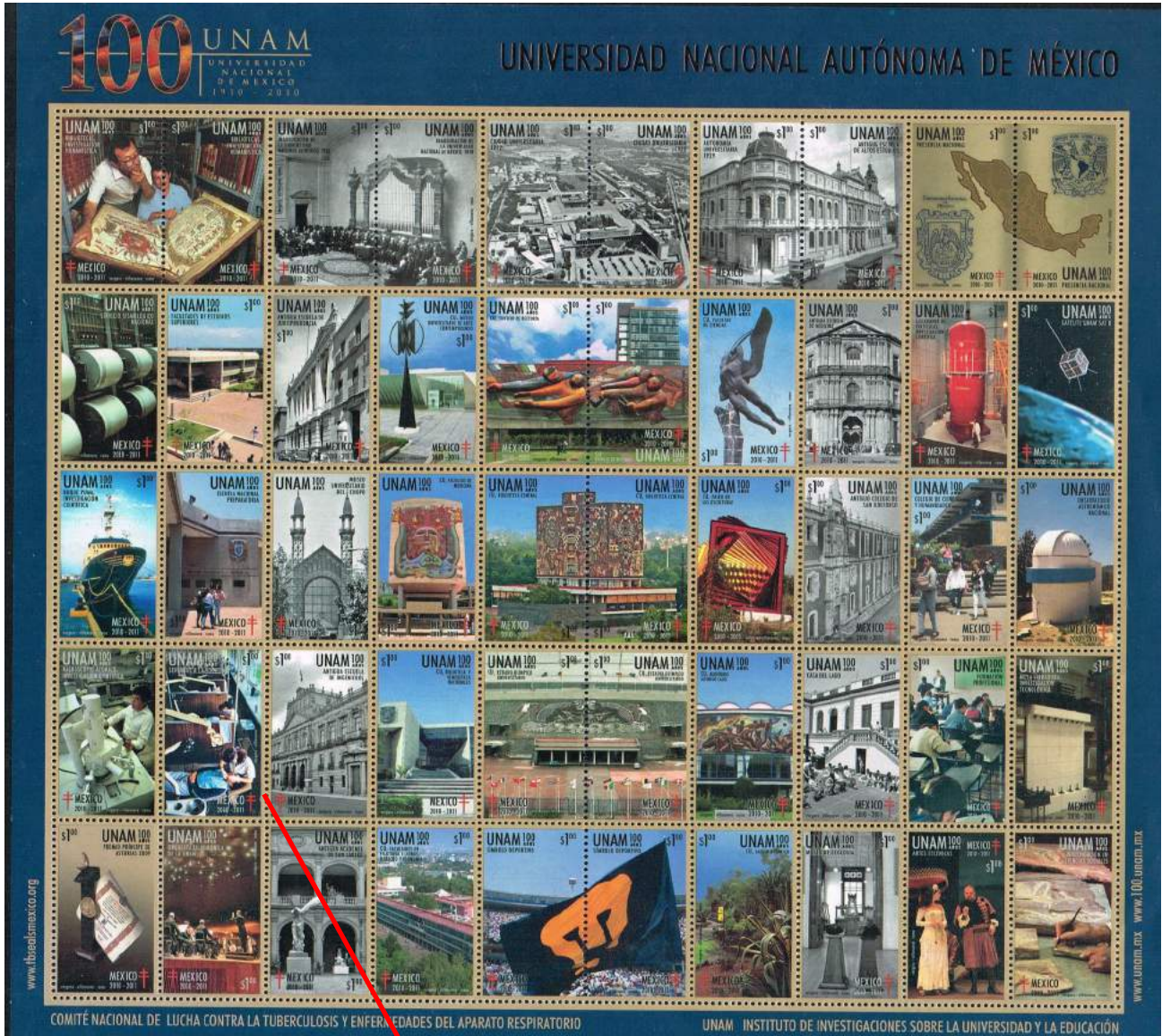
Pays-Bas.



De beaux sourires ornent ces 2 timbres.(2002)

Mexique (2010)

L'Université d'UNAM : Universidad Nacional Autonoma de Mexico.



Bloc de 34 timbres consacrés à l'Université pour son 100^{ème} anniversaire.



L'étudiant au travail.



Pays-Bas.

En 2008, la plus ancienne société dentaire des Pays-Bas, la "Tandheelkundige Genootschap" (Société Dentaire) a édité une vignette avec son logo attaché à un timbre postal, et y montrant aussi une ancienne peinture d'un peintre inconnu de l'année ± 1500.

On peut y voir une extraction dentaire.



Chine.

En 2010 l'Université de Pékin a personnalisé 2 timbres.

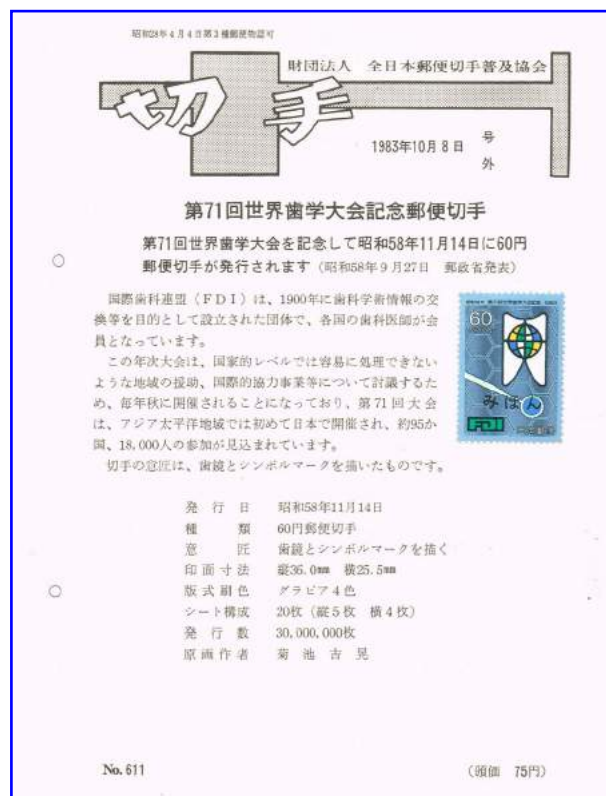
Il est à remarquer que ces timbres avaient déjà été édités en 2006 en un bloc de 4 paires lors du 94^{ème} Congrès de la FDI à Shenzhen avec la vignette consacrée au logo de la FDI. (Voir Vol. 1 p. 272)



Les soins dentaires

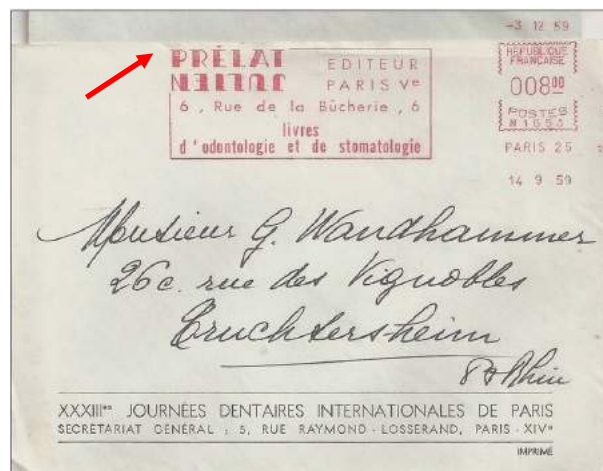
Prévention

Japon - Présentation postale du timbre - 1983



Timbre édité à l'occasion du 71^{ème} Congrès de la FDI à Tokyo.

France - Flamme et lettre : La Librairie Julien Prélat, aujourd'hui disparue, était l'un des meilleurs supports d'édition professionnelle. - (1959)



Enveloppe avec annonce des XXXIII^{èmes} Journées Dentaires de Paris.



Allemagne - Réunion de Dentiste - 1897



Les Dentistes ne se refusaient rien !!



Le Parlement dentaire mondial
Le Parlement dentaire mondial est le rassemblement unique d'environ 190 associations membres nationales et internationales qui, à leur tour, représentent plus de 900.000 chirurgiens-dentistes dans le monde entier. Plus de 350 délégués débattront de nombreux thèmes, à la fois spécifiques et généraux pendant ce forum mondial annuel de l'odontologie structurée. De ces réunions naîtront des stratégies et des déclarations dans l'environnement démocratique de la FDI. Ces décisions influenceront le monde de l'odontologie et nous espérons que tous ceux qui y participeront pourront profiter des nombreuses occasions de débat et d'interaction.



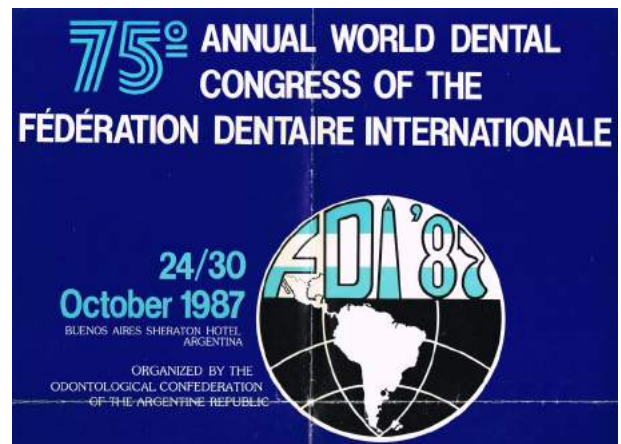
La brasserie Grüber dite " Baedekhiesel" près de l'Orangerie (1892 - 1911)

Montréal - Congrès de la FDI - 2005



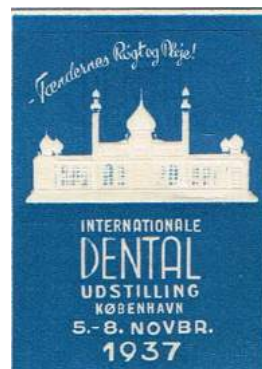
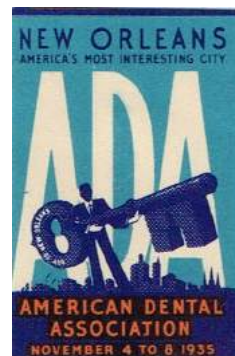
Buenos-Aires - Congrès de la FDI - 1987

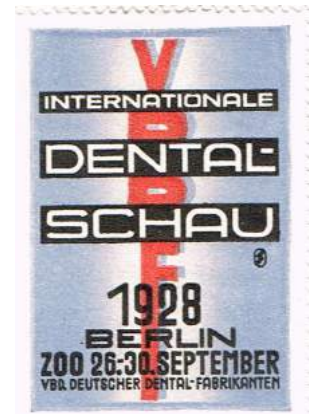
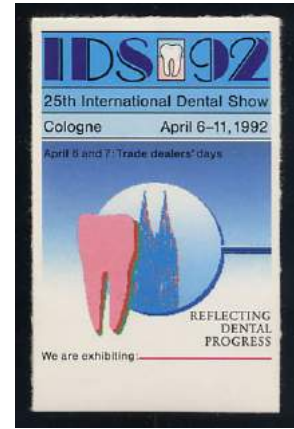
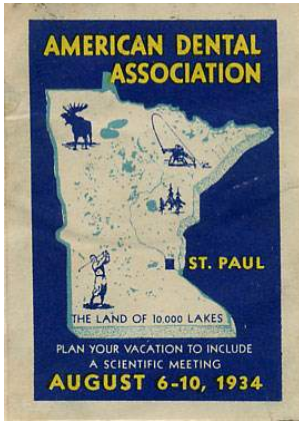
Singapour - Congrès de la FDI - 2009





Vignettes de Congrès dentaire.







Greene Vardiman Black (1836-1915)

À l'âge de dix-sept, il décide d'étudier la médecine. Après ses 4 années d'études (1853-1856) passées à acquérir des connaissances en anatomie et de médecine, il étudie l'art dentaire chez JC Speer, dentiste au Mt. Sterling (Ill.). Il installe son cabinet dentaire à Jacksonville, où il devient un praticien très bien connu et respecté de la dentisterie.

Il n'a jamais accepté la dentisterie en tant qu'art mécanique telle qu' enseignée en son temps. Il a plutôt fait la dentisterie une profession digne, scientifique et hautement qualifiée.

Le travail de Black sur feuille d'or était si bien fait qu'il ne pouvait pas être amélioré.

Il a inventé le cordon entraîné par le moteur dentaire avec un moteur de pied en 1870.



Statue de Black inaugurée le 7 août 1918 ,
3 ans après sa mort.

La formule de l'amalgame de Black est presque inchangée à ce jour.

Il a même donné loin sa classification des caries dentaires et des terminologies dentaires standardisés .

Black a établi des principes régissant la conception de cavités et il a publié son concept "EXTENSION POUR LA PRÉVENTION" en 1891 dans un article publié dans la revue Dental Cosmos.

La sagesse de son travail est restée incontestée pendant presque un siècle.

Il a occupé des postes respectables innombrables dans le domaine de la dentisterie. Il a été le président de la section de l'étiologie, la pathologie et de

bactériologie.

Il avait gagné le Prix Miller pour sa contribution à l'avancement de la dentisterie.

La Société dentaire de l'État de New York lui a également décerné le "Fellowship médaille".

Black déclarait que «*Le professionnel n'a pas le droit autre que d'être un étudiant continuel* ».

Il avait aussi prédit peu avant sa mort " *Le jour vient sûrement et peut-être au sein de la durée de vie de vous, jeunes gens devant moi quand nous serons engagés dans la pratique dentisterie préventive plutôt que réparatrice*".

In Joseph R. Le père de la dentisterie moderne - Dr Greene Vardiman Black (1836-1915). J Conserv Dent

États-Unis

Formation professionnelle après 1780.

Early Days of Dentistry

Illustration: A professor at Northwestern University uses models of teeth to teach dentistry in the 1890's (Courtesy: Gale Library, Northwestern University)

In colonial America, anyone could practice dentistry. When a tooth became unbearably painful, people went to a barber, a blacksmith, or a traveling "quack" for relief. Dentistry at that time consisted of drawing, or extracting, rotten teeth—without medication to dull the pain—and replacing them with false teeth, often made of metal or ivory.

In the 1770's, France was the only country that trained and licensed dentists. Two French dentists came to America during the Revolution and taught their methods to men in the Continental Army. These men became America's first true dentists. But for years, only wealthy people could afford a dentist's services. The first dental clinic serving the poor opened in New York in 1791, but most people still went to old-fashioned "tooth drawers." Dentistry made great strides in the 1800's. The world's first dental school, the Baltimore College of Dental Surgery, opened in Maryland in 1839. A Connecticut dentist named Horace Wells was the first to anesthetize patients with nitrous oxide (laughing gas) in 1844. Thanks to his work, "painless dentistry" was widespread by the late 1800's. By the turn of the century, dentists were filling cavities much as they do today and using the recently invented X-ray process to diagnose tooth disease.

Did you know...

Until 1890, many people thought that "tooth worms" caused cavities. Then scientists discovered that bacteria cause tooth decay.

© Grolier Inc. MCMXCVII 75•14

Early Days of Dentistry

Life in America

Early days of dentistry

What: Professional dentistry gradually replace painful "tooth drawing"

When: After 1780

Before 1750

1750-1799

1800-1849

1850-1899

1900-1924

1925-1949

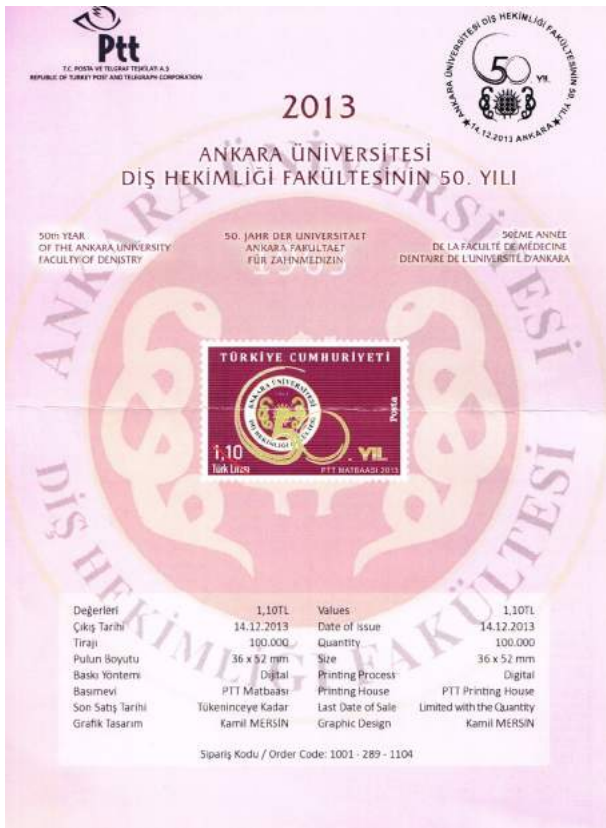
1950-1974

1975-2000

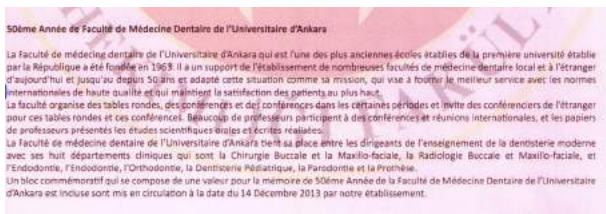
Le Dr Black enseigne à l'Université.



Turquie (2013)

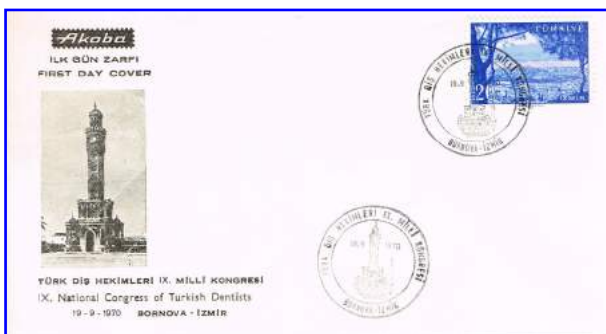


Timbre édité à l'occasion du 50^{ème} anniversaire de l'Université d'Ankara. (14.12.2013)



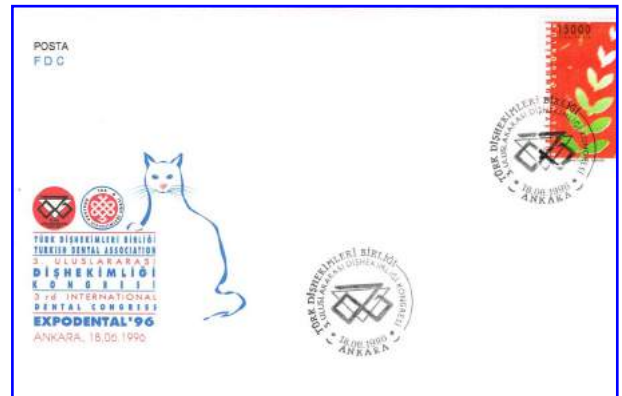
Documentation postale

Turquie - FDC 1970



IX^{ème} Congrès National des Dentistes Turcs. Bornova - Izmir.

Turquie - FDC 1996



Association dentaire Turque
3^{ème} Congrès Dentaire International
Ankara - 18.06.1996

Venda - Collège d'Infirmières et Infirmiers.



Série de 4 timbres. (1988)



2 cartes maximum.



Brésil



150 ans de l'Académie Nationale de Médecine

Égypte - FDC 1985



*2^{ème} Conférence Dentaire Internationale au Caire
Emblème de la Conférence
des Chirurgiens-Dentistes.*

Égypte - 1928



*Imhotep - Mohamed Ali Pacha
Congrès International de Médecine au Caire
&*

*100^{ème} anniversaire du département de Médecine à
l'Université du Caire.*

Malaisie - 16^{ème} Congrès Asie-Pacifique. (1993)



Égypte - 1980



*Journée de la Médecine
avec au centre
l'emblème du Syndicat des Médecins.*

Égypte - 1978



*150^{ème} anniversaire
du Collège de Médecine Kars El Einy*



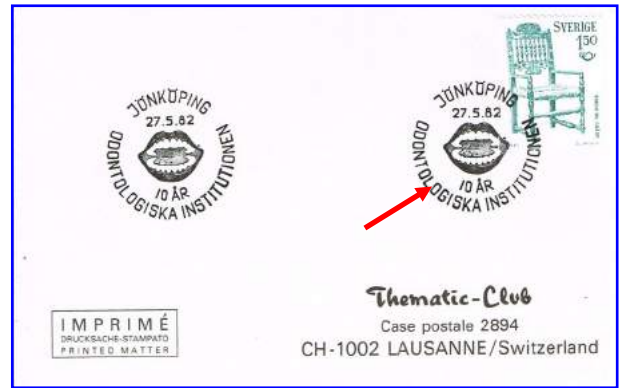


LA FORMATION DES PRATICIENS

Malaisie



Suède (1982)



Roumanie - FDC (1978)



Carte entier

Flamme : Prophylaxie bucco-dentaire (1984)

L'Institut d'Odontologie

Soudan - 1974



4^{ème} Cours de Stomatologie infantile.

50^{ème} anniversaire de la Faculté de Médecine.

Ceylan - 1970



Centenaire de l'École de Médecine de Colombo.

Saint-Marin - 1979



FDC - Sainte Apolline XIII^{ème} Congrès de Stomatologie



Saint-Marin - 1979



La stomatologia è la specializzazione della medicina che si interessa della patologia del cavo orale e delle formazioni strettamente connesse, certo pure delle cure mediche, chirurgiche, ortopediche e protesiche relative a tali apparati. In Italia il suo insegnamento, nel corso degli studi di medicina e come specializzazione, viene fatto contemporaneamente a quello dell'odontologia. Pertanto lo specialista si qualifica con diploma di odontostomatologia, coprendo una branca della medicina particolarmente delicata, soprattutto nei tempi moderni, in cui l'alimentazione è soggetta a notevoli rischi di inquinamento e di sofisticazione. La vignetta del valore postale riproduce un'antica miniatura con scena di estrazione dentaria.

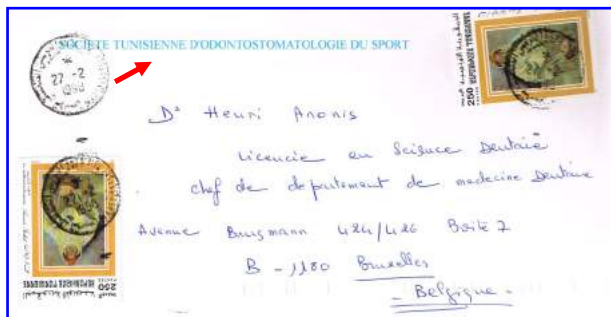
FDC - XIII^{ème} Congrès de Stomatologie

Thaïlande



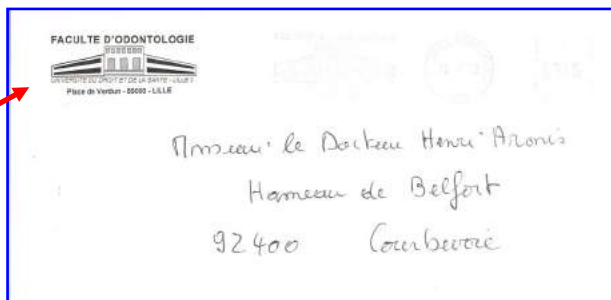
Lettre de l'Association Dentaire de Thaïlande.

Tunisie



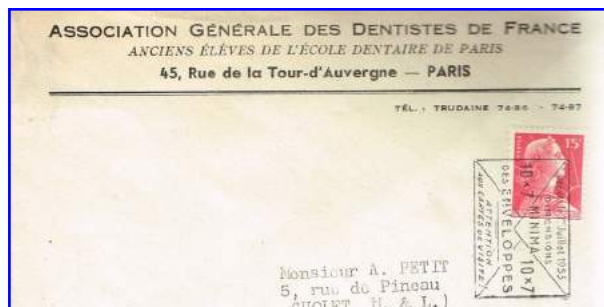
Enveloppe de la Société Tunisienne d'Odontostomatologie du Sport. (1998)

France



Enveloppe - Faculté d'Odontologie de Lille

France



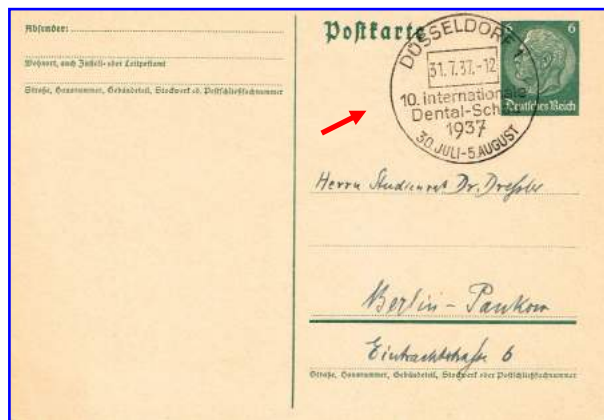
Association Générale des Dentistes de France.

États-Unis - 1972



Armée - Service Dentaire.

Allemagne - Düsseldorf (1937)



10^{ème} Exposition Dentaire Internationale.

Allemagne - Düsseldorf (1953)



XII^{ème} Exposition Dentaire Internationale.



LA FORMATION DES PRATICIENS

Allemagne - Frankfort (1959)

États-Unis



Exposition Dentaire Internationale.



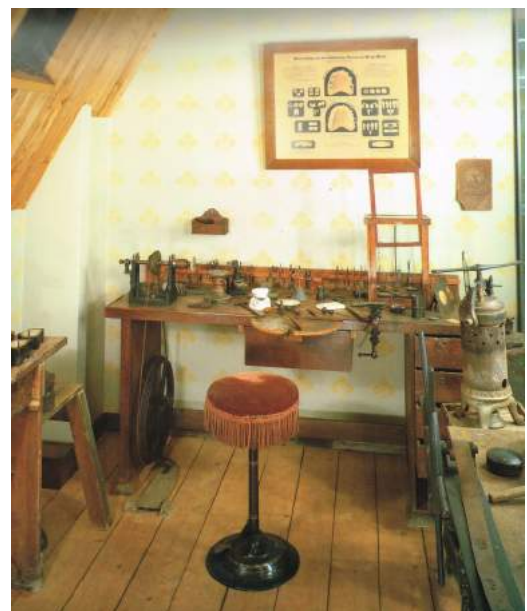
Convention dentaire à Joplin, Mo - 1911

Allemagne - Frankfort (1959)



Exposition Dentaire Internationale.

Pays-Bas



*Laboratoire de prothèse dentaire
ayant appartenu à la famille Holtzafel
durant 3 générations.
(1850-1960)*

Allemagne - Berlin (1982)



Congrès de formation continue dentaire.



Argentine - 1998



Enveloppe illustrée de l'Association Odontologique d'Argentine montrant leur siège.

Turquie



FDC - 25^{ème} Anniversaire de la Faculté de Médecine de l'Université Cukurova. (1997)

Grande-Bretagne -1930

Formation des Hygiénistes dentaires.



Et aux États-Unis



France - Montpellier (2003)



Entier postal. Faculté de Médecine de Montpellier (XVII^{ème})



Verso de l'enveloppe, avec d'autres vues de la ville.

La Faculté de Médecine de Montpellier est la plus ancienne en activité du monde. Le 26 octobre 1289, le pape Nicolas IV adresse, depuis Rome, la constitution apostolique "Quia Sapientia", à tous les docteurs et étudiants de la ville de Montpellier, créant ainsi officiellement l'université de Montpellier regroupant le droit, la médecine, les lettres et la théologie.

La faculté est située dans le centre-ville de Montpellier, pour les bâtiments historiques.

Parmi les célèbres savants diplômés de médecine à Montpellier, on peut citer : Nostradamus, François Rabelais, etc...



Encore quelques bâtiments & écoles universitaires.



Evans Museum and Institute of Dentistry Philadelphia, PA



University of PA - Dental Hall.



Texas Dental College - Houston



Nancy- Institut dentaire.



University of Rochester, NY- 1941



Grande-Bretagne- École d'Assistants Dentaires.



University of Michigan - 1908



États-Unis - Hôpital général de Tilton.



Nicasio Etchepareborda (1857-1935)

(Voir Vol. I p. 101)



L'école de médecine dentaire de Buenos Aires, en Argentine, a été fondée lors d'une séance du conseil délibératif de l'école médicale le 23 Décembre, 1891.

Le premier professeur de dentisterie, le Dr Nicasio Etchepareborda, avait obtenu son diplôme de dentiste à l'Ecole dentaire de Paris en 1882. Le nouveau programme en dentisterie, faisant toujours partie de l'école de médecine, a commencé le 23 mars, 1892 avec 5 étudiants. En 1894, la période d'étude passe à deux ans, et en 1899, le titre de bachelier a été nécessaire à l'entrée.

En 1910, le curriculum prévoit une période de trois ans, et passe à un programme de quatre ans en 1919.

Le doctorat en dentisterie a été approuvé en 1921.

De nouveaux cours ont été développés et en 1935, le programme a été étendu à 5 ans.

La loi n ° 12846 du 26 Novembre, 1946 a séparé la Faculté de dentisterie de Buenos Aires de la Faculté des sciences médicales.

La Faculté de Dentisterie de Buenos Aires a célébré son centenaire en 1991, avec une " Semaine dentaire" au cours de la première semaine d'Octobre. Une exposition d'art a eu lieu de même qu'une exposition de périodiques dentaires argentins de 1899 à ce jour.

Pour célébrer le centenaire, la Poste d'Argentine a émis un timbre montrant un portrait du Dr Nicasio Etchepareborda et le blason du premier département dentaire. Ce timbre fait partie d'une série commémorant les dates historiques importantes en 1991.

D'après Hannelore Loevy - 1993

Corée (1985)

Université de Yonsei



Ce timbre de l'Université Yonsei a été émis le 11 mai 1985 pour son 100^{ème} anniversaire.

L'Université de Yonsei est la plus ancienne université de style occidental en Corée,

L'histoire de l'université commence en 1885 avec la création du premier hôpital de type occidental en Corée, le Gwanghyewon par un missionnaire américain, le docteur Horace Allen. L'hôpital accueille dès l'année suivante une première classe de 16 élèves de ce qui deviendra l'école de médecine Severance Medical College and Hospital.

L'autre composante de l'Université est créée en 1915, par un autre missionnaire américain, H. G. Underwood, sous le nom de Chosun Christian College (Université chrétienne Chosun). L'école est rebaptisée en 1917 Yonhi College, puis devient en 1946, l'Université Yonhi.

En 1957, le Severance Medical College and Hospital et l'Université Yonhi fusionnent pour former l'Université Yonsei. Aujourd'hui, le campus de l'Université Yonsei se situe à Séoul et dispose d'annexes à Wonju, Gangwon.

En plus d'être la plus ancienne université, elle a également été la première à introduire la médecine et la médecine dentaire occidentale dans son programme.

Le Dr John L. Bottes (1894-1983) a été le premier chef de la clinique dentaire qui a débuté en 1931.

Le Dr Young-Duc Parc a été le premier doyen de la Faculté de médecine dentaire.

Les premiers étudiants y ont commencé leurs études en 1968.

D'après Wikipedia & Hannelore Loevy - 1997



Quelques Universités avec Faculté Dentaire.

- Vienne (Autriche)

Fondée par Rudolf IV à Vienne en 1365 l'Université était composée de 3 départements de droit, de médecine et de littérature qui sont représentés sur le timbre.

Un timbre commémoratif pour le 600^{ème} anniversaire a été émis par l'Autriche en 1965.



Les trois piliers du système universitaire sont la recherche, l'éducation et la prise en charge des patients. Entre les cursus proposés figurent médecine, **médecine dentaire**, informatique médicale et différentes formations de PhD.



FDC avec l'effigie de Rudolf IV.

Un deuxième timbre a été édité en 1990 pour les 625 ans le l'Université.



Et encore en 2015 un 3^{ème} timbre pour le 650^{ème}

anniversaire de l'Université !



- Heidelberg (Allemagne)

La plus ancienne université en Allemagne, également appelée "Université Ruprecht-Karl" en l'honneur de son fondateur et reconstruteur (au début du XIX^{ème} siècle). L'éventail des matières enseignées va de l'égyptologie à l'**odontologie**.

La commémoration en 1986 du 600^{ème} anniversaire de l'Université a donné l'occasion d'éditer en 1986 un timbre et son FDC par l'Allemagne de l'Ouest.



Feuillet postal commémoratif.



- **Cologne** (Allemagne)

Un timbre commémoratif pour le 600^{ème} anniversaire de l'Université de Cologne a été édité par l'Allemagne en 1988.

L'Université a été fondée comme une université de citoyens en 1388 à la demande du conseil de Cologne et avec le soutien de Urbanus VI (1318-1389).

Après la Révolution française, l'armée française a occupé Cologne et l'université a été fermée en 1798. La ville est devenue le territoire français en 1801. Puis en 1815 redevient territoire prussien. C'est l'engagement du maire de Cologne, Konrad Adenauer (futur chancelier d'Allemagne), qui mène au rétablissement officiel de l'université de Cologne après la 1^{ère} Guerre Mondiale en 1919



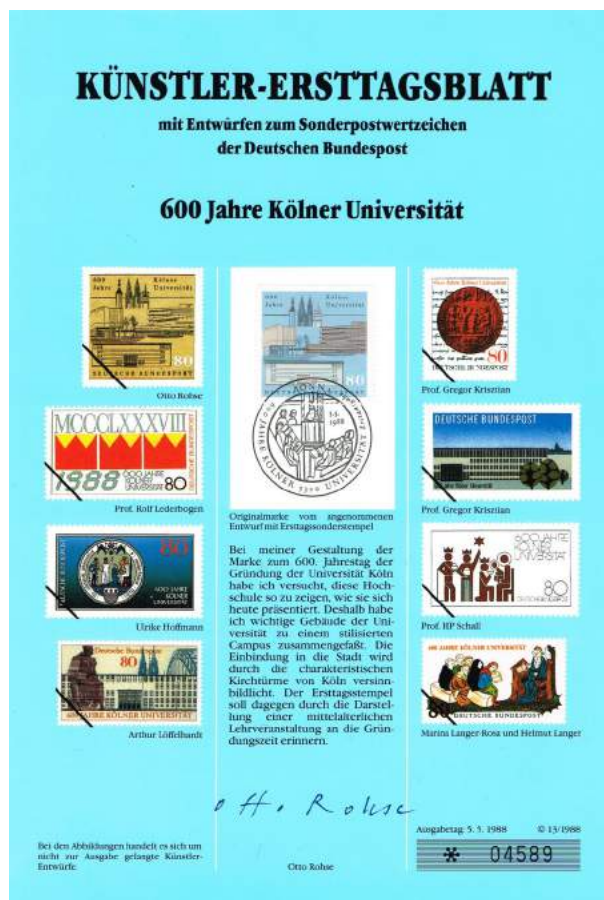
L'Université de Cologne. (1916)

Avec l'innovation du cours de Médecine humaine, l'Université de Cologne a mis en place depuis 2003 un programme, qui combine les résultats des connaissances cliniques et d'expertise médicale. **L'étude de la dentisterie est actuellement l'objet d'une réforme globale.**



Timbre et FDC : 1388 - 1988

On peut aussi voir sur ce feuillet 8 dessins de timbres non retenus pour le projet.



Feuillet commémoratif du 600^{ème} anniversaire.

Dans la conception du timbre du 600^{ème} anniversaire de la fondation de l' Université de Cologne, il a été essayé de montrer cette université telle qu'elle se présente aujourd'hui. Voilà pourquoi l'important bâtiment de l'Université est représentée par un campus stylisée . L'intégration dans la ville est symbolisée par les flèches distinctives de Cologne.

Le cachet est une illustration d'une conférence médiévale lors de la période fondatrice.



Enveloppe FDC du 1^{er} jour.



- Rostock (Allemagne)

L'université a été fondée en 1415. Deux timbres commémoratifs pour son 550^{ème} anniversaire ont été émis en Allemagne de l'Est en 1969.

Rostock est une ville industrielle. Un moteur à vapeur au-dessus du toit de l'école est représenté sur le 1^{er} timbre. Sur l'autre timbre, un bâtiment de l'Université est représenté avec "THEORIA CUM PRAXI" (théorie et pratique).

Depuis la Réunification Allemande, avec liberté et tolérance, l'Université suit sa devise "Doctrina multiplex, veritas una" – Qu'une multitude de doctrines se débattent pour se retrouver, enfin, autour d'une seule vérité!



La bibliothèque - 1915

L'Université catholique de Louvain (1834-1968) (en latin Universitas catholica lovaniensis, en néerlandais Katholieke Universiteit Leuven) est une université fondée en 1834 à Malines par les évêques de Belgique, et scindée depuis 1968 en deux établissements séparés par la frontière linguistique. (L'Université Catholique de Louvain (UCL) et La Katholieke Universiteit Leuven (KUL).

Les disciplines médicales sont en évolution permanente. Les métiers qui en sont issus se diversifient considérablement. A l'UCL, tout est mis en place pour accompagner cette constante progression.

Un timbre est édité en 1975 pour son 550^{ème} anniversaire.

En 2019, l'Université de Rostock fêtera ses 600 ans d'existence, et l'année précédente, la ville de Rostock célébrera son 800^{ème} anniversaire.



L'Université de Rostock. (1974)

- Louvain (Belgique)

L'Université de Louvain (Leuven en Néerlandais) fut fondée en 1425.



Feuillet d'art commémoratif frappé or 23 carats N° 287 / 600 ex.

Autour du blason :SEDES SAPIENTIAE UNIVERSITAS CATHOLICA LOVANINESIS.

L'Ecole de Médecine dentaire et de Stomatologie (EMDS) assure la formation des praticiens de l'art dentaire et des médecins se spéciali-



sant en Stomatologie et Chirurgie maxillo-faciale. Attenante aux Cliniques Universitaires Saint-Luc, sur le site de Woluwe, elle fait partie intégrante de la Faculté de médecine et de médecine dentaire de l'UCL-

L'Université de **Louvain** a été fondée le 9 décembre 1423 par une bulle du pape Martin V.

Le pape consentait ainsi à créer ce nouveau studium général, à la requête du duc Jean IV de Brabant.

La bulle pontificale de fondation fait mention du devoir qui incombe au Chef de l'Église de faire disparaître les ténèbres de l'ignorance et d'encourager autant que possible les sciences afin que se développent de nouveaux embryons de prospérité et de progrès dans toutes les couches de la société.

L'Université de Louvain fut organisée sur le modèle de l'Université de Paris et comprenait, dès sa fondation trois facultés : les Arts, le Droit et la Médecine.

Le 9 mars 1431, le pape Eugène IV y ajouta la faculté de Théologie.

Au cours des siècles l'Alma Mater de Louvain s'en transformée en une Université ne comptant pas moins de 12 facultés.

En marge de l'Université naissaient une multitude d'instituts et d'enseignements secondaires, tandis que de nombreux centres de recherche scientifiques voyaient le jour.

L'Université Catholique de Louvain est non seulement la plus ancienne université des pays du Benelux, mais elle est aussi la plus ancienne université catholique encore existante. Dès sa fondation, l'Université de Louvain fut placée sous la protection d'une patronne, la *Sedes Sapientiae*, le *Siège de la Sagesse*.

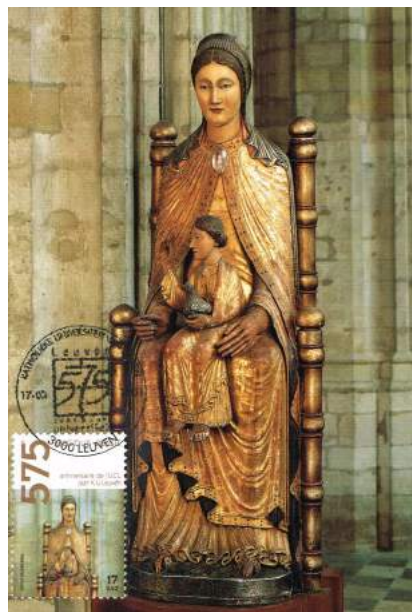
En 1425, Nicolass de Bruyn réalisa la statue de *Sedes Sapientiae* dans des formes archaïques d'après un modèle romain. Cette statue a été restaurée en 1942. Aujourd'hui, elle a trouvé place dans la cathédrale Saint-Pierre à Louvain.

Pendant près de 550 ans, la représentation de la *Sedes Sapientiae* fut le symbole de l'Université Catholique de Louvain. Actuellement encore, elle est utilisée comme sceau de l'Université. Dans ce esprit, la figuration de la Sainte Vierge évoque partout dans le Royaume et même par-delà les frontières de l'Université de Louvain.

C'est en juillet 1970, que s'est opérée la scission officielle de l'Université Catholique de Louvain.

Depuis cette date, l'Université autonome francophone de Louvain - l'U.C.L. - et l'Université autonome néerlandophone - la KU. Leuven - ont choisi leur site propre. L'UCL, s'installe progressivement à Ottignies en Wallonie, en y créant une nouvelle ville Louvain-la-Neuve, tandis que la K.U. Leuven garde, à Louvain la tradition séculaire de l'Université.

L'emblème de cette Université reste la représentation de la *Sedes Sapientiae*, patronne de la K. U. Leuven.



Les 575 ans de l'Université - 2001

Nicolas de Bruyne - 1442

*Sculpture polychrome en bois de tilleul,
d'après une ancienne sculpture romaine (160 cm)*

- Freiburg (Allemagne)

Déjà une université complète lors de sa fondation en 1457, l'Université de Freiburg offre toujours de premier cycle et des études supérieures ainsi que la qualification de professeur dans toutes les disciplines importantes aujourd'hui: les sciences humaines, naturelles et de l'ingénierie, de la médecine, le droit et la théologie. Cette diversité offre également un environnement idéal pour les études interdisciplinaires novateurs.

L'Université est connue sous le nom d'université Albertina, latinisation du prénom de son fondateur, l'archiduc Albert VI d'Autriche. En 1820, le nom de l'université Albertina est complété par le nom du grand-duc Louis de Bade, considéré comme deuxième fondateur de l'université, et devient l'université Albert-Ludwig.



LA FORMATION DES PRATICIENS

La Faculté de médecine dentaire s'occupe de la prévention et du traitement des maladies des dents, de la bouche et des mâchoires, des irrégularités de la position des dents, ainsi que de l'adaptation de prothèses dentaires.

Un timbre est édité à l'occasion du 500^{ème} anniversaire de l'Université.



Scène de conférences - Allemagne (1957)



L'Université en 1913.

- Bale (Suisse)

L'Université de Bâle (Suisse) fut fondée en 1460. C'est la plus ancienne de Suisse.

La création de l'université vers 1460 marque un pas décisif dans le développement de la ville. Elle attira de nombreux savants à Bâle qui devint un véritable centre de l'humanisme et de l'imprimerie



Timbre du Jubilé (1960)

Elle est autonome depuis 1996 dans ses tâches d'enseignement, de recherche et de services. Elle rassemble 9 750 étudiants environ (semestre hiver 2005/06) dans ses sept facultés.

La clinique de chirurgie maxillo-faciale et cranio-faciale est spécialisée dans le traitement de blessures cranio-faciales, de malformations et anomalies congénitales ou acquises, de tumeurs dans la région de la tête et du cou et dans l'ensemble des opérations de chirurgie plastique et reconstructrice du domaine cranio-facial. Par ailleurs, notre compétence s'étend à l'ensemble de la chirurgie dentaire.

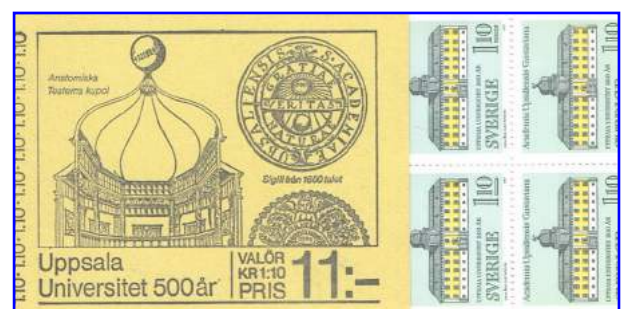


Le 550^{ème} anniversaire de l'Université (2010)

- Uppsala (Suède)

L'Université d'Uppsala (Suède: Uppsala Universitet) est une université de recherche dans Uppsala, en Suède, et est la plus ancienne université en Suède et tous les pays nordiques, fondée en 1477. Elle se classe parmi les meilleures universités en Europe du Nord et internationale classement. L'université utilise la devise "Gratiae veritas naturae".

L'Université dispose de neuf facultés réparties sur trois "domaines disciplinaires"



Carnet édité pour le 500^{ème} anniversaire de l'Université. (1977)

L'hôpital universitaire est en fait plus vieux que l'université, car il remonte à la première hôpital, fondée à Uppsala en 1302.

Uppsala a une histoire longue et impressionnante qui remonte à plus de 500 ans, et la plupart des traditions des étudiants qui ont été établies il y a plusieurs siècles sont encore exploitée par les



étudiants d'aujourd'hui.

Depuis sa fondation en 1477, l'Université a attiré certains des meilleurs cerveaux du monde, tels que Carl von Linné, Olof Rudbeck, Anders Celsius.



Dans le centre du parc il y a une statue de Erik Gustaf Geijer, un historien et poète (1783-1847). Le sculpteur John Börjesson capturé Geijer comme il regardait en se tenant debout au pupitre, comme indiqué dans un dessin contemporain. Un personnage féminin se trouve sur la base de la statue, symbolisant la "pensée" de Geijer. La statue a été dévoilée en Octobre 1888, dans le parc.

- Bologne (Italie)

L'université de Bologne, l'une des plus grandes d'Europe, est considérée comme la plus ancienne université du monde occidental puisque son origine remonte à 1088. Elle est la première institution à utiliser le terme d'université (universitas) et la première université reconnue comme telle par le pape. Sa devise est "Petrus ubique pater legum Bononia mater", "Saint Pierre est le père de tous les lieux et Bologne la mère de la loi".



Le 900^{ème} anniversaire de l'Université - Série de 4 timbres - St Marin (1988)

En juin 1888, les grandes fêtes organisées pour le 800^{ème} anniversaire de l'université de Bologne, sous l'égide de Giosuè Carducci eurent un retentissement international. À cette occasion furent créées les associations festives étudiantes françaises de la Faluche et italiennes de

la Goliardia.

Le **processus de Bologne** est un processus de rapprochement des systèmes d'enseignement supérieur européens amorcé en 1998 et qui a conduit à la création en 2010 de l'Espace européen de l'enseignement supérieur, constitué de 47 états. Amorcé en 1998 par la déclaration de la Sorbonne du 25 mai 1998, le processus de Bologne vise à faire de l'Europe un espace compétitif à l'échelle mondialisée de l'économie de la connaissance, l'espace européen de l'enseignement supérieur.

Depuis la convention de Lisbonne en 1997, les objectifs du programme ont évolué. Deux phases principales ont été observées : la première visant à poser les bases de l'espace européen de l'enseignement supérieur, à savoir harmoniser les systèmes nationaux en généralisant une division en trois cycles (graduate, post-graduate et doctorat), ce qui implique une reconnaissance réciproque des qualifications (basée notamment sur



le système européen de transfert et d'accumulation de crédits, les ECTS ; la seconde, notamment depuis la déclaration de Londres en 2007, visant à mettre en place une politique d'assurance qualité tant des établissements que des formations.

- Bruxelles (Belgique)

L'Université libre de Bruxelles a été fondée en novembre 1834, quelques mois après l'Université catholique de Louvain en réaction à l'ouverture de celle-ci. Ses promoteurs, issus de la franc-maçonnerie et des milieux libéraux, voulaient un haut enseignement entièrement libre, tant à l'égard de l'État qu'à celui du pouvoir religieux. Ils voulaient assurer au corps professoral la liberté académique la plus totale, impliquant l'autonomie de la science face au dogme religieux, mais aussi par rapport aux doctrines philosophiques et politiques. Cette disponibilité d'esprit recevra plus tard le nom de "libre examen" et a pour corollaire la tolérance la plus poussée et l'opposition à tous les totalitarismes. Elle vaudra à l'U.L.B. l'hostilité des Nazis pendant la dernière guerre mondiale et entrainera la fermeture de l'Université de novembre 1941 à la Libération.



FDC du Sesquicentenaire de l'Université (1984)

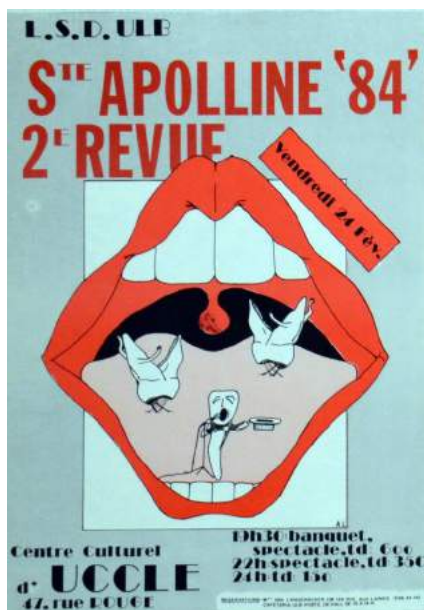
Il y a actuellement 10 Facultés et plusieurs Écoles et Instituts, outre des enseignements de promotion sociale et pour le 3^{ème} âge) et ses objectifs.

Installée d'abord au centre de la ville (place du Musée jusqu'en 1842 ; rue des Sols de 1842 à 1928), l'Université s'implanta par la suite au Solbosch (dès 1924) et à la porte de Hal (vers la même époque), puis étendit ses installations au cours de ces dernières années (Rhode-Saint-Genèse, Campus de la Plaine, Hôpital Érasme, Campus de Nivelles, ...).

En 1970, l'U.L.B. a donné naissance à une Université sœur de langue néerlandaise, la V.U.B. (Vrije Universiteit Brussel) après avoir dès avant la deuxième guerre mondiale, entrepris progressivement le dédoublement linguistique de ses enseignements.

En Feuillet d'art de l'émission du timbre.

Les anciens en médecine dentaire de l'ULB ont formé une association qui organise de la formation continue, mais en plus une fois l'an en février ils fêtent la Sainte Apolline lors d'une grosse soirée festive avec repas et spectacle.



L'affiche de 1994.

- **Krakow** (Cracovie -Pologne)

L'Université Jagellonne souvent abrégé en UJ est une université de recherche fondée en 1364 par Casimir III le Grand à Cracovie. Elle est la plus ancienne université en Pologne, la deuxième plus ancienne université en Europe centrale (après Université Charles de Prague) et l'une des plus anciennes universités du monde.



Série de 5 timbres édités pour le 600^{ème} anniversaire de l'Université (1964)

- Jadwiga (?-1399) et Wladislaus II Jagiello (1351-1434)
- Casimir III le Grand (1310-1370)
- Kollataj, Hugo (1750-1812)
- Dlugosz, Jan (1415-1480)
- Copernicus, Nicolaus (1473-1543)

L'université a eu des moments difficiles quand l'occupation de Cracovie par l'Autriche-Hongrie pendant les partages de la Pologne a menacé son existence.

Le Collegium Medicum de l'Université Jagellonne de Cracovie est la plus ancienne école de médecine en Pologne.

Il regroupe quatre structures de cette université :

- Faculté de médecine
- Faculté de médecine pour les étrangers (en anglais)
- Faculté de pharmacie
- Faculté de sciences de la santé.



2 cartes postales entières éditées pour le 600^{ème} anniversaire de l'Université (1964)

XIV^{ème} siècle et est l'une des 4 facultés d'origine. Elle est considérée comme la plus prestigieuse école de médecine de la République tchèque et l'une des plus éminentes d'Europe.

L'Université offre des programmes de médecine générale et **médecine dentaire**, destinés aux étudiants internationaux



650^{ème} anniversaire de la fondation de l'Université Charles (1998)
 - Mains formant une arche
 - Charles IV (1316-78)
 - Cathédrale St Vitus à Prague.

- Coimbra (Portugal)

L'Université de Coimbra (en portugais Universidade de Coimbra) est une université portugaise publique située à Coimbra. C'est une des plus anciennes universités en exercice en Europe



Carte postale entier
 750^{ème} anniversaire de l'Université (2015)

et dans le monde, la plus ancienne du pays, et un des plus importants organismes de recherche et d'enseignement supérieur du Portugal. Seul pôle universitaire du pays jusqu'au XX^{ème} siècle, elle a été fréquentée par un nombre exceptionnel de chercheurs, de scientifiques, d'écrivains et d'hommes politiques au fil des siècles.

- Prague (Tchéquie)

L'Université Charles de Prague a été fondée le 7 Avril 1348, par le roi de Bohême, futur empereur du Saint Empire romain, Charles IV. Il s'agit de la plus ancienne université d'Europe centrale. Aujourd'hui, l'Université Charles est composée de 17 facultés relativement indépendantes et autonomes, y compris celle de médecine.



600^{ème} anniversaire de la fondation de l'Université Charles (1948)

La première faculté de médecine a été créée au

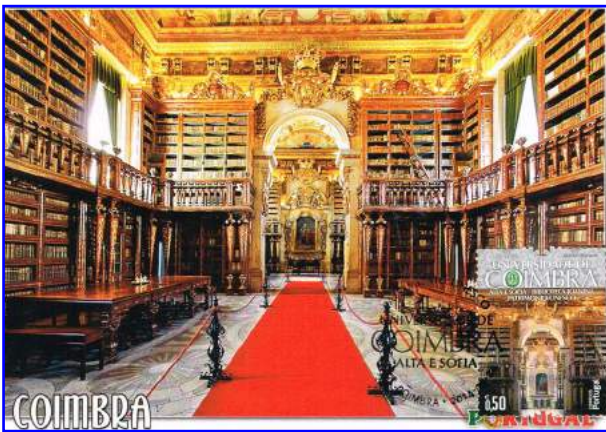


Son histoire remonte au siècle qui suit la fondation de la nation portugaise, le 1^{er} mars 1290, quand a été signé à Leiria par le roi Denis Ier de Portugal le document "Scientiae thesaurus mirabilis", qui crée l'université et demande au pape la confirmation, donnée le 9 août de la même année.

Organisée en 8 facultés différentes, couvrant un vaste champ de connaissance.



Série de 4 timbres de l'Université de Coimbra, classée au patrimoine de l'UNESCO. (2014)



Carte maximum

Roumanie - Université de Médecine et de Pharmacie Tirgu Mures.

Emission philatélique anniversaire pour célébrer l'une des plus prestigieuses et emblématiques symboles de la ville de Tirgu Mures du public, Romfilatelia, qui célèbre son 70^{ème} anniversaire de l'Université de Médecine et de Pharmacie de Tirgu Mures.

Au cours des dernières décennies, de nombreuses générations de médecins, pharmaciens et dentistes ont accompli leurs études à Tirgu Mures.

Dans le même temps, en raison de la qualité de l'éducation médico-pharmaceutique à Tirgu Mures, l'Université est devenue une véritable

marque académique pour la ville, l'un de ses plus célèbres et les plus appréciés des symboles.

Targu Mures est une vieille ville universitaire traditionnelle, avec une touche d'histoire présente à chaque étape. Le bâtiment qui héberge l'Université a été construite entre 1906 et 1907 par la mairie de la ville, après un projet conçu par les frères Grünwald, dans le style de la sécession. Au début, le bâtiment a accueilli une école militaire, officiellement inauguré le 5 Octobre 1909. L'éducation médicale dans Tirgu Mures a commencé en 1945, lorsque la Faculté de médecine a été fondée comme une branche de l'Université Bolyai (actuellement Babes-Bolyai) de Cluj Napoca, étant situé dans le bâtiment de l'ancienne école militaire. En 1948, après la réforme de l'éducation, cela a été transformé en l'Institut médicale et pharmaceutique de Tirgu Mures, ayant les facultés suivantes: Faculté de Médecine générale, Faculté de Pédiatrie, Faculté de l'hygiène, de la **Faculté de Stomatologie** et de la Faculté de pharmacie.



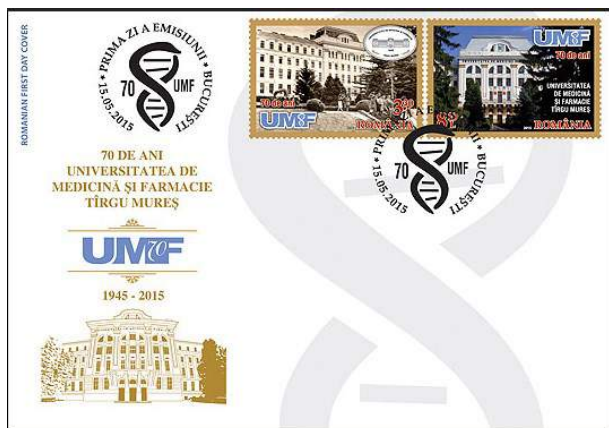
Bloc (2015)

Ce bloc-feuille représente une image contemporaine, antenne de l'immeuble, ce qui permet une meilleure visibilité de son architecture.

A partir de 1965, l'Université a le droit de décerner des titres de doctorats, offrant aux étudiants depuis avec une excellente conditions pour la recherche de doctorat de haut niveau.



Situé sur une colline qui surplombe la ville, l'imposant bâtiment offre une perspective unique de la ville.



FDC - 2015

Les deux timbres-poste reproduisent le bâtiment de l'Université, à différentes périodes de son existence, avec leurs logos respectifs.

États-Unis

La Faculté de Médecine Dentaire de l'Université de Columbia.



L'Université de Columbia a commencé en tant que collège royal, qui a été fondée en 1754 par George II, roi d'Angleterre, "pour l'instruction de la jeunesse dans les langues apprises, et les arts libéraux et des sciences."

La Révolution américaine a interrompu son programme, mais en 1784 il a été rouvert comme Columbia College. En 1912, le titre a été changé en Université de Columbia dans la ville de New York. Une faculté de médecine a été créée en 1767 et a été la première institution dans les colonies d'Amérique du Nord pour conférer le grade de docteur en médecine.

Le Collège de médecine dentaire date de 1852.

En 1916, l'Université de Columbia, crée sa propre école de l'enseignement dentaire. Peu de temps après, la nouvelle école de médecine dentaire de

l'Université Columbia a absorbé le New York Post-Graduate School of Dentistry et le New York School of Dental Hygiene.

En 1923, il a été rejoint par le Collège de New York de Chirurgie dentaire et orale pour former l'École de Chirurgie dentaire et orale de l'Université Columbia, complétant ainsi une série de fusions uniques et complexes.



Le Bicentenaire de l'Université : 1754 - 1954
FDC (1954)

En Janvier 2006, l'École de Chirurgie dentaire et orale a été rebaptisé le **Collège de médecine dentaire**. L'institution est restée une force de premier plan dans l'enseignement dentaire et de la recherche depuis sa création.

En début des années 1920 le Professeur William J. Gies du Département de biochimie-Britannique a créé l'**Association internationale pour la recherche dentaire**, la première organisation consacrée exclusivement à la recherche dans le domaine de la dentisterie. En 1926, le professeur Gies a préparé le rapport Dental Education aux États-Unis et au Canada pour la Fondation Carnegie pour la promotion de l'enseignement. Ce fut une critique majeure de l'enseignement dentaire aux États-Unis, et sa publication a abouti à l'acceptation par les écoles dentaires à travers le pays des politiques éducatives de base et les objectifs développés à l'Université Columbia.



LE CABINET DENTAIRE.

Une recherche permanente, facilitée par l'Internet, nous permet de compléter judicieusement cet important chapitre (*Volume 1 page 119*).

1^{ère} Guerre Mondiale 1914-1918



Une femme belge soignée par un Dentiste allemand.

2^{ème} Guerre Mondiale 1939-1945



Cabinet dentaire ambulatoire.

Ancien cabinet dentaire



Musée Siemens

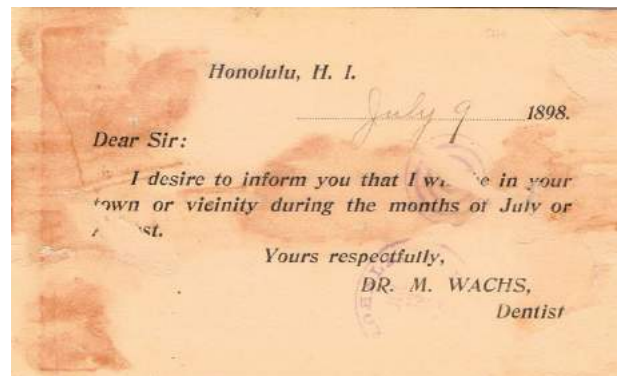
Belgique



Ardennes : Vireux Molhain

Hawaii.

Entier postal 1898



Le Dr M. Wachs annonce sa visite durant les mois de juillet et août.



Italie. (1936)

Lettre-enveloppe publicitaire pour le cabinet dentaire du Dr Gaezia à Rome.



L'adresse.

ISTITUTO MEDICO-CHIRURGICO Dott. GARZIA
 Per le Malattie di ORECCHIO - NASO - GOLA - BOCCA E DENTI
PROTESI DENTARIA - CURE ELETTRICHE
 ROMA - Via Napoli, 51, Angolo Via Nazionale (fato Ministero della Guerra) - 1° Piano
 Telefono Interpr. 45066

Egregio Signore,

Mi prego comunicare che giusta accordi intervenuti con l'illmo Sig. Presidente del Dopolavoro di cui Ella fa parte, ai Sigg. Soci, nonché ai componenti delle loro famiglie, sono praticate le seguenti concessioni e facilitazioni:

1. Prima visita: L. 15.
2. Visite successive: L. 10.
3. Esame funzionale completo dell'orecchio: L. 25.
4. Cure elettriche: Per seduta: L. 15.
5. **Atti Operativi** - Per gli atti operativi è accordata la seguente tariffa ridotta:
 Tamponamento anteriore in caso di epistassi nasale: L. 15
 Asportazione delle tonsille palatine ipertrofiche mediante spezzettamento: » 250
 Asportazione delle vegetazioni adenoidi: » 200
 Asportazione di polipi del condotto uditivo: » 100
 Asportazione di fibromi, miomi e fibro-miomi (polipi) del naso, e cura successiva: » 400
 Per tutti gli altri interventi ed atti operativi non elencati sopra, e per quelli in cui è necessario il ricovero in casa di salute: Riduzione del 50% sulla tariffa minima del Sindacato Medico Fascista.
6. Per le cure dentarie sono praticate i seguenti prezzi specialissimi:
Otturazioni dei Denti: di 1.° e 2.° grado - di 3.° e 4.° grado
 In cemento: L. 30 L. 35
 In porcellana: » 30 » 40
 In amalgama di argento: » 30 » 50
 In amalgama di oro: » 40 » 60
7. **Protesi dentaria:** E' concessa la riduzione del 50% sulla tariffa minima del Sindacato Medico Fascista per quello che riguarda: denti a perno, capsule di oro, apparecchi di vulcanite, apparecchi mobili e fissi montati in oro.
 La riduzione è del 25% per quello che riguarda i molari a getto di oro.
 Per altri tipi di apparecchi di protesi dentaria, per apparecchi e cure di ortopedia dentale, per apparecchi di protesi delle ossa mascellari, del palato, del velopendolo ecc.: **Onorari ridotti da convenirsi secondo i casi.**
 Il pagamento dell'onorario per cure, operazioni ed applicazioni di apparecchi di protesi dentaria dovrà essere eseguito metà anticipatamente ed il saldo a fine della cura.
 Iniziando quanto si è prevenuto dalla prima seduta nulla è dovuto come onorario di prima visita.
 E' concesso il pagamento rateale per somme superiori alle lire trecento, senza alcun aumento per interessi.
 Il Laboratorio di protesi dentaria dell'Istituto è munito di macchine ed apparecchi ultramoderni per l'esecuzione di qualsiasi tipo di lavoro in oro, in vulcanite, in nephelolith, in ceramica ecc.
 E' annesso uno speciale reparto, con tecnici specializzati, per la costruzione degli apparecchi moderni, resistenti ed economici fissi e mobili in acciaio inossidabile.

Les tarifs pratiqués.

PER LE MALATTIE DI
Orecchio = Naso = Gola
Bocca e Denti

PROTESI DENTARIA
CURE ELETTRICHE
ROMA
 Via Napoli 51 angolo Via Nazionale (fatto Ministero della Guerra)
 1.° Piano - Telefono Interpr. 45066

ROMA - Sede dell'Istituto in Via Napoli.

ROMA - VIA NAPOLI da Via Nazionale (fatto Ministero della Guerra).

L'Istituto è fornito di apparecchi elettrici delle case Reiniger, Gebbert e Schall di Erlangen (Baviera); Enrico Petersen di Milano; Arnold Biberdi Pforzheim (Baden); Bleadong Dun e C. di Chicago; Anselmi di Napoli; Siemens di Berlino per:
 Alta-Bassa - Multifrequenza, Raggi violetti, Diatermia, Autocondensazione, Folgorazione, Ozonizzazione, Cataforesi, Endoscopia, Diafanoscopia, Galvano - Caustica, Massaggi vibratorii, Aria calda, Galvanizzazione, Faradizzazione, Inhalazioni e Nebulizzazioni.

ORARIO DELLE CONSULTAZIONI:

I giorni pari: (Martedì, Giovedì, Sabato) Dalle ore 9 alle ore 15
 I giorni dispari: (Lunedì, Mercoledì, Venerdì) Dalle ore 16 alle ore 23

N. B. - L'ultima Domenica di ogni mese il Dott. GARZIA sarà per Consultazioni ed Operazioni a Foggia (Grand Albergo Roma) dalle ore 9 alle 12.

DIRETTORE
Dott. Cav. RAFFAELLO GARZIA

Socio Ordinario della Società Italiana di Otologia, Rinologia e Laringologia.
 Diplomato in Odontoiatria nella R. Università di Napoli.
 Officier d'Accadémie de France.
 Consulente dell'Opera Nazionale Dopolavoro e del Dopolavoro dei Ministri dei Lavori Pubblici, delle Finanze, delle Corporazioni, della Guerra, dell'Educazione Nazionale, di Grazia e Giustizia, della Marina, delle Colonie, della Stampa e Propaganda, degli Esteri, del Dopolavoro Postegraleonico, della Corte dei Conti, dei Magistrati, degli Insegnanti Fascisti.

GABINETTO DI CONSULTAZIONI E CURE

GABINETTO DI CONSULTAZIONI E CURE

GABINETTO DI CONSULTAZIONI E CURE

Les 2 cabinets dentaires.



LE CABINET DENTAIRE

Liechtenstein - 2008

Inventions techniques (série de 3 timbres)



Appareil de polymérisation bluephase de la société Ivoclar Vivadent

Belgique



Ex-libris (1943) du Prof. René Boisson (1890-1977)

René Boisson : Professeur de Stomatologie à l'Université Libre de Bruxelles (1934-1951)

Le Prof. Boisson fut à la base de la création du diplôme universitaire de Dentiste en Belgique (1929)

Il a écrit de très nombreux articles et livres, dont, en 1970, "Chroniques chirurgicales" qui traite de l'Histoire des barbiers, chirurgiens, dentistes de Belgique et du Nord de la France

Belgique.

Enveloppe publicitaire belge au type Léopold II vendue 8 centimes pour une valeur faciale à 10 centimes (les publicités finançaient la différence) expédiée de Bruxelles le 24 avril 1889 en recommandé à Dresden (Allemagne)



Outre le timbre de 10 c gaufré de l'entier, 2 timbres Léopold II de 20 centimes complètent l'affranchissement du recommandé pour l'étranger.



Verso (partim) Le Dentiste pose de dents anglaises et américaines, reconnues les plus solides et imitant le mieux la nature.

France - Flamme (2001)



Une des nombreuses firmes françaises vendant du petit matériel pour soins dentaires



Allemagne - 1921

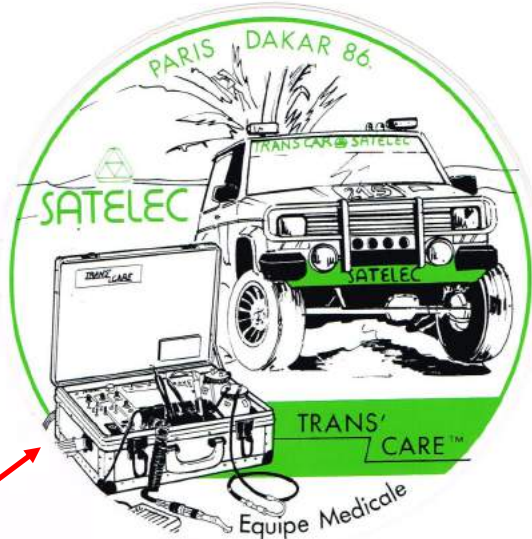
Enveloppe avec publicités : Dans cette publicité, le Dentiste travaille avec des procédures spéciales et analgésiques pour refixer les dents lâches.



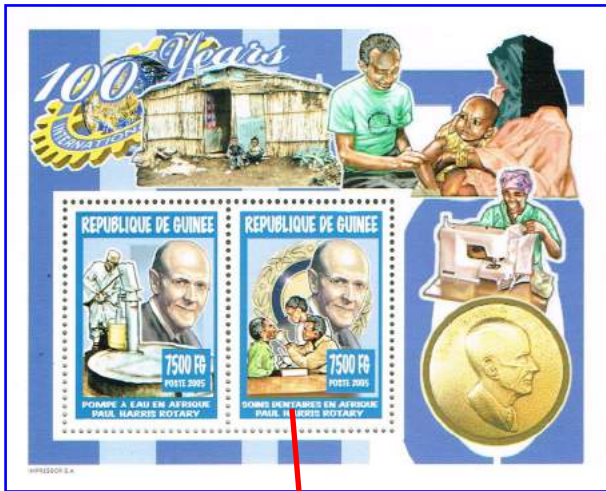
Entier postal allemand (1921) au type Germania au tarif de la lettre pour le service intérieur (Série de timbres type 1900)

France

Lors des compétitions autos "Paris-Dakar" en 1986, l'équipe médicale avait emporté dans ses bagages une valise comportant une trousse dentaire complète pour les premiers soins d'urgence.



Guinée : bloc-feuillet du 100^{ème} anniversaire du Rotary Paul Harris (Fondateur) - 2005



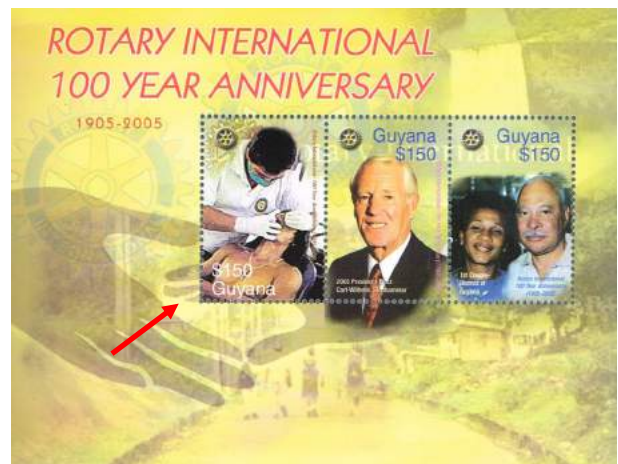
Soins dentaires en Afrique.

France

Les syndicats dentaires remettaient à leurs adhérents des carnets d'achats pour obtenir des réductions dans certains établissements.



Guyanne



Dentiste au travail.



Annonces de rue : plaques, vitrine, etc..

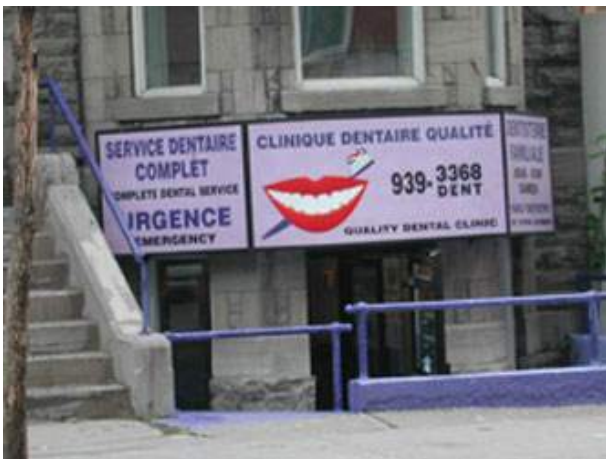
Brooklyn



New-York - Chinatown



Montréal



Colombie



Chelsea



Inde



On peut essayer les dentiers ??



New-York - Haarlem



Bilbao



Jérusalem



Croatie (2012)



Fez



Canada



Meknes





Les dentistes se déplacent également vers leur patientèle.



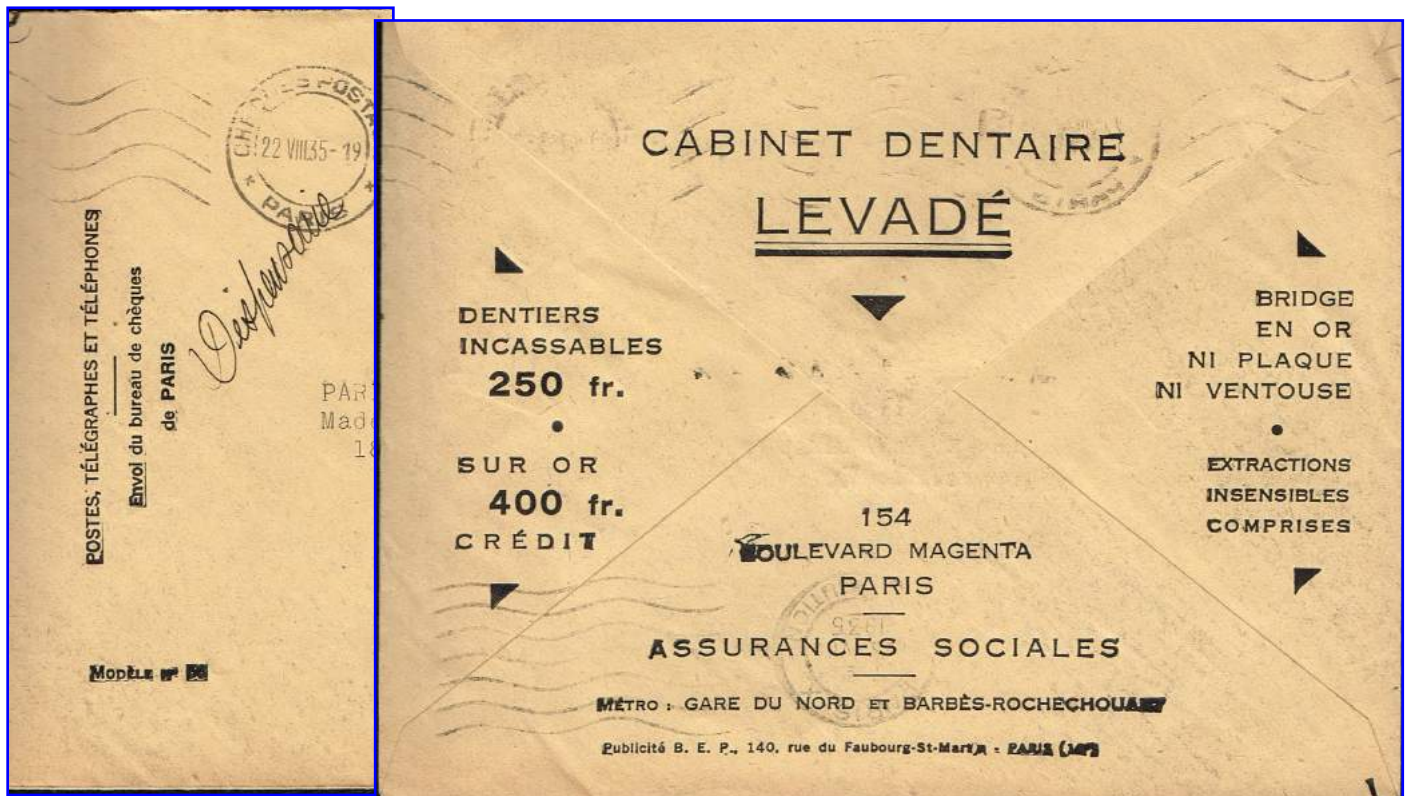
NOTICE.

DR. A. GILLMORE SMITH, Dental Surgeon of Yokohama, will visit Kobe professionally on or about June 24th, and may be consulted at the Oriental Hotel.

Appointments may be made by letter addressed to No. 66, Awacho, Yokohama, or care of the Hotel, Kobe, after June 20th.

*Entier carte postale repiqué - Japon (1876)
Le destinataire ayant déménagé, la carte est renvoyée à l'expéditeur avec un papillon collé transparent officiel du bureau de poste de Kobe.*

" Le Dr. A. GILLMORE SMITH , chirurgien-dentiste de Yokohama informe qu'il consultera à l'hôtel Oriental le 24 juin. Les rendez-vous peuvent être pris par lettre adressée au n° 66 Awacho, Yokohama ou au soin de l'hôtel avant le 20 juin. "



Enveloppe en franchise de port des chèques postaux avec au verso publicité du cabinet dentaire LEVADÉ aidant à couvrir les frais d'envoi. - Centre de Paris - France (1935).



Et encore un peu de matériel...

Le **microscope** est utilisé principalement au cabinet afin de diagnostiquer les maladies parodontales.

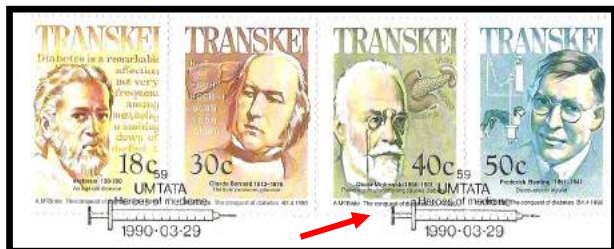


Flamme - Allemagne (1975)

MARTIN : Instruments dentaires.

La **seringue** est munie d'une aiguille qui permet d'injecter l'anesthésique local pour insensibiliser les dents et les gencives.

100^{ème} Anniversaire de la découverte du Bacille de la Tuberculose - Tunisie (1982)



Timbre à Date 1^{er} jour - Transkei (1999)



Entier postal, avec complément de timbres.
Code 049/99 / B 282 - Roumanie (1999)



-OMS - Série de 2 timbres.
Pitcairn (1968)



Pakistan (2003)
Divers instruments de chirurgie.
Timbre d'un bloc-feuillet de 20 timbres.



Cachet temporaire sur enveloppe 1^{er} jour
Pologne (1957)

Dr WLADYSLAW BIEGANSKI (1857-1917)
Interniste & Philosophe.



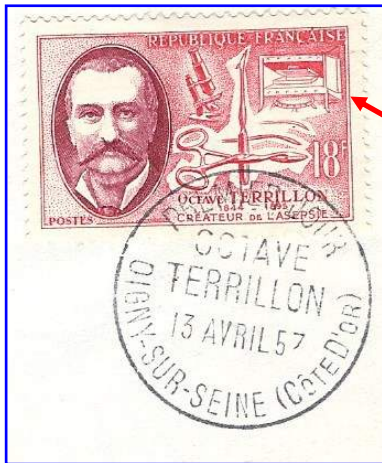
La stérilisation.

La maîtrise des chaînes de l'antiseptie et de l'asepsie ont été la clé de la réussite de la lutte contre le risque nosocomial.

L'**autoclave** (inventé par Terrillon et Terrier, vers 1888) ou le stérilisateur à vapeur sèche (de Poupinel, vers 1885) permirent la stérilisation des instruments et des linges.

France - oblitération temporaire -1957

Autoclave



Grande-Bretagne - Joseph Lister (1827-1912)

(Voir Vol. 1 p. 153)



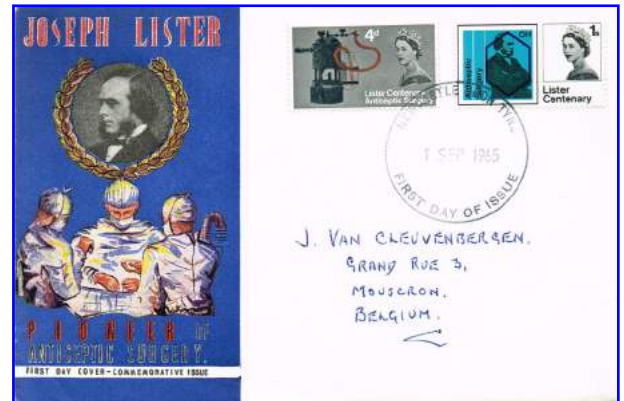
Joseph Lister : centenaire de la découverte de l'antiseptie chirurgicale (1865-1965).



Timbre édité par une poste privée "Poca River" (États-Unis.)



FDC - Grande-Bretagne (2010)



FDC - Grande-Bretagne (1965)

Chine



Stérilisateur - Entier postale avec n° de loterie - 2001

Swaziland



La stérilisation des instruments est réalisée à l'eau bouillante.



France - Flamme - 1974



Le praticien assis travaille à "4 mains" avec son assistante.

Grande-Bretagne



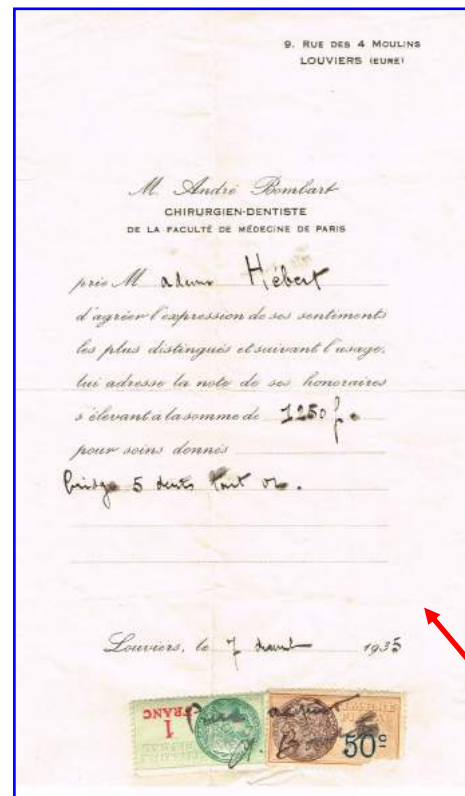
Facture de 1948

Suède - Carnet de timbres - 1989



Ce timbre, d'un carnet de 6, présente un type de clé utilisé lors de la pose d'implants.

Belgique



Facture de 1935 pour un bridge en or de 5 dents
Équivalent en 2011 : €935 !

France : Fabrique de Fraises Dentaires



En date de ma naissance !!



LE CABINET DENTAIRE

Reclame pour un cabinet dentaire où l'on utilise un ciment spécial pour l'obturation des cavités de dents cariées.



ADVERTISER.

GUARANTEED CIRCULATION 5000 COPIES.

ance Company.
Chairman.
D. T. H. Kerfoot, Esq.
J. Parker, Esq. M.P.
Esq. H. T. Whitaker, Esq.
will be found to combine
Prospectuses may be
London, and High Ousegate,
J. REDDISH, Sec.

and Dublin Life
House, LONDON.

son, Esq. Alderman.
Kingsford, Esq.
Clean Lee, Esq.
Maduke Rosseter, Esq.
ing Director.

ENTS HAVE BEEN INTRO-
DUCED BY THIS COMPANY.
ANCE ARE INDEFEASIBLE
mail for Seven Years, afford-
ing any other plan which has
and at one-half of the usual
period, when loss of health
ance, to continue a Policy
has been paid Premiums.

TABLE OF PREMIUMS PAYABLE AT DEATHS.

5th Year.	6th Year.	7th Year.
£. s. d.	£. s. d.	£. s. d.
1 1 8	1 2 7	1 3 6
1 8 3	1 9 8	1 10 7
1 18 11	1 13 2	1 14 5
2 3 6	2 5 3	2 7 0
2 12 1	2 14 2	2 16 3

Company,
LONDON.

Eglington, Esq.
Robert Foster, Esq.
Robert Irvine, Esq.
Morrison, Esq.
Shand, Junr., Esq.
Lewis Smith, Esq.
Teed, Esq.
Coram Street, Russell Sq.
Miller Square,
New Square, Lincoln's Inn
Old Jewry,
Princes Street, Bank.

THIS COMPANY,
expressly for the use of
Data, and presenting the
without compromising the

and remarkable Plan, for
ment being required on a
other Office.
15-yearly, or Quarterly, in
Two o'Clock.
proof of Death.

THE THAMES TUNNEL, Open to the Public every day,
(except Sundays,) from Nine in the Morning until Dark. Ad-
mittance 1s. each. Entrance is on the Surrey side of the River, and
near the Church of Rotherhithe. The Tunnel is now cleared
and ten feet in length, brilliantly lighted with Gas, and the *Siphon*
is conveyed to within less than fifty feet from the Wharf Wall at Wapping.
By order, J. CHARLIER, Clerk to the Company.
Company's Office, Walbrook Buildings, Walbrook, June, 1840.

KENTISH TOWN AND HIGGATE CEMETERY, two
Miles from Gloucester Gate, Regent's Park, three from King's
Cross, IS OPEN DAILY FOR INTERMENTS to Persons of
Unincorporated Ground, well guarded. The Register is authorized by
Parliament, and as valid as those in Parishes. Prices, (all ordinary Fees
included,) viz.—Private Catacomb, £18 18s.; single interment in ditto,
£5 5s. Private Family Grave, in perpetuity, £3 5s.; one interment in a
Grave, £1 5s. To avoid Higgate Hill, go by Kentish Town. Persons
wishing to see the Cemetery will find Omnibuses at Cornhill, Lothbury
Church, and Tottenham Court Road, every ten minutes, going close to
it; Fare 6d.—Office, 22, Moorgate Street, back of the Bank. Open
from Nine A.M. to Seven o'Clock in the Evening.

PARLOUR'S PATENT DELINEATOR.—This beautiful
Instrument having been greatly improved and simplified by the Pa-
tentee, is now offered to the Public in its present Portable Form, at the
Reduced Price of £2 2s. It is universally allowed to be infinitely su-
perior to the Camera Lucida, for the purpose of Drawing, or Sketching
from Nature. Manufactured and Sold Wholesale and Retail, for the
Patentee, by his Agents, Messrs. REEVES and SOVS, 159, Cheapside,
London; and may be had of all Opticians, Stationers, or Artists'
Repositories.

ISLE OF WIGHT.—Several Houses and Shops, in the Ro-
tunda and Avenue of the Royal Victoria Arcade, Ryde,; with various
Houses and Lands, near Shanklin, Banchurch, Ventnor, Cowes, New-
port, and Chalky Grove Castle, in this beautiful island, to be disposed of
Particulars obtained of Mr. BURT, Ryde.

SEA.—10 PARTNERS, &c.—Berths as usual, in first
class accommodations, can always be procured, either by the Voyage, or for
a Term of Years, at Moderate Premiums, by applying from 11 to 2, to
Messrs. GREENWOOD and WEST, Mercantile Agents, 4, Birch Lane,
London; at whose Offices Passages to all parts may be procured.—
Letters must be Post Paid.

HOWQUA'S MIXTURE OF PORTY RARE BLACK
TEAS, and MOWQUA'S SMALL LEAF GUNPOWDER, in
Chinese Catty, half Catty, and quarter Catty Packages.—The great cele-
brity these Teas have obtained, renders any comment on their superiority
useless. We have appointed the following Agents in London:—
GEORGE BRAD, Confectioner, 319, Regent St. opposite Conduit St.;
J. CASTELL, Wholesale Confectioner, 43, Princes Street, Leicester Sq.
We also beg to call the attention of the Public to our extensive Stock
of Teas, which have been selected with the greatest care and attention,
and will be found, on trial, to equal, in quality and cheapness, any house
in the trade; AND WE PARTICULARLY RECOMMEND, FOR FAMILY
USE, OUR CHOICE SELECTION OF FINE FULL-LEAVED PERON
COGNAC, at 5s. 4d., and FINE IRISH WHISKY, from 6s. to 7s.
The system upon which we conduct our business is the same as adopted
by some years since, (but now advertised by some houses as new,) namely,
that of supplying the Public with a genuine article, upon the
lowest possible scale of remuneration, for Ready Money; which we have
been enabled to do, by the extensive support we have received from all
classes of the Public.
BRÜCKENHOFF, How, and Co., 232 and 234, High Street, Borough;
How & Co., Tea Importers & Dealers, 6, Great Newport St. LOMB ACRE.
Orders delivered, daily, by our Carts, to all parts of the Metropolis,
and its vicinity.
Agents continue to be appointed throughout England, Scotland, Ireland,
and Wales, on application to the Importers, 232 & 234, High St., London.

BEDDOME'S POWDERS. 18gd. per Packet.—Prepared by
D. SAMUEL BEDDOME, 84, Paternoster Row. A Domestic Medicine
for all ages, excellent in cases of sudden illness, being weighed into doses,
and sold by all Medicine Vendors. A remittance of Postage Stamps will
procure a quantity of Powders. A never failing cure for
MR. CLARK, SURGEON-DENTIST, late Assistant to
Mr. Cartwright, respectfully begs to inform his Friends, that he
continues to restore decayed Teeth with his ANODYNE CEMENT,
which in all cases excludes air, moisture, &c., the accession of which is
the most prevalent cause of Tooth-ache. Also, Mineral, Natural, and
Artificial Teeth fixed, and every other branch of the profession executed
on the most modern and scientific principles.—23, Sackville Street,
Piccadill.

W. POWDERS.—These Powders possessing absorbent as well as ap-
erent properties, are superior to all others in Heart-burn, Indigestion,
Bile, or Acidity of the Stomach, arising from a too free use of wines,
spirits, or highly seasoned viands; they may be taken in any quantity,
agreeable and efficient saline remedy, the fixed air they contain rendering
them as refreshing as Soda Water. In red boxes, lined with tin-foil, 2s.
each, (warranted to keep in any climate. Prepared only by THOMAS
WHITE, Chemist, 24, Cornhill, London.

CHARLES STEWART, Tailor, 58, North Side, St. Paul's
Church-yard, London.—CHARLES STEWART, in submitting his
Establishment to the notice of the Public, assures those Gentlemen who
have not favored him with a trial, that he employs *first rate talent*, uses
none but the very best materials, with constant personal attention, so
highly important to give general satisfaction.

Dress Coats of the best Saxony Woaded Cloths, from 23 6s. to £8 12s.
Frock Coats, lined with silk. 10 10 — 9 15
Jashmere and Marcella Waistcoats 10 — 10 15
Cassimere and Woolen Velvet ditto 10 — 10 15
SILK and Satin ditto 18 — 18 15
Cassimere and Tweed ditto 1 5 — 1 10
Gambroon, Drill, and Merino ditto 12 — 1 1

CHARLES STEWART, 58, St. Paul's Church-yard, London.
Published for the Proprietors, by ROBERT SHINKWIN, at the Office,
21, Little Green Street, in the City of Westminster, where orders for
Envelopes and Advertisements are received.

Medical Attendants remunerated, in all cases, for their Reports.

Premium per Cent. per Annum, payable during

Age.	1st Five Years.	2nd Five Years.	3rd Five Years.	4th Five Years.	Remainder of Life.
£. s. d.	£. s. d.	£. s. d.	£. s. d.	£. s. d.	£. s. d.
20	1 1 4	1 5 10	1 10 11	1 10 9	2 3 8
25	1 5 4	1 12 2	1 10 1	1 7 3	2 17 6
40	1 16 1	2 4 4	2 14 6	3 7 3	4 3 6
50	2 16 7	3 9 4	4 5 5	5 6 3	6 13 7

PETER MONTAGU, Resident Director.
A liberal Commission allowed to Solicitors and Agents.

NORLEMEN and GENTLEMEN who have not been able
to procure Gentlemen's and Fashionable Coats, &c., except at very
high Prices, thereby paying for many who never pay at all, are respec-
tfully requested to make a trial at FELTZNER'S, 108, NEW BOND
STREET, who have for some years supplied their Patrons with very first
rate Clothing at the annexed Prices, for Ready Money: Coloured Dress
Coats, 23 6s.; Blue or Black do., £4 16s. 6d.; Coloured frocks, £1 5s.;
Blue or Black do., £1 12s.; Vests, from 15s. 6d.; Trousers, from 18s. to
£1 16s. A Suit of Footman's Livery, from 24s. to 30s. A New Deputy
Lieutenant's Uniform, complete for 30 Guineas.—Copy his Address.

REDUCTION OF POSTAGE.—New Postage
Covers, 8d. per Dozen
THE PROPRIETORS of the "ENVELOPE SELECT
ADVERTISER," having secured a First Class Connexion for the
Circulation of these Covers, and the guarantee which they offer in pub-
lishing FIVE THOUSAND COVERS, render it the most advantageous me-
thod for promoting the interests of Advertisers, which has hitherto been
in 15 o'Clock, on

MR. CLARK, SURGEON-DENTIST, late Assistant to Mr. Cartwright, respectfully begs to inform his Friends, that he continues to restore decayed Teeth with his ANODYNE CEMENT, which in all cases excludes air, moisture, &c., the accession of which is the most prevalent cause of Tooth-ache. Also, Mineral, Natural, and Artificial Teeth fixed, and every other branch of the profession executed on the most modern and scientific principles.—23, Sackville Street, Piccadill.

MR. CLARK, SURGEON-DENTIST, late Assistant to Mr. Cartwright, respectfully begs to inform his Friends, that he continues to restore decayed Teeth with his ANODYNE CEMENT, which in all cases excludes air, moisture, &c., the accession of which is the most prevalent cause of Tooth-ache. Also, Mineral, Natural, and Artificial Teeth fixed, and every other branch of the profession executed on the most modern and scientific principles.—23, Sackville Street, Piccadill.

Envelope-lettre Mulready publicitaire à 1d - planche 1 - cliché A8 audépart de Belfast le 13 août 1840, annulée "Croix de Malte rouge", arrivée à Sidmouth (Devon) le 14 août. - Vendue à l'unité par la poste au prix de 1,25d (15d les 12), elle était cédée aux agences de publicité en demies rames de 240 au prix de £1. 2s. 4d. (soit 13,4d les 12) - Dédommagé par le montant de la publicité, elles étaient vendues sous la faciale par le publicitaire à 6d la douzaine aux annonceurs, et 9d, voire moins par douzaine, au public. Publicité: Robert Shinkwin (Westminster)

Imprimée sous le n°5 le 18 juin 1840 par I. Page - Atlas Press Westminster)

" M. CLARK, CHIRURGIEN-DENTISTE, dernier assistant de M. CARTWRIGHT, informe respectueusement ses Amis, qu'il continuera à restaurer les dents cariées avec le CIMENT ANODYNE, qui dans tous les cas exclut air, moisissures, etc., qui sont la principale cause de maux de dents. Aussi minéral, naturelle, et dents artificielles fixes, et toutes les autres branches de la profession sont exécutés selon les principes scientifiques les plus modernes - 23, Sackville Street, Picadill."



Fujeira - cabinet dentaire - 1970

L'assistante présente les instruments au dentiste au fur et à mesure des soins.



Essais de couleur progressive.

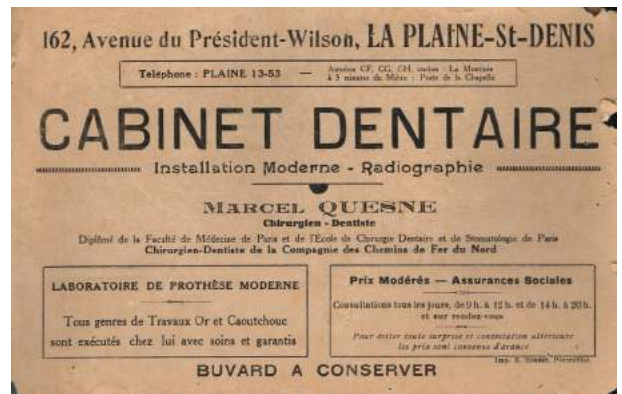


Timbre finalisé

Mexique - plaque de rue (2000)



France - Publicités sur buvard



France - Publicité dans un journal - 1872



Le dentiste

"Plombe, cautérise, lime et redresse les dents" !





LE CABINET DENTAIRE

France - 1943

SÈVRES - DENTAIRE
 Métro-Station : YVÉNEAU 50, Rue de Sèvres, 50 Métro-Station : YVÉNEAU
 Chirurgiens-Dentistes Diplômés de la Faculté de Médecine de Paris
 (Ouvert de 9 h. du matin à 7 h. du soir, sans interruption) et Dimanche jusqu'à midi

TOUT SANS DOULEUR

Réparations de Dentiers en 3 heures
 Extractions - Soins - Pose de dents - Spécialité de Prothèse
 Appareils vulcanites - Bridges - Couronnes - Aurification
 Spécialité d'Appareils sans palais

CONSULTATIONS GRATUITES

Facilité de paiement Prix Modérés

LOUVRE DENTAIRE
 45, RUE DU PONT-NEUF
 Patronné par nos Célébrités Médicales

Possède absolument SEUL à PARIS une réunion de VRAIS DOCTEURS-DENTISTES AMÉRICAINS ET DE SPÉCIALISTES FRANÇAIS LEGALEMENT DIPLOMÉS.
 Nouveaux systèmes approuvés de DENTS et DENTIERES PERFECTIONNÉS, inséparables, les plus durables, les plus légers, immortels, liberté de parole et beauté naturelle garanties. RECONNUS LE MEILLEUR PAR TOUTES LES ACADEMIES DENTAIRES ET FACULTÉS DE MÉDECINE.

GUÉRISON OU EXTRACTION, SANS DOULEUR, SANS ENDORMIR
 Les dents et des radicaux les plus gênés (sans procédé déclaré officieusement efficace et inoffensif par l'Académie de Médecine) Aurification, Plombage, Induration, Obturation, Greffe, Nettoyage, Traitement et guérison radicale des cas considérés très difficiles ou incurables, SOINS DE BOUCHE LES PLUS DÉLICATS et les PLUS PERFECTIONNÉS à des PRIX EXCEPTIONNELS à la portée de tous.

Diplômes d'Honneur, Hors concours, Commissaire pour l'Hygiène et Membre du Jury aux Expositions de Paris.

TRAVAIL GARANTI
 Voir nos rétroviseurs et les autres d'attentions complètes sur le LIVRE D'OR rédigé par la reconnaissance publique (avec notes et adresses) tout à la disposition du public, qui peut les examiner sans inscription.

75, RUE DE RIVOLI ENTRÉE PRINCIPALE : 15, RUE DU PONT-NEUF 16, RUE DE LA MONNAIE
 Le Louvre Dentaire n'a pas de succursale à Paris

DENTIFRICES DU LOUVRE DENTAIRE
 Les seuls qui agissent pour toujours la peste et les maux de dents et qui blanchissent, embellissent, quérient et fortifient les dents jusqu'à l'extrême jeunesse.

EAU		POUDRE	
1 ^{er} modèle	1	La boîte	40
2 nd modèle	30	La boîte (pour famille) contenant	6
Grand modèle	5	La boîte	6
1/2 litre	40		

S.N.C.F. COLIS POSTAL 776903
 R.C. Seine 124.448 B

DE 3 A 5 KG + 11,4 F

A REMPLIR PAR L'EXPÉDITEUR
 (Remplir en doubles le cas de destination)

EXPÉDITEUR (Nom et adresse) M. DUBEAU, 15, RUE DU PONT-NEUF, PARIS

DESTINATAIRE (Nom et adresse) M. DUBEAU, 15, RUE DU PONT-NEUF, PARIS

DESIGNATION ET CONTENU DU COLIS Dentifrice

VALIUR DÉCLARÉE (En toutes lettres) 403

REMBOURSEMENT (En toutes lettres) Fait par Compteur de la Poste

IMPRES A GATE DE LA GARE DU BUREAU DE DEPOT S.N.C.F. - OUEST

EXPÉDITION REMISE à 11h. (heure de remise) 1543

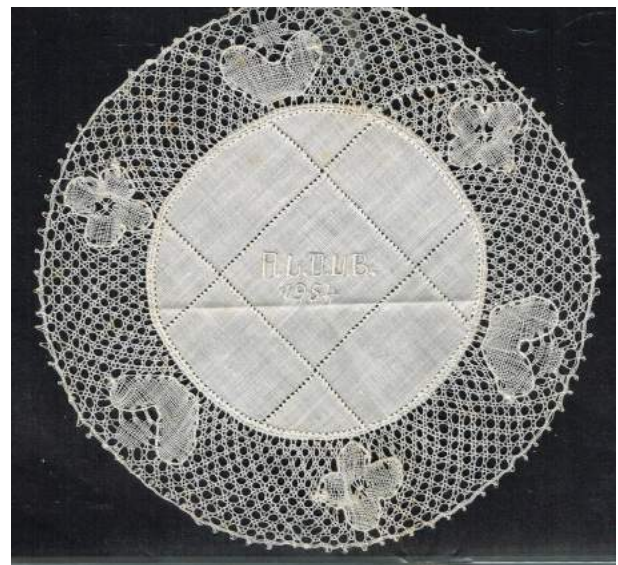
Coli postal de dentifrice transporté par la SNCF en 1943 contre remboursement.

Timbre SNCF de 1941 pour livraison à domicile avec lettre F dans le cartouche réservé à la valeur. Taille-douce. Dentelé.

États-Unis - Praticiens au travail



Belgique - Dentelle bruxelloise remise aux dames de la réunion annuelle de l'Association des Dentistes de l'ULB (ALDUB) en 1954.

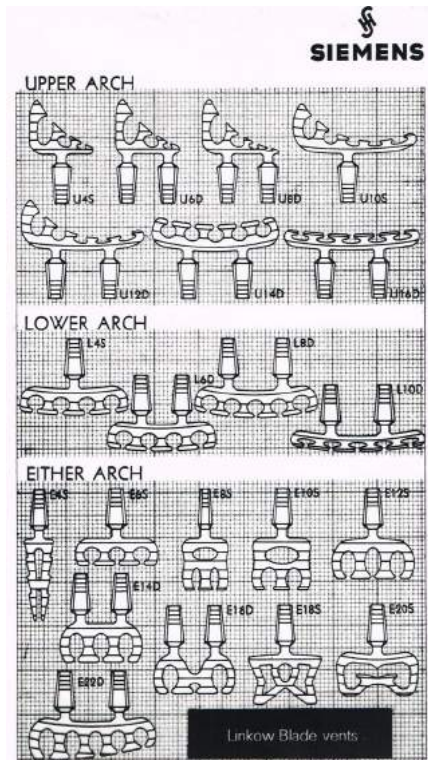


Don de mon Ami Alain Nowé



Charte pour les implants à lame de Lenard Linkow.

Publicité datant de 1897 pour le cabinet d'un "Dentiste Américain" à Paris.



Dentiste Américain

MÉDAILLE D'OR 53, Boulevard des Batignolles, 53 MÉDAILLE D'OR
PARIS 1891 PHEN DU PARC MONCEAU PARIS 1897

DENTS ARTIFICIELLES

N'occupant pas plus de place que les dents naturelles
Ce système a obtenu la Médaille d'Or à l'Exposition internationale du Palais du Commerce : Trocadero, Paris 1897.

Extraction sans douleur, sans endormir	5 fr.
Extraction simple	2 fr.
Plombage	5 fr.
Aurification	10 fr.
Dentier partiel, par dent	5 fr.
Dentier complet	100 fr.

Tous mes soins, traitements et pose de dents se font sans la moindre douleur et peuvent être supportés par les personnes les plus sensibles et les plus nerveuses.

RENSEIGNEMENTS GRATUITS
Ouvert de 9 heures à 6 heures

❖ TOUT EST GARANTI ❖

Ma spécialité est de poser des dents artificielles qui n'occupent pas plus de place dans la bouche que les dents naturelles; laissant le palais entièrement libre, sans aucune plaque, crochet, ni ressort, il est matériellement impossible à l'œil le plus exercé d'apercevoir la moindre différence entre les dents que j'ai placées et celles qui sont restées saines et vivantes.

L'opération de la pose est des plus simples, des plus rapides, et se fait sans la moindre douleur; elle peut être supportée par les personnes les plus sensibles et les plus nerveuses;

Dans les années 60, Linkow a conçu l'implant lame pour éviter les prothèses amovibles et, à peu près en même temps, il a fait breveter des dessins pour les implants en forme de racines qui sont utilisés aujourd'hui. Même dans les années 60, il a eu la prévoyance d'utiliser le titane dans ses implants. Bien que, pour tout le monde, Linkow soit considéré comme le "Père de l'implantologie orale" et a même une rue qui porte son nom.

In Dental Tribune - Dr. David Hoexter (2011)

Kuwait - envoi d'un coli avec plusieurs timbres du 5^{ème} Congrès de l'Association Dentaire de Kuwait.



une fois fixées, ces dents ne peuvent plus bouger, et leur composition spéciale leur permet de résister à la mastication des aliments les plus durs. D'une matière essentiellement antiseptique, ces dents dont toutes les parties sont accessibles à la brosse, non seulement n'occasionnent pas, mais encore évitent toute mauvaise odeur. Elles sont placées de telle façon qu'aucun fragment de nourriture ne peut demeurer dans les interstices, et l'on sait que c'est là une des causes les plus puissantes de la fétidité de l'haleine.

Bouche à laquelle il manque six dents.

Ce que l'on fait actuellement : crochets, plaques, etc., ébranlant les dents voisines.

Mon système :
laissant le palais entièrement libre.

Mon système :
Hygiène, propreté, solidité, élégance.

En ce qui concerne les soins de bouche, ma méthode qui est d'extraire le moins possible me permet de guérir radicalement les dents les plus cariées. Elles sont guéries et reconstituées avec un émail inaltérable et identique à celui des dents naturelles. Il règne un préjugé désastreux qui consiste à négliger complètement la première dentition, sous prétexte qu'elle est temporaire, alors que les soins les plus minutieux devraient au contraire lui être donnés, puisque de sa préservation dépend la régularité des dents permanentes. Je m'occupe spécialement des redressements des dents des enfants, que je garantis réussir dans tous les cas jusqu'à l'âge de dix-huit ans.

IMP. PAUL SCHMIDT, PARIS



Botswana - 2000

Service médical par avion (I,129)

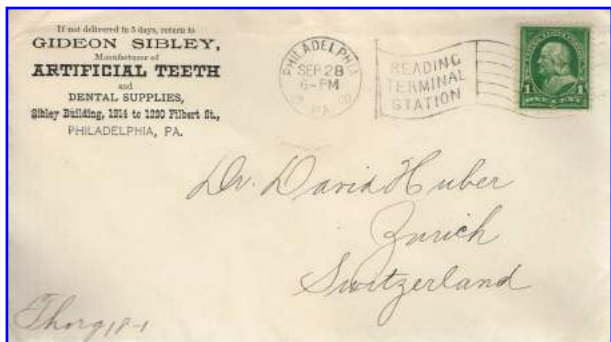


États-Unis



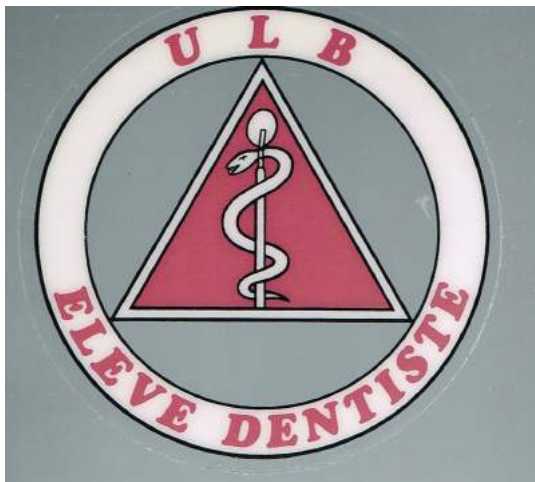
Carte de confirmation d'un rendez-vous pris par radio.

États-Unis - 1900



Dépôt dentaire de dents artificielles.

Belgique



L'autocollant des étudiants. Université Libre de Bruxelles.

Grande-Bretagne - 1893



Enveloppe bien décorée.

Hongrie - 1993



Enveloppe d'un dépôt dentaire.

France



Fabrique d'articles pour dentistes.



Belgique



Calendrier de Dentiste (1898)

Lithographie.



Signée au crayon par l'artiste Raymond Poulet (37 x 27 cm)

Grande-Bretagne



Diplôme de Dentiste - Liverpool (1924)

Allemagne



Atelier dentaire. Affiche de très haute qualité graphique. Leipzig (1900)

États-Unis



Cabinet dentaire - Fin XIX^{ème}.



Quelques cartes postales.



Dépôt de Prisonnier de Guerre de Sennecey (Côte d'Or) - 1913



Norwich - London Street.



Soins dentaires à l'armée.



Union des Femmes de France. Clinique scolaire dentaire de Besançon.



Dental Parlor of Dr J.A. Richan Rockland, Maine (1906)



France - Sécurité Dentaire Le Cabinet Directorial.



Alger



" Cabinet d'opération moderne ! " (1910)



Sécurité Dentaire - Pl. d'Italie à Paris (1931)



Bizerte (1918)



H. Desart, Chirurgien-Dentiste
Armentière



Cabinet Dentaire Rouget
Amiens (Fondé en 1880)



Cabinet Dentaire J. Lefèvre Fils
Flers-de-l'orne (1929)
Fondé par M. J. Lefèvre Père en 1878



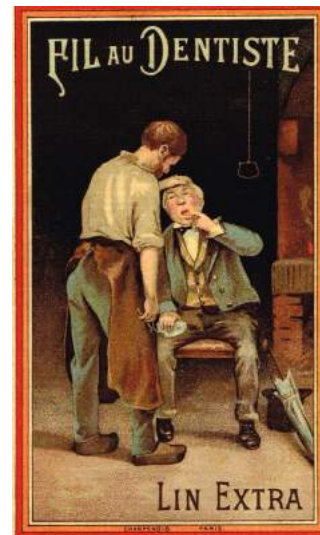
Le Dentiqte ambulat
Chine - Entier postal (2009)



Espagne (1977)



Cette enveloppe 1^{er} jour présente une belle image d'une dent molaire avec en superposition des instruments de base du Dentiste : le miroir et la précelle.



Le cabinet dans la forge.

Danemark



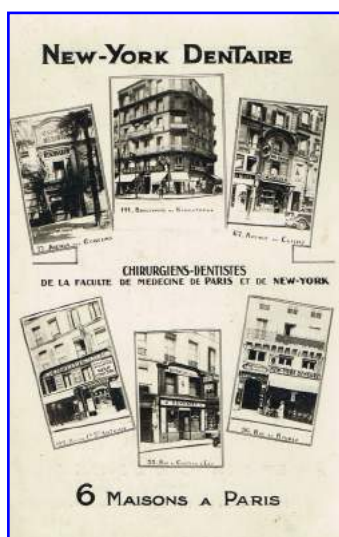
Cabinet dentaire de la fin du XIX^{ème} siècle.

Le fauteuil se trouve dans l'angle d'un grand bureau. On peu apercevoir près de la fenêtre un tour à pied, bien que le praticien utilise déjà un tour électrique suspendu au plafond.



ou dans la rue à Paris

Paris.



Carte publicitaire avec au verso le calendrier de l'année 1931.



ou au Maros.

L'Arracheur de dents : ce célèbre personnage, dont le nom est devenu synonyme de menteur, se rendait de village en marché, racolant la clientèle grâce à sa verve persuasive. Son installation était rudimentaire: des tenailles ou casse-dents, un linge blanc et un astringent dilué dans de l'eau pour les rincements de bouche.

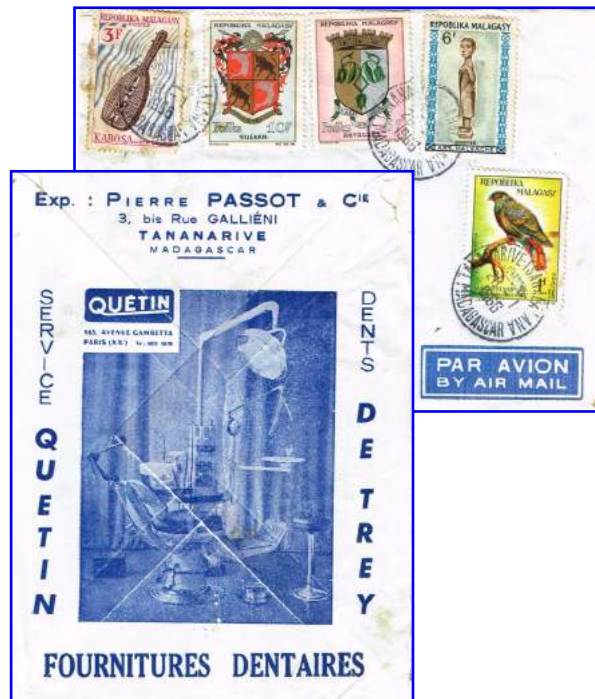


France.



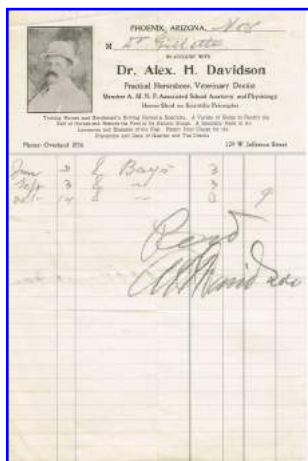
Le dentier complet à crédit.

Madagascar.



Publicité d'unit dentaire au dos d'une enveloppe de Madagascar ((1966)

États-Unis.



Facture d'un vétérinaire-dentiste (Phoenix.)

Belgique.

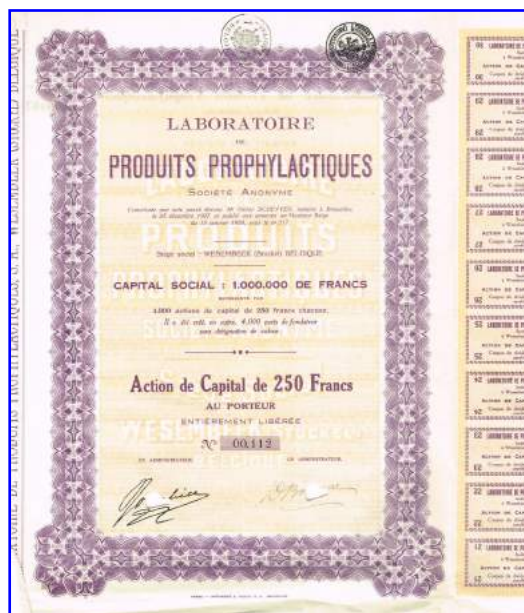
Une **action** est un titre de propriété délivré par une société de capitaux (par exemple une société anonyme ou une société en commandite par actions). Elle confère à son détenteur la propriété d'une partie du capital, avec les droits qui y sont associés : intervenir dans la gestion de l'entreprise et en retirer un revenu appelé dividende.

Il en va de même dans la profession dentaire.

France.



Facture d'un Dentiste faisant de l'aurification pour l'obturation des dents et utilisant de l'os d'hippopotame pour ses prothèses - Castres (1878).



Laboratoire de Produits prophylactiques, avec ses coupons. - Belgique (1927)



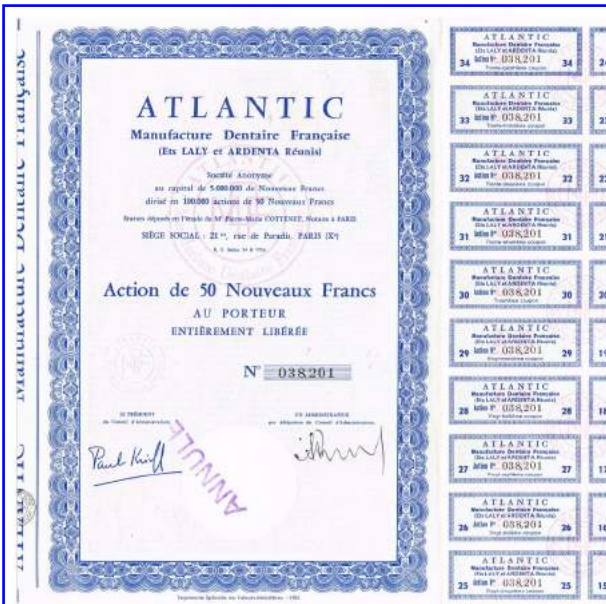
France.

Comptoir Français
de Fournitures Dentaires
avec ses coupons attachés.
Action de 500 Francs au Porteur.
France (1922).



Société Nationale de Fournitures Dentaires,
avec le nom de l'actionnaire. - France (1925)

Concours POULBOT
organisé par le dentifrice DENTOL (1923)
pour le coloriage des dessins DENTOL et autres
produits de la Maison Frère 19 rue Jacob. Paris.
VI°. Pleines pages de Poulbot avec publicités in-
tercalées.



Atlantic - Manufacture Dentaire Française
Action de 50 Nouveaux Francs
avec ses coupons - France (1961).



Concours n° 1
Livret format 13,5 x 9 cm de 16 pages.
Dessins en noir et blanc (non colorisés)



Deuxième concours.
Dessins coloriés.



L'HYGIÈNE BUCCALE (SUITE)

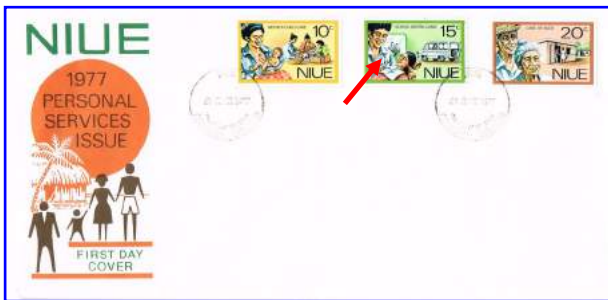
Sans bonne hygiène dentaire,
il n'y aura pas de longue survie à la denture.
Il est donc bon de le rappeler à satiété !

Allemagne - Flamme (1994)



*Après manger,
ne pas oublier de se brosser les dents.*

Niue - FDC (1977)



La prévention dentaire à l'école.

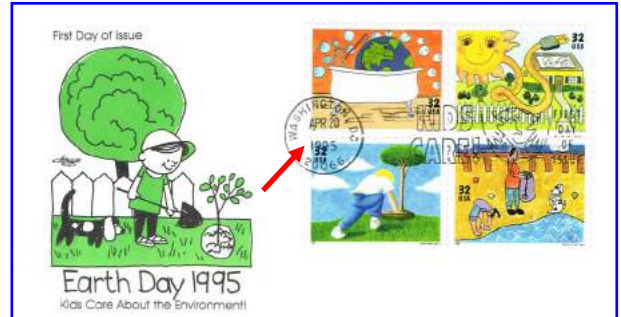
Hongrie - (± 1900)



*Ancienne belle carte postale avec publicité
pour le meilleur dentifrice Kalodont.*

Etats-Unis - FDC (1995)

La Journée de la Terre



Même le Terre se brosse...!



Pays-Bas - FDC (1954)

Timbres pour les enfants.



Fillette se brossant les dents.



Flamme postale des Pays-Bas(1987)



L'HYGIÈNE BUCCALE (SUITE)

Australie - FDC (2002)

Le magicien avec le chat à queue en brosse à dents.



THE MAGIC RAINFOREST

The Magic Rainforest is a new Australian fantasy especially written for Australia Post by well-known author, John Marsden. Beautifully illustrated by Heather Potter and Mark Jackson, The Magic Rainforest is about Sam and his friend Naomi who are charged with bringing back some water from a spring deep in the forest where the purest water on Earth runs from a crack between the rocks. The water is for Sam's grandfather who is old and preparing himself for death. On their journey through the forest Sam and Naomi meet a Bunyip covered in barnacles and starfish who is deaf, very slow-moving and has a dreadful booming voice; a Fairy who glitters and sparkles, shimmers and shines and loves blackberries; a Gnome decorated in jewels, brandishing a sword, and demanding gold and diamonds, rubies, jewels and travellers' cheques; a very cunning Goblin who smells like a wombat that's been dead for a fortnight and carries a stock whip; a sinister Wizard around whom the air crackles and dreadful things may happen; and lastly a beautiful and ethereal Sprite who guards the magic spring.

Stamp and minisheet illustrations: Mark Jackson and Heather Potter
Cover design: Australia Post Design Studio
auspost.com.au/magic

Salvate i denti dalla carie!

Odontalbos
LANCEROTTO
DENTIFRICO SUPERIORE

IL PIÙ EFFICACE = IL PIÙ GRADEVOLE

Si vende in tutto il mondo
L. I. M. LANCEROTTO - VICENZA (Italia)

Pro-phy-lac-tic

Il migliore spazzolino da denti del mondo. Pulisce fra dente e dente e non ne spazzola solo la superficie.

In venditanele migliori farmacie e profumerie.
Depositi generali per l'Italia:
FARMACIA INGLESE ROBERTS - FIRENZE

Il Pro-phy-lac-tic è adatto alla bocca e arriva fino alla parte di dietro degli ultimi denti.

DENTI PULITI DENTI SANI

Autentico solo se nella scatola gialla.

Italie - Publicités

Date il buon esempio

Una bocca sana è un elemento essenziale per il mantenimento di una buona salute. Abbruciate i vostri bambini e pulite i denti due volte al giorno con Binaca, pasta ed essenza dentifrici al sollo-solletico. Una bocca sana è pulita e indice di una perfetta educazione igienica.

BINACA

Corée - Entier postal

Belles dents, Société saine

우편엽서

보내는 사람

받는 사람

고은책이 건강사회

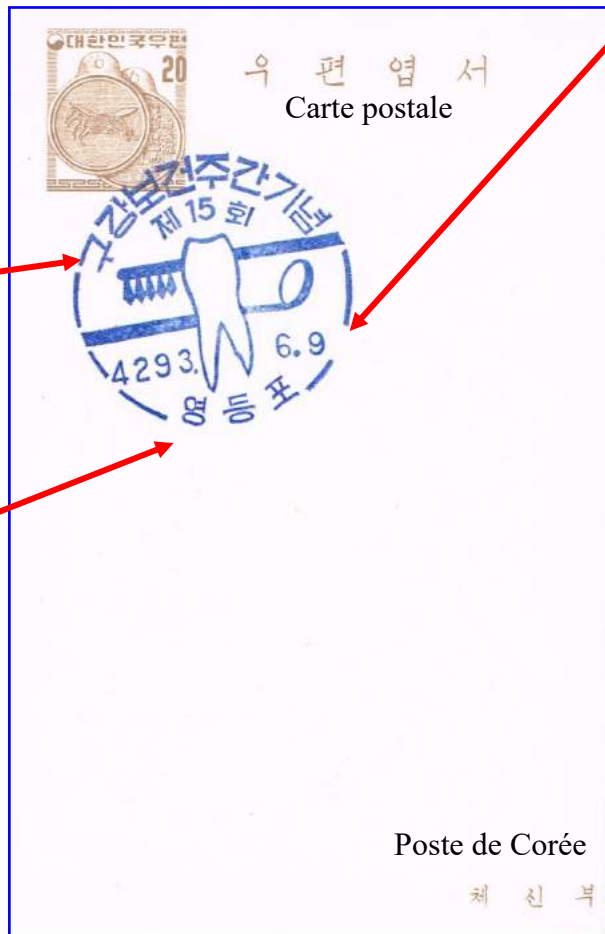
94 세계구강보건연의회 기념

En commémoration de la 94^{ème} année de la Santé Dentaire.



Corée.

Le timbre pourpre de cet entier, d'une valeur 20 won (carte de 4 grammes en service intérieur) montre une médaille avec un cavalier à cheval (édition 1951)



구강보건주간기념

Commémoration du 15^{ème} anniversaire de la Semaine de la santé buccodentaire.

영등포

Séoul (bureau de poste).

Poste de Corée

체신부

*Entier - Corée (1960)
Cachet avec
molaire, miroir et brosse.*

4293 6.9 : Date.

La première Corée, Gojoseon, a été créée à Pyongyang (Corée du Nord) en 2333 avant notre ère. L'année **4293** correspond donc à 1960.

6 : mois de Juin

Le 6 symbolise la poussée de la 1^{ère} molaire permanente très importante pour la stabilité de la denture future de l'individu.

9 : le 9 Juin est le jour de la Santé buccodentaire en Corée. 9 signifie aussi la Bouche : On traite non seulement les dents, mais aussi la bouche et récemment le visage a aussi été impliqué dans le travail du Dentiste.

*Merci à mon Confrère et Ami
Hoon,
de Corée, pour la traduction et
l'interprétation du cachet.*

*Lettre avec
cachet identique
mais datée du 6.11.*





Bulgarie - Entier postal 1965

Belgique - Publibel 1943

Gibbs : demeure l'as de la qualité.



Publibel n° 508 avec complément de timbre de 25 c. pour l'étranger - Timbre de 50 c. petit sceau de l'État (1933-1935) - Cachet postal 1943 & cachet de censure allemande.



Les visites scolaires préventives sont obligatoires. Elles permettent de suivre la croissance des enfants.

Russie -

Carte de publicité du dentifrice Chlorodont



Belize (1974)



W. Wrigley est le fondateur d'une célèbre compagnie de chewing-gum, dont on connaît l'action bénéfique contre la plaque dentaire, surtout après les repas.

Tchécoslovaquie - Entier postal 1953



L'examen de la dentition détecte si la croissance est normale.

C'est l'un des actes prioritaires de cette visite.

Allemagne - Flamme 1962





Tahiti - Le brossage des dents est surtout une fonction essentielle de l'hygiène bucco-dentaire quotidienne.



Flamme Port Payé - " A Tahiti je me brosse les dents."

A Papette le brossage des dents est recommandé par le Service d'Hygiène Dentaire.

Maldives (2002)



L 'Ours,
l'ami des
enfants,
est aussi
infirmier,
docteur
et même
dentiste..
Et il se
brosse
aussi les
dents !



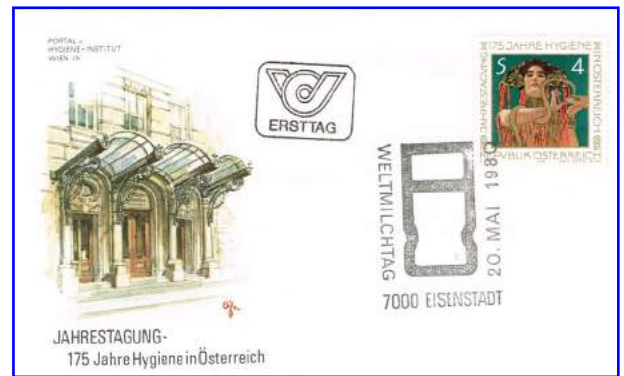
L'HYGIÈNE BUCCALE (SUITE)

Japon - Entier avec cachet temporaire (2005)



La brosse à dent est un outil indispensable à l'hygiène bucco-dentaire.

Autriche - 1980



175 ans d'hygiène en Autriche.

France - carnet de timbres (1924/1926)



Encore un duo gagnant !
Camée chiffre gras 40c vermillon
(Type I) n° 194b.

Deux vignettes.

Tchécoslovaquie



Danemark - Flamme (1974)

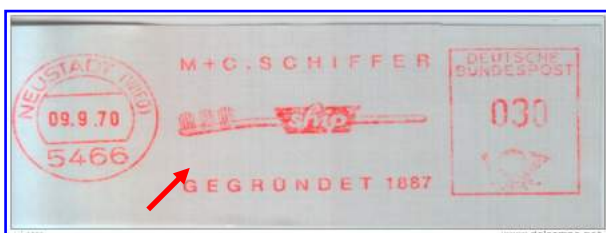


Le kit complet d'un brossage parfait.

Danemark



Allemagne - Flamme (1970)



Une brosse multi-touffe pour un bon brossage.

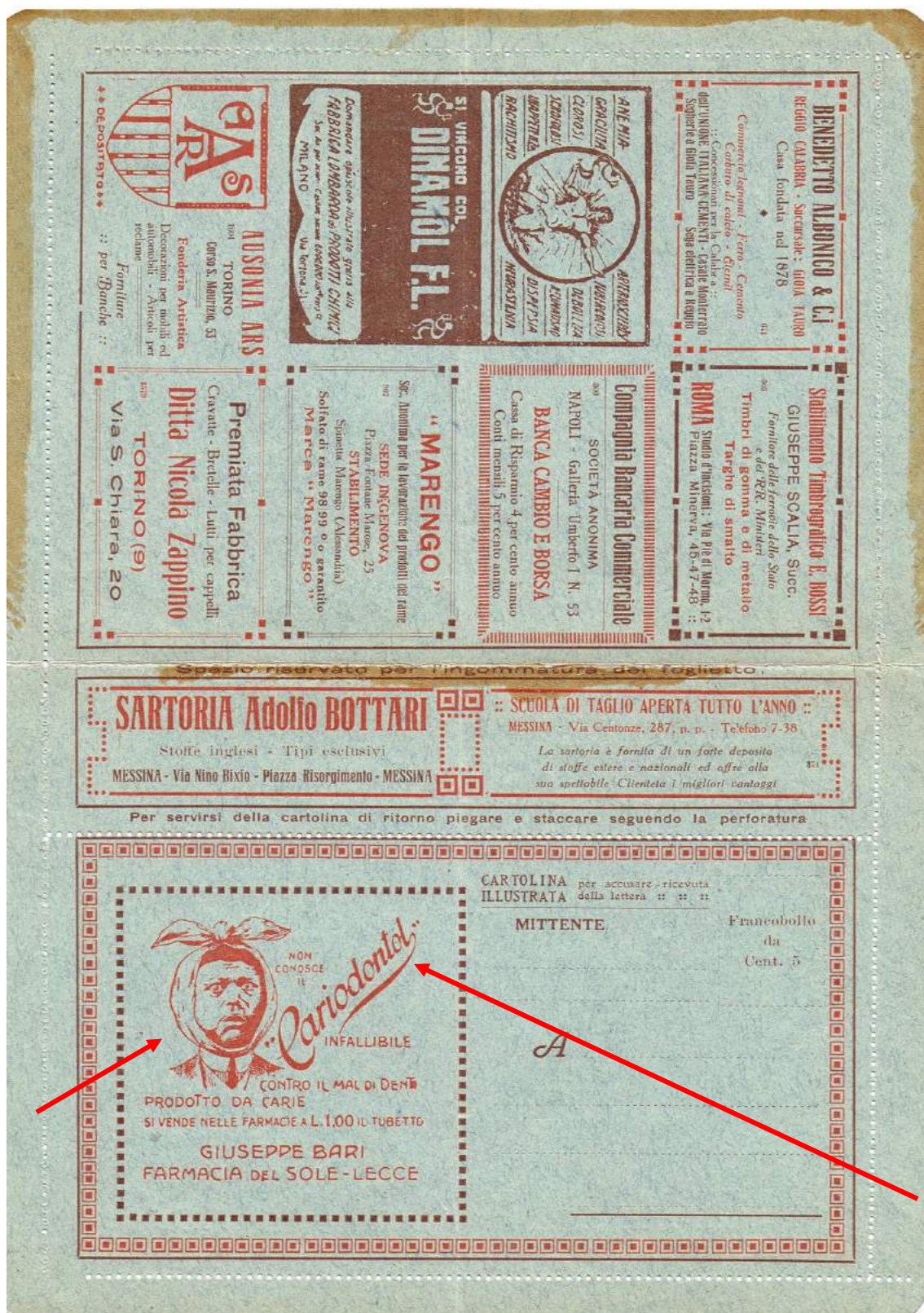


Italie - Busta Lettera Postale (BLP) - 1906

Pour calmer cette douleur, le dentiste prescrit des antalgiques .



1- Le timbre-poste est le 10 c. rose, Vittorio Emmanuele III. (profil gauche typographié)
Dessin : N. Leoni.
Gravure : A. Repettati (1906).



2- La surcharge noire est une litho. II (type II) : en effet, la litho I (type I) était bleue tout comme la typo II (type II).

3- L'imprimeur de la BLP est La Tipografia Selecta de Rome (serie Nazionale et porte le numéro 34.)

4- Vendue avec cette seule faciale, cette BLP se présentait avec le timbre-poste, toujours à 10 c. Le tarif à 10 centime est celui

des imprimés. Elle devait circuler ouverte (non gommée) pour bénéficier du tarif imprimé.

" Cariodontol "
INFAILLIBLE (sic !)
contre le mal de dents."



L'HYGIÈNE BUCCALE (SUITE)

Cartes de téléphone.

Brésil



Chine



Japon

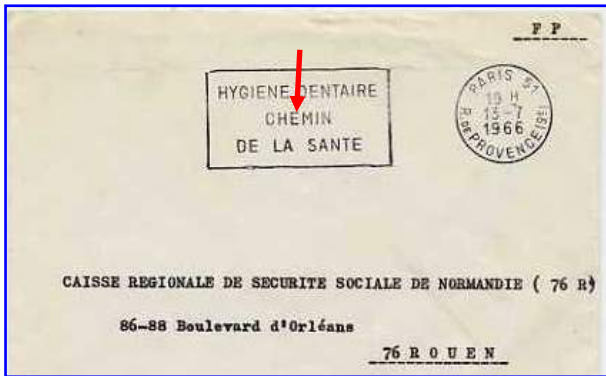


Canada





France - Flamme temporaire (1966)



F P : Franchise Postale. Les Organismes de Sécurité Sociale avaient la FP vers les assurés jusqu'au 1.04.86 et les assurés en retour jusqu'au 30.01.87 Il n'y a jamais eu à proprement parler de Franchise postale pour la Sécurité Sociale, mais bien de Dispense d'Affranchissement et elle versait un montant forfaitaire pour le courrier.

La prévention incite à avoir une hygiène dentaire pour que chacun garde son acquis santé global.

Italie - Entier (1973)

Un examen précoce permettra une future bonne denture chez l'adulte.



Cachet temporaire du 6-12-1973 sur entier d'usage courant en Italie au type " monnaie syracusaine" à 40 lire.

Journée dentaire de l'enfant.

Allemagne - Flamme - 2002



" De belles dents saines pour toute la vie. "

Belgique - Vieux carton de publicité



Chromos publicitaires.





COMMENT PREVENIR LA FRACTURE DES DENTS



utiliser l'échelle pour sortir de la piscine



contrôler votre planche à roulettes. ne pas pousser un camarade sur sa planche ou ses patins



ne pas pousser un camarade qui boit à la bouteille et ne pas frapper ce qu'il porte à la bouche



éviter les croche-pieds dans la cour de l'école et à la sortie



ne pas grimper sur un arbre ou un mur humide



rester assis sur une balançoire en action. ne pas se mettre sous une balançoire en mouvement



porter toujours un casque sur une moto, un scooter ou une mobylette



ne pas pousser un patineur ou un skieur les batons à la main



rouler avec prudence à bicyclette, ce n'est pas un jouet



ne pas jeter de cailloux ou d'objets sur un camarade



ne pas courir le long d'une piscine et ne pousser personne dedans



ne pas s'asseoir à côté du conducteur dans un véhicule automobile sans ceinture de sécurité

suivez ces conseils de l'Association Française d'Odonto Stomatologie Préventive

Dr H.A. MAXMEN & Dr M.R. SCHOUKER

IMP. O.M. 77 OZDIR LA FERRIERE

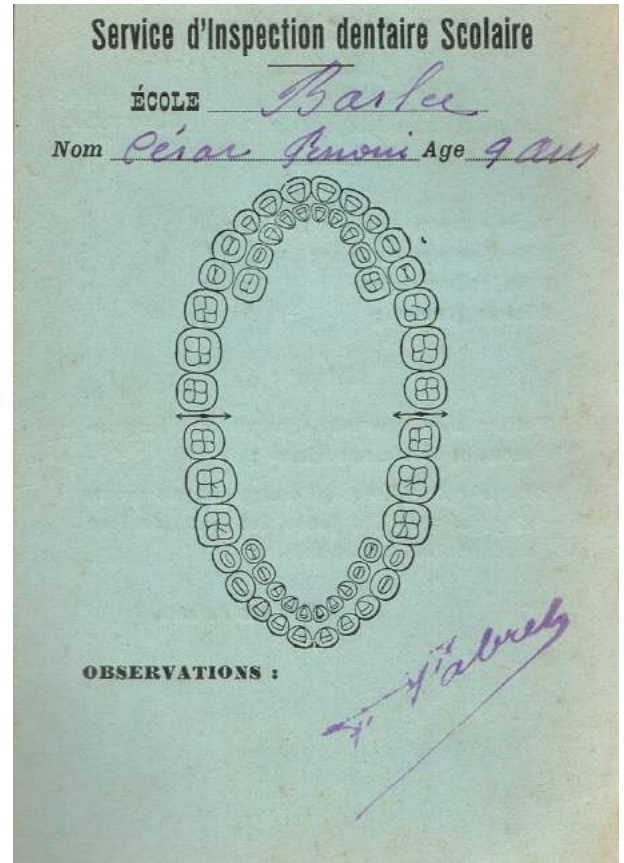


France - La Santé de l'Homme (1978)

Belgique - Carte de prévention scolaire.



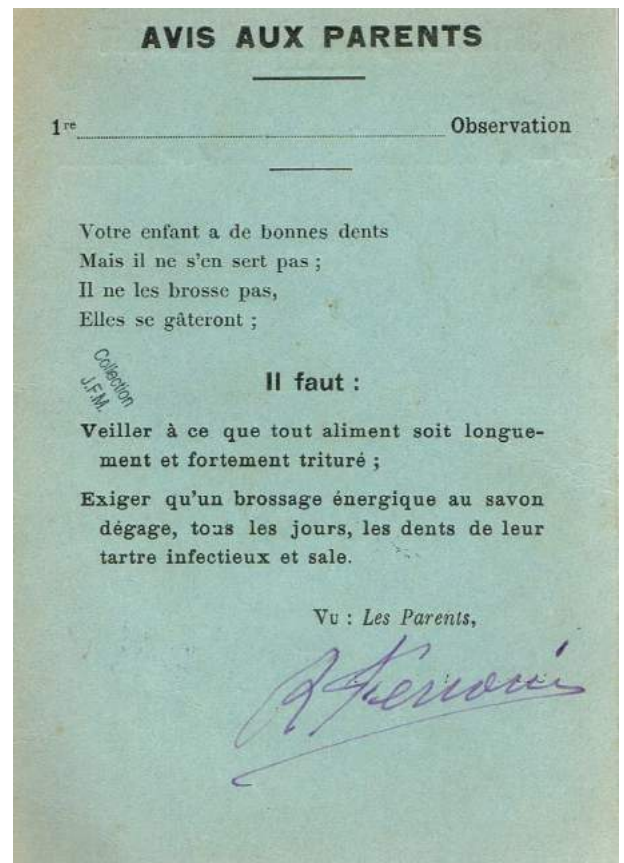
COMITÉ FRANÇAIS D'ÉDUCATION POUR LA SANTÉ - 9, RUE NEWTON, 75116 PARIS - TÉL. 723.72.07
 Cette affiche a été réalisée avec le concours du Ministère de la Santé et de la Famille et des Organismes de Sécurité Sociale.



Chine - Entier postal avec n° de loterie (2007)



Hôpital de Stomatologie Municipal de Guilin.





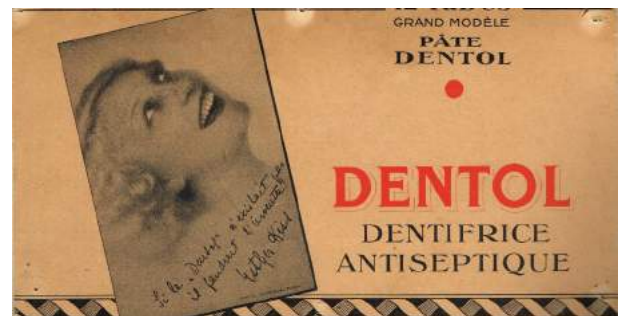
L'HYGIÈNE BUCCALE (SUITE)

Publicités sur buvard.

États-Unis - L'hygiéniste dentaire au fauteuil.

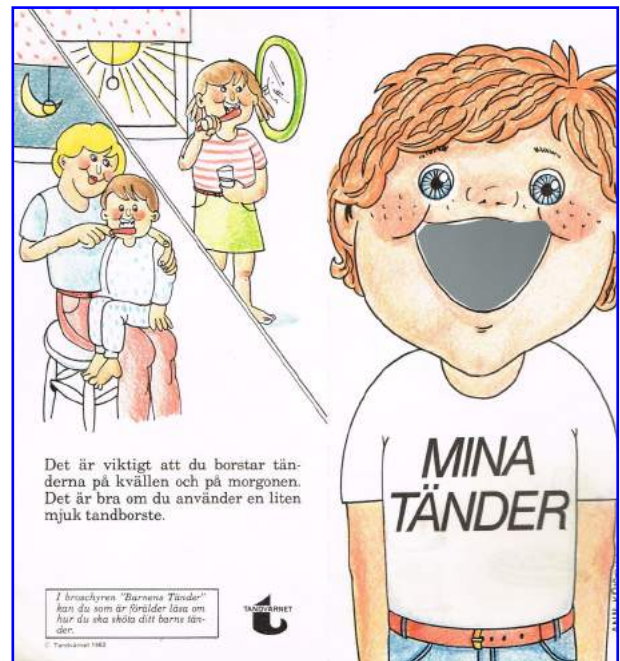


Autres anciennes publicités.





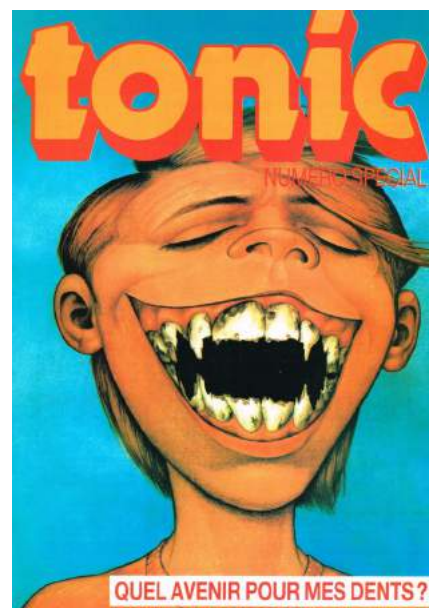
Danemark - affichette de prévention



Publicité sur métal

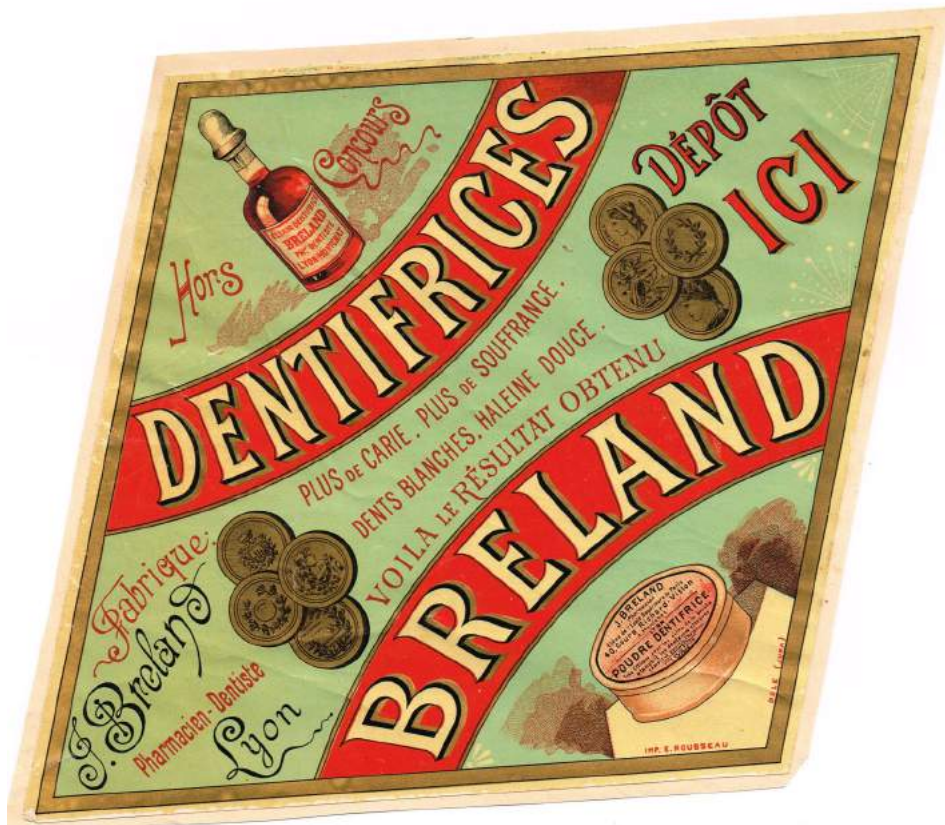


Belgique - Quel avenir pour mes dents? (1985)

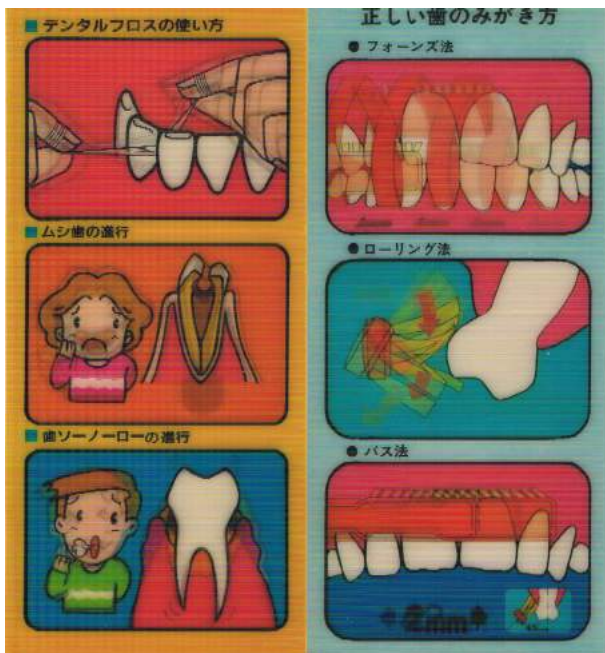




Très beau chromo de publicité pour les dentifrice Breland. (31 x 23 cm)



Japon





Vignettes - Pêle-mêle



Tchécoslovaquie

Vignettes de boîtes l'allumettes.

Danemark

Autocollants.



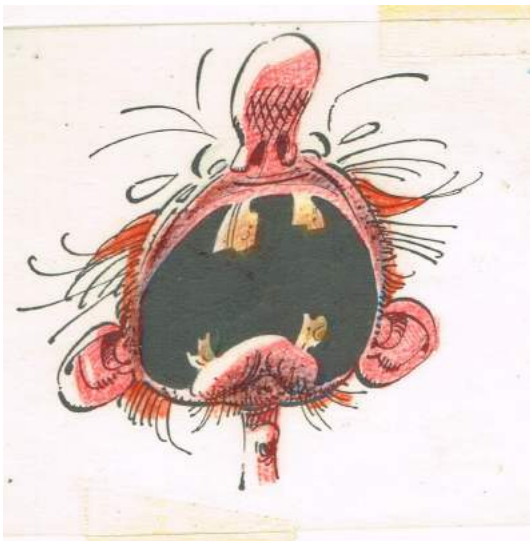


Belgique : divers dessinateurs bien connus

France - Le Congrès de l'ADF (2012)



Esquisse de Peyo (1981)



*Je serais plus beau
si j'avais soigné mes dents !*

Esquisse de Jannin (1981)



Esquisse de Franquin (1981)



Togo - OMS (1988).



*La santé pour tous
Tous pour la santé*

40^{ème} anniversaire de l'OMS (1948-1988)



L'HYGIÈNE BUCCALE (SUITE)

Allemagne



Cendre de vigne - Lotion dentaire à base de vin

A base de vin et de cendre de prunier suivant une recette originale d'Hildegarde de Bingen, voici une préparation surprenante pour le soin dentaire. Utilisation : se brosser les dents avec un peu de lotion. Laisser agir une à 2 minutes. Se rincer la bouche. Ne pas avaler.



Dieu a révélé à une religieuse allemande, Sainte Hildegarde de Bingen (1098-1179), les secrets de sa création. Visionnaire depuis sa petite enfance, Hildegarde est devenue religieuse.

Iles Cayman - FDC (1982)



Même les scouts n'oublient pas d'emporter dans leur sac à dos leur brosse à dents et visite préventive chez le Dentiste !

Iles Cook

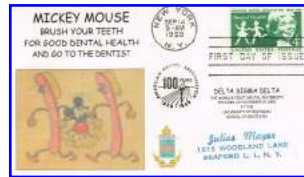
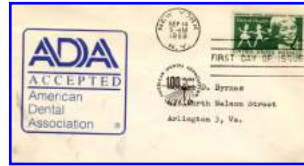


Semaine de la Santé Dentaire.

États-Unis (1959)

Encore quelques FDC pour compléter la Santé Dentaire. (Vol.I-p206).

L'ADA n'a pas lésiné sur l'édition de ses FDC ! Il faut se rappeler que près de 120 millions de timbres avaient été édités.



France

Carnet de timbres avec vignette publicitaire 'Gibbs'. Ce bloc n'a jamais été monté sur sa couverture.



Cachet du 11 mars 1927 annulé par l'agence postale.

États-Unis





Timbre avec publicité au verso

Afrique Équatoriale Française



Le Viberol Tyrotrycine est un bain de bouche désinfectant commercialisé en 1957 par les Laboratoire Veyron de Marseille.

Les timbres ont été adressés aux médecins, à titre publicitaire, dans les années 1960.



The first dental institution of the capital made its beginning as Dental Wing of MAMC in 1983. The institution has emerged as a Centre of Excellence with contemporary infrastructural facilities. The mission of the Dental Hospital is to provide affordable, comprehensive and high quality oral health care facilities to general public in state of the art settings.



Dental Education in South India was started on 10th August 1953 at Dental wing of Madras Medical College. The only Government Dental college of Tamilnadu, which caters the entire public of TN, A.P parts of Kerala, and Karnataka with quality Dental Education and delivers Dental Treatments like Extractions, Fillings, Dentures, Minor and Major Oral Surgeries including Dental Implants, celebrates the Diamond Jubilee from 10th August 2013.

Inde

Deux petits éventails publicitaires, très finement dessinés.




The Indian Society of Periodontology is a non-profit making association of Periodontists of India formed in year 1975 with the primary aim of promoting and enhancing the knowledge and science of Periodontology in India with a membership strength of over 1600 representing diverse areas and designations across the country and is one of the most represented dental specialty organisation in India.





L'HYGIÈNE BUCCALE (SUITE)

Taiwan



中華民國七十一年五月四日
交通部郵政總局發行
DIRECTORATE GENERAL OF POSTS
REPUBLIC OF CHINA, 1982

71-6

一、發行日期：七十一年五月四日
二、套 號：普二八九
三、面值及數量：二元 五百萬枚
三元 二百萬枚
十元 二百萬枚
四、套張枚數：一百枚(十張十)
五、用 紙：國產當面上膠郵字必紙
六、印 法：平凹版
七、齒 孔：十五度半

1. First day of issue.....May 4, 1982
2. Set number.....Chd. 289
3. Denomination and quantity issued.....NT\$ 2 5,000,000
NT\$ 3 2,000,000
NT\$10 2,000,000
4. Stamps on each sheet.....100 stamps (20x10)
5. Paper used.....Locally-made mat finished, water-marked stamp paper with gum
6. Process.....Deep etch offset
7. Perforator.....13½

Belgique



Si les dents permanentes de votre enfant poussent mal, consultez un spécialiste.

Faites-vous membre de la « LIGUE D'HYGIÈNE DENTAIRE »
166, Chaussée d'Etterbeek, Bruxelles.

Si les dents permanentes de notre enfant poussent mal, consultez un spécialiste.

France



GELLÉ FRÈRES PARIS

SAVON PAUDOUS A LA GLYCÉRINE

PÂTE DENTIFRICE A LA GLYCÉRINE

Carte publicitaire - 1955

國民保健郵票——口腔衛生
DENTAL HEALTH POSTAGE STAMPS



為配合發展國民保健運動，並提高國人對口腔保健之認識，特以口腔衛生為題材，印製郵票一套，於民國七十一年五月四日發售郵局發行。

口腔是維護全身健康之第一關，而牙齒則為口腔之門衛，可見牙齒對人體健康之重要。然國人常有「牙齒不痛不病」之錯誤觀念，致成嚴重老年高層慢性病之害。尤宜注意牙齒之道並定期檢查，以保牙齒之健康，口腔之衛生，並維身體之健康。

A bright smile is a sign of good health. Proper dental care can result in a bright and appealing smile. To focus on the importance of good oral hygiene and dental care this Directorate released a set of Dental Health Postage Stamps on May 4, 1982 - Dentists' Day in the Republic of China.

Unfortunately many people do not realize that a toothache is an illness and should be so treated. Therefore tooth decay ranks high among chronic diseases. Taking care of our teeth is one of the ways to maintain good health. A program of proper tooth-brushing, regular dental check-ups, controlled intake of sugars and the use of fluorides will insure better dental health.

DENTAL HEALTH POSTAGE STAMPS



Philetelic Bulletin No. 13 (1982)
April, 1982
Directorate General of Posts
Taipei 106, Taiwan
Republic of China

Dental Health Postage Stamps
Set No.: Ordinary 289
Size of design: 35 x 26 (mm.)
Sheet composition: 100 (10 x 10) stamps per sheet
Process: Deep etch offset
Paper used: Locally-made mat finished, watermarked stamp paper with gum
Perforation: 13½
First day of issue: May 4, 1982

Denomination	Color	Quantity to be issued
2.00	Multicolor	5,000,000 stamps
3.00	Multicolor	2,000,000 stamps
10.00	Multicolor	2,000,000 stamps

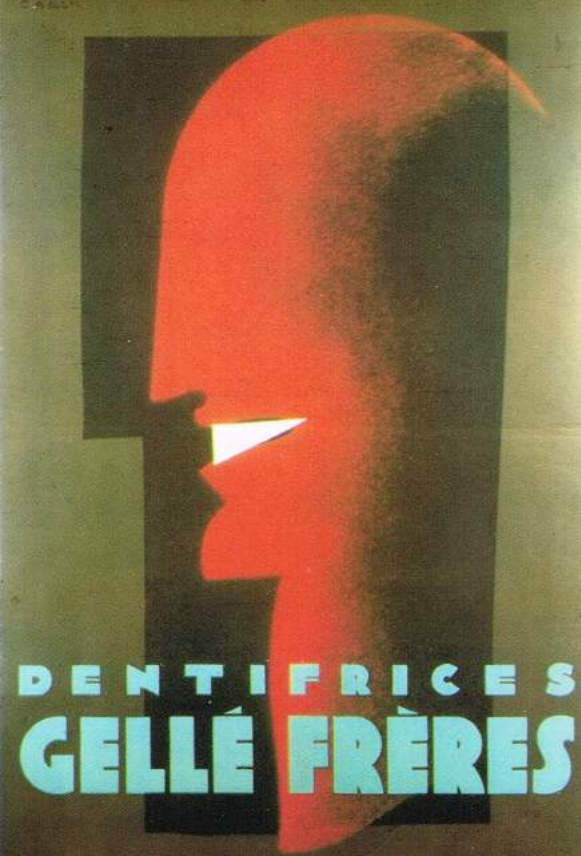
Stamp design:
A bright smile is a sign of good health. Proper dental care can result in a bright and appealing smile. To focus on the importance of good oral hygiene and dental care this Directorate will release a set of Dental Health Postage Stamps on May 4, 1982 - Dentists' Day in the Republic of China.

The stamps, drawn by Mr. Lee Kuang-chi, illustrate the methods of oral hygiene, the need for regular dental check-ups, and the benefits of good teeth. The stamps are printed in color with deep etch offset process by the China Color Printing Co., Inc. Taipei, Republic of China.

Unfortunately many people do not realize that a toothache is an illness and should be so treated. Therefore tooth decay ranks high among chronic diseases. Taking care of our teeth is one of the ways to maintain good health. A program of proper toothbrushing, regular dental check-ups, controlled intake of sugars, and the use of fluorides will insure better dental health.

By-issues: (1) 180,000 colorful envelopes, to be sold at NT\$1.00 apiece.
(2) 14,000 folders specially prepared for the stamps, to be sold at NT\$2.00 apiece.
(3) 152,000 folders with crystal mount for better protection of the stamps, to be sold at NT\$3.00 apiece.
(4) 130,000 loose-leaf stamp album pages with plastic cover, to be sold at NT\$5.00 apiece.

Orders from abroad for the above-mentioned items are to be addressed to the Philatelic Department, Directorate General of Posts, Taipei 106, Taiwan, Republic of China.



DENTIFRICES
GELLÉ FRÈRES

Carte publicitaire actuelle. (Jean Carlu)

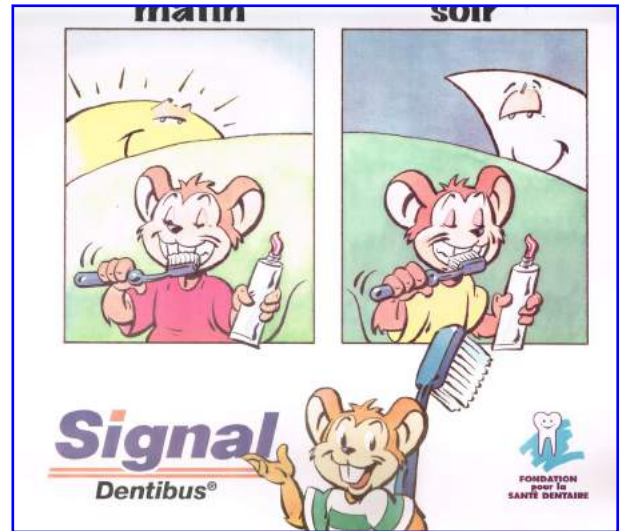


Italie



Carte (1938)

Belgique



Le brossage des dents préconisé par la Fondation pour la Santé Dentaire.

France



France



Belle affiche très colorée.



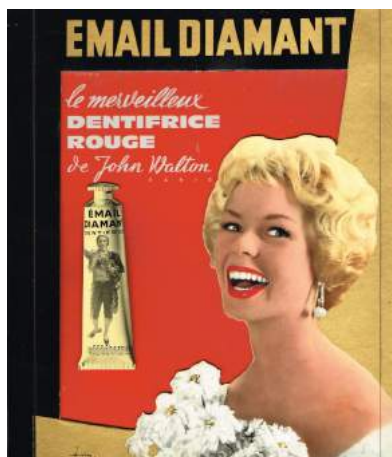
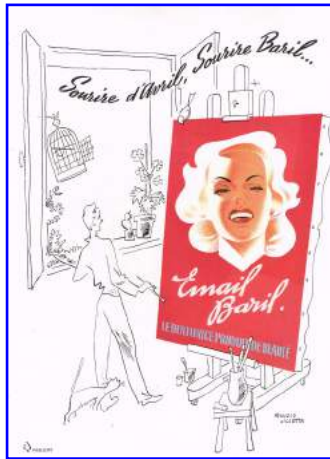
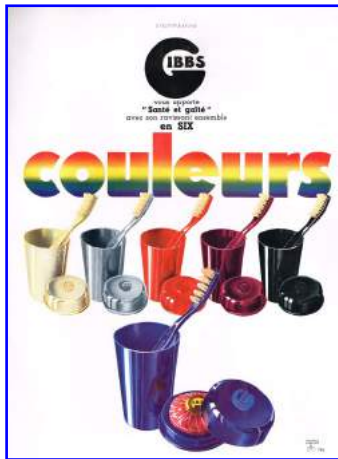
États-Unis.





L'HYGIÈNE BUCCALE (SUITE)

Quelques publicités.

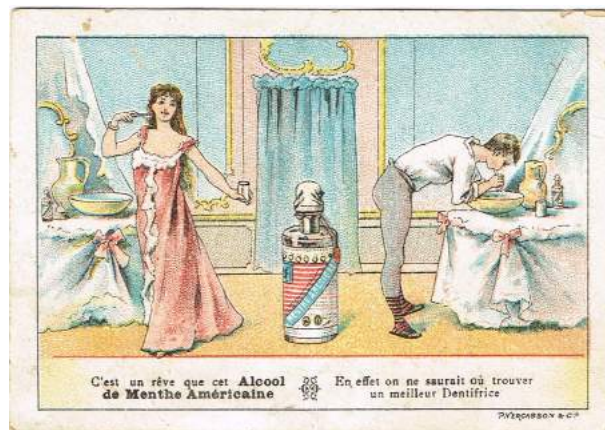




États-Unis



Protéger son investissement dans une bonne santé buccale.



L'alcool de Menthe Américaine.

France



DENTIFRICE DU Dr PIERRE NANTERRE 4-1991
COLLECTION Dr GAL

*Dentifrice du Dr Pierre.
Peinture murale à Nanterre (1991)
(American Dental Association)*



*2 vignettes d'un carnet
"Contre la tuberculose" (1956/1957)
avec publicité pour
un dentifrice à la Chlorophylle.*



L'élixir Dento-Roseol.



Belle affiche



Finlande (1991)

Le sucre.



Le sucre, une substance cristalline avec un goût sucré, est obtenu principalement à partir de jus de canne à sucre ou des betteraves-sucre, mais il peut être produit à partir d'autres plantes telles que les arbres d'érable, de maïs et de palmiers dattiers.

Les origines de la canne à sucre et de l'extraction du sucre ne sont pas fort connus, mais son origine se situe soit dans une vallée du nord de l'Inde ou dans le Pacifique Sud. Sa culture se propage progressivement à l'est et vers l'ouest. Les Arabes ont importé la culture de sucre de la Perse vers certaines régions du bassin méditerranéen et développé des procédés de raffinage.

Les bonbons et confiseries produites par les Arabes ont été considérés par certains comme des médicaments.

Le sucre a une valeur calorique élevée, est facilement digéré et assimilé est rapidement. Il est une excellente source d'énergie. Les premières références à des bonbons peuvent être trouvés dans les papvrus égyptiens de 2000 ans avant JC et peut également être vu dans certains dessins de tombes égyptiennes.

Apparemment, cependant, à ce moment, le sucre a été préparé essentiellement comme une offrande aux dieux. Les premiers dessins de tombes égyptiennes montrent des mixtures de confiserie versés dans des moules coniques pour la cuisson.

Différents types de confection de sucrerie étaient également connus pour les Chinois, les Grecs et les Romains.

Cortez semble avoir apporté cacao à l'Espagne. Le mélange de cacao et de canne à sucre a bientôt ga-

gné de popularité et une vaste industrie de la confiserie s'est développée.

Les bonbons peuvent être divisés en plusieurs catégories en fonction de la cohérence et du contenu.

Plusieurs études ont montré la relation néfaste entre la consommation de bonbons et les caries dentaires.

Ce timbre montre des bonbons, qui sont une ressource économique, a été édité en Finlande le 17 Septembre, 1991. Il est multicolore et imprimé en héliogravure avec perforation de 11 1/2 ".

*D'après Hannelore T. Loevy, CD, Ph.D.
& Aletha A. Kowitz, MA*

Grande-Bretagne. (2015)

Près de 40% des joueurs de football professionnels en Grande-Bretagne ont des caries dentaires, dans certains cas suffisamment graves pour affecter leurs performances sur le terrain, selon une étude qui vient d'être publiée.

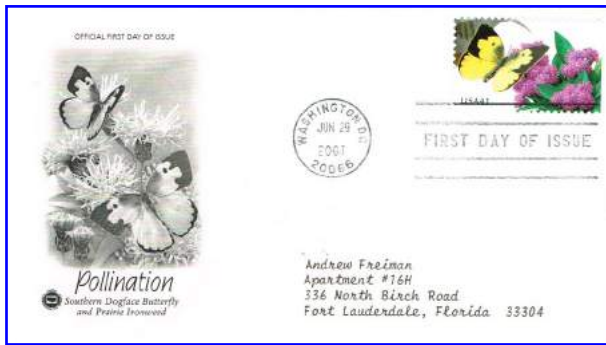
Un sur vingt souffre de maladies des gencives irréversibles, relève l'étude, publiée dans le *British Journal of Sports Medicine*. Le mauvais état dentaire de nombreux footballeurs était connu des professionnels de santé, mais son retentissement possible sur leurs performances restait à établir. Pour en savoir plus, les chercheurs ont donc examiné 187 footballeurs professionnels de huit clubs en Angleterre et au Pays de Galles. Leur santé buccale était globalement mauvaise, 37% des joueurs ayant des caries actives, 53% de l'érosion dentaire et 5% une maladie périodontique modérée à sévère et irréversible. Près d'entre eux étaient gênés par leur santé dentaire, 20% disaient leur qualité de vie altérée et 7% sentaient un impact sur leurs performances sportives.

Il est donc impérieux, concluent les auteurs, de développer des stratégies de promotion de la santé dentaire chez les joueurs de football professionnels et de faire du dépistage dans cette population. (référence : Needleman I et al. *Br J Sports Med*. 2015;doi:10.1136/bjsports-2015-094953)

*Maurice Einhorn
in Tempodaily - 01.12.2015*



États-Unis - 2007



Le Service postal des États-Unis a publié une série de quatre timbres commémoratifs qui attirent l'attention sur la pollinisation par les abeilles, les autres insectes et autres animaux.

Les abeilles appartiennent à l'ordre des hyménoptères, qui comprend également les guêpes.

Les poils des corps d'abeilles facilitent la collecte de pollen. Les abeilles sont écologiquement importantes, non seulement en raison du miel qu'elles produisent, mais également par leur rôle de pollinisateurs pour de nombreuses espèces de plantes. Cette distribution de pollen permet aux plantes de se reproduire.

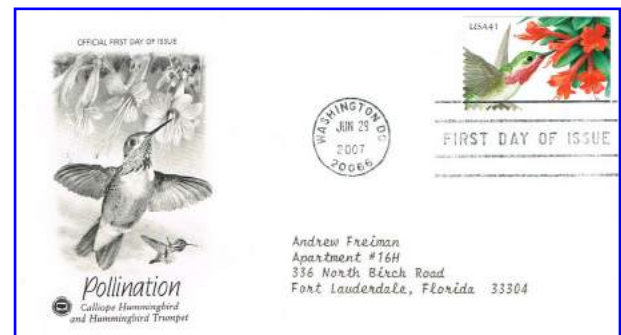
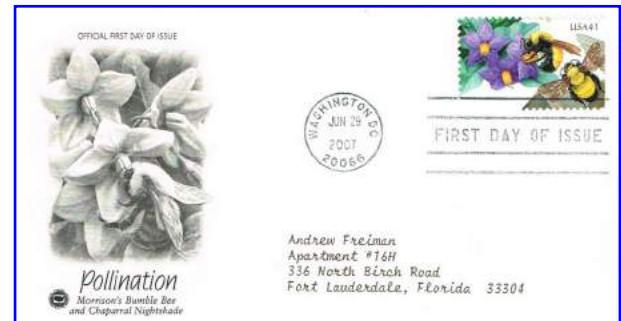
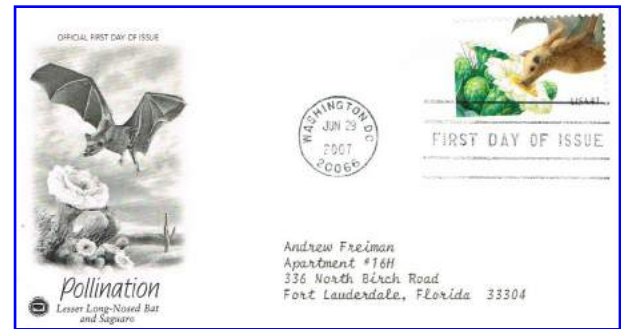
Les abeilles sécrètent également une substance cireuse, synthétisée dans les glandes sur la face inférieure de l'abdomen. Cette cire est utilisée dans la construction des nids d'abeilles.

La cire est solide à température ambiante et fond à environ 63°. Elle brûle facilement au-dessus de 71 degrés. La cire d'abeille a été utilisée pendant des siècles pour la fabrication des savons, des bonbons, des vernis à bois, cosmétiques, lotions et baumes.

En dentisterie, la cire d'abeille a été utilisée anciennement pour l'étanchéité des cavités de préparation, comme ainsi que comme adhésif pour les applications prothétiques, ou encore dans les travaux au laboratoire de prothèse dentaire.

La cire est difficile à travailler dans son état pur, et des additifs sont ajoutés tels que la paraffine pour modifier son élasticité, son flux, et sa dilatation thermique.

*D'après Loewy & Kowitz
In Journal of the History of Dentistry (2008)*



Honduras britannique - 1938 (actuellement connu sous le nom de Belize)



Timbre sur le Chicle

Il y a plus de mille ans, les anciens Indiens mayas du Yucatan mâchaient déjà une résine d'arbre Sapodilla qu'ils appelaient Chicla.

L'habitude a été transmise aux colons, et la première gomme à mâcher de fabrication commerciale a été réalisée à Bangor, dans le Maine en



1848.

Il a été appelé "Pure gomme d'épinette de l'État du Maine".

Au fil des ans, la demande de la gomme à mâcher a considérablement augmenté, et plusieurs sociétés ont expérimenté diverses formules pour améliorer le goût, l'apparence et la consistance.

En 1906, le premier chewing-gum a été inventé par Frank Henry Fleer et a été appelé Blibber-lard, et en 1928, Walter Diever crée une nouvelle gomme non collante il a appelé la Dubble Bubble et vendu chaque pièce pour un penny américain.

En 1972, Bubble Gum a été développé par Life Savers, Inc. et a obtenu un grand succès.

Au cours des années, de nombreux types de gomme à mâcher ont été introduits sur le marché dans une tentative d'associer la mastication de la gomme (Nicorette (R) présentée comme une thérapie de la nicotine.

Dans certaines parties du monde, le mot "chiclets" est encore utilisé comme synonyme de la gomme à mâcher.

Philippines (1983)

(Voir Vol I p 285)



Le bonheur est un ensemble de bonnes dents

A partir de 1860 environ, les techniques et l'état de la pratique dentaire dans les Philippines, alors sous domination espagnole, ont été développés, grâce au partenariat d'un dentiste français de Hong

Kong, M. Ferti avec Capitan Jose Arevalo, qui est considéré comme le premier véritable dentiste philippin.

La dentisterie n'était pas une profession établie et existaient seules les "arracheurs de dents". La première étape vers une profession qualifiée était la formation à l'Université de Santo Tomas.

Sous les auspices américains, des examens et des licences ont été mises en place en 1903, avec un conseil d'examineurs dentaires d'une Commission professionnelle. Un nombre croissant de dentistes philippins ont été formés dans les écoles dentaires américaines et en 1908 une association professionnelle a été créée.

Il a publié un journal, Odontologica Philippine, et promu une fondation de ce qui est devenu plus tard le Collège dentaire philippin. Ont aussi été créées des écoles dentaires dans trois universités en 1915-1925, suivie par le Collège de médecine dentaire de Manille en 1929. Ces institutions ont fourni de trois et de quatre ans des cours menant à des degrés de DDS et DDM. Des officiers dentaires de l'armée américaine ont contribué à leur enseignement.

La nouvelle génération de dentistes américains formés ont ressenti le besoin de former l'Association dentaire nationale des Philippines en 1924, la publication de la revue dentaire nationale. L'expansion de la dentisterie au cours des années 1930 a été suivie par les années difficiles de l'occupation japonaise. Après la guerre, le terrain perdu a été récupéré et le progrès dentaire repris, signalé par l'unification des deux associations professionnelles en 1946. L'Association dentaire des Philippines a commencé à publier son propre journal en 1948. Cette année a vu l'ouverture de quatre nouvelles écoles dentaires, notamment la Philippines Collège de médecine dentaire, plus tard, le Collège de médecine dentaire de l'Université de l'Est.

Identique à la formation, les qualifications, le statut professionnel, effectifs, le matériel et la technologie, la profession dentaire a été régulièrement renforcée, avec le PDA organisation de séminaires et conventions. En 1977, il a accueilli le 8^{ème} Congrès de la Fédération Dentaire Asie-Pacifique.



On peut citer deux notables d' après-guerre dans la profession dentaire des Philippines qui sont le Dr Bienvenido Erana, quatre fois président PDA entre 1952 et 1967, et le Dr Ricardo Ladrido, qui a servi 20 ans en tant que membre du Congrès et était la force dirigeante dans le domaine de la législation dentaires .

Maintenant, l'Association Dentaire des Philippines est agréée de son pays dans le contexte de publicité postale pour la santé dentaire.

A. G. K., LEONARD.

L'extrait de myrtilles sauvages soignerait les gencives.

Connue pour leur forte teneur en flavonoïdes, de puissants antioxydants qui leur confèrent d'innombrables qualités, notamment dans la lutte contre les maladies cardiovasculaires, ainsi que pour leurs bienfaits anti-âge, les myrtilles sauvages auraient aussi le **pouvoir de lutter contre l'accumulation de la plaque dentaire** responsable des gingivites et de prévenir la parodontite.



En laboratoire, les chercheurs québécois ont testé l'extrait de ces fruits sur la *Fusobacterium nucleatum*, une bactérie qui joue un rôle clé dans la maladie des gencives. Ils ont constaté que cet extrait permet d'inhiber complètement le développement de la fameuse bactérie et l'empêche de former des biofilms, les cellules bactériennes à l'origine de la formation du tartre.

En outre, des expériences menées sur des macrophages ont également mis en évidence la capacité des polyphénols de myrtilles à bloquer l'inflammation des gencives.

Cette double action antibactérienne et anti-inflammatoire suggère que la myrtille pourrait être un candidat prometteur pour de nouveaux agents thérapeutiques. Fort de leurs résultats, les auteurs de cette étude annoncent qu'ils travaillent actuellement à la mise au point d'un dispositif médical qui

permettrait de diffuser progressivement l'extrait de myrtilles après un brossage en profondeur.

In Journal of Agricultural and Food Chemistry, 4 août 2015.

Le ticket de Métro parisien support publicitaire.

La pub existait sur les tickets dès le début du métro en 1900 jusqu'à l'apparition de la bande magnétique

La fabrication à des millions d'exemplaires donna très vite à quelques publicitaires l'idée d'en faire un support de communication à part entière.



Ticket de 1^{ère} classe avec publicité "Email Diamant"

C'est le 6 août 1951 qu'apparaît le tarif S. Le prix est alors de 20 francs pour un ticket de carnet de deuxième classe et 30 francs pour la première classe.

Mais pourquoi donc la RATP choisit-elle de passer directement du tarif P au S en oubliant le Q et le R ?

Il y a plusieurs hypothèses : On imagine assez bien les plaisanteries au guichet avec les voyageurs qui demandent le "prix d'un Q de première classe" ou bien encore le "prix d'un aller et retour en Q" !

Mais alors pourquoi avoir également oublié également le tarif R ? la raison est sans doute plus pragmatique que cela. Elle est sans doute due au fait qu'il existait un risque de confusion pour les poinçonneurs entre les lettres O et Q d'une part et d'autre part, peut être le risque d'offrir à d'éventuels resquilleurs la possibilité relativement facile de maquiller un O en Q et également un P en R tout cela en rajoutant un simple trait ? mais à ce jour le mystère reste entier !

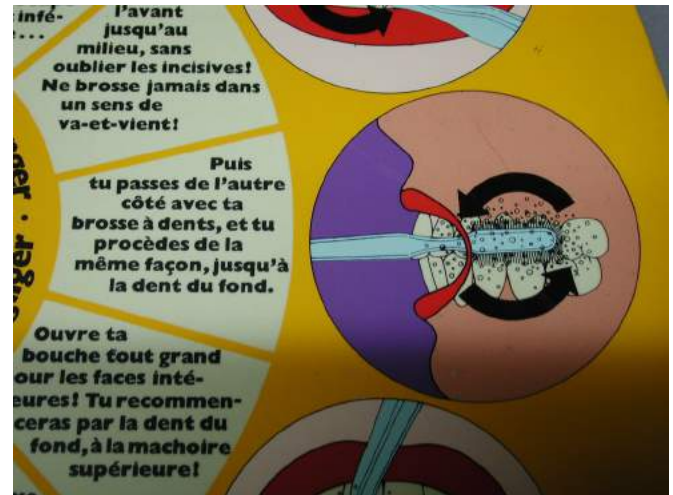
Merci à





L'HYGIÈNE BUCCALE (SUITE)

Montre permettant aux enfants de les aider à prendre le temps pour se brosser les dents.



Chromos anciennes.



HUMOUR

HUMOUR



L'**humour**, au sens large, est une forme d'esprit railleuse "qui s'attache à souligner le caractère comique, ridicule, absurde ou insolite de certains aspects de la réalité".

L'humour est distingué par plusieurs concepts : c'est un langage, mais aussi un moyen d'expression. L'humour peut être employé dans différents buts et peut, par exemple, se révéler pédagogique ou militant. Sa forme, plus que sa définition, est diversement appréciée d'une culture à l'autre, d'une région à une autre, d'un point de vue à un autre, à tel point que ce qui est considéré par certains comme de l'humour, peut être considéré par les autres comme une méchante moquerie ou une insulte.

In Wikipedia

En voir encore plus : www.pinterest.com/drcivils/dental-cartoons/

États-Unis.



Lettre patriotique des USA, intitulée " Jeff. Davis Coat of Alms" , (Blason des " Aumônes") en franchise, au départ de la ville de Washington (lettres " DC" dans le cachet pour " district of Columbia") durant la guerre de Sécession (1861/1865).

Ces enveloppes ont été créées, en 1861, au début de cette guerre civile par les Nordistes, soit pour démoraliser et ridiculiser leurs adversaires des États Confédérés du Sud, soit pour réveiller l'élan patriotique en faveur de l'Union.

Elles ont eu un impact politique sur la population et font partie de l'histoire postale américaine.

Le titre "Jeff. Davis" fait allusion au 1^{er} et seul Président des États Confédérés du Sud, Jefferson Davis. L'image, en forme de blason, propage un message de mort et est satirique. Elle montre un crâne de squelette humain, avec des dents, surmonté d'une couronne et d'os croisés, une bou

teille de whisky apparaît sous les os alors qu'un serpent à sonnettes borde le bouclier, sauf pour la partie haute qui contient la devise "Oh! Let me alone"(Oh ! Laissez moi seul).

Chine - Parution "Art Actuel" (2011)



États-Unis - Humour en noir.





Belgique - lu dans "Le Pourquoi pas ?" - déc.1973

CHRONIQUE D'UN RALEUR

SAINT NICOLAS, PATRON DES DENTISTES

DANS presque toutes les écoles de Belgique, du moins je l'imagine, on distribue des bonbons aux élèves de primaire à la Saint-Nicolas. De bonnes âmes ou des associations altruistes y pourvoient, et leurs motifs sont assurément touchants. On pense probablement aux pauvres petits enfants dont les parents sont trop pauvres pour garnir les chaussons dans la cheminée. Eh bien ! c'est touchant mais stupide en l'occurrence, et je mâche mes mots.

Sans aucun doute, les enfants adorent les bonbons. Il se trouve néanmoins que la plupart en sont gavés : c'est un effet de la non-paupérisation croissante des masses. Elles sont pauvres sans doute, mais pas à ce point-là : les boubounes ne coûtent presque rien, pour la raison qu'elles ne valent souvent pas plus. J'entends bien cependant qu'on peut discuter ce point de vue et qu'il y a des enfants abandonnés, ou très, très pauvres. Je dispose d'un second argument, irréfutable celui-là. N'importe quel dentiste, n'importe quel hygiéniste vous dira que les bonbons distribués par saint Nicolas aux écoliers sont une catastrophe pour leurs dents ! Précisément parce que ce sont des bonbons qui ne coûtent presque rien. Mais il est si gai d'offrir à chaque bambin un gros sac multicolore, tandis que, si la qualité y était, on ne pourrait lui donner qu'un modeste colis !

Au bout du compte, tous les parents un peu soucieux de la santé de leurs gosses s'empressent de jeter au bac ce que saint Nicolas a distribué à l'école. Et quel drame ! Ah ! c'est malin de mettre les parents dans une situation pareille !

Il serait si simple, pourtant, de porter remède à ce que je dénonce ici. Il suffirait de consulter des personnes compétentes, des dentistes notamment, et de distribuer aux enfants ce qu'ils ne proscrivent point : plus de caramels mous à vingt-cinq francs les deux kilos, mais du massepain ; plus de boules qui, rien qu'à voir leur couleur, agacent les dents avant de les carier, mais des biscuits. Je prétends que les enfants seraient aussi contents. Quant aux conséquences...

Sait-on que les sommes dépensées par les mutuelles pour soigner les dents des enfants forment un des postes les plus importants ? Sait-on que des caries soignées trop tard peuvent entraîner des troubles graves, cardiaques notamment, et qu'il y a, dans un pays comme le nôtre, des gens qui sont complètement à charge de la société, des cardiaques complets, à cause des caries qu'on n'a pas soignées, ou qu'on a soignées trop tard ?

Sans doute ceux qui distribuent des bonbons aux enfants à la Saint-Nicolas ne sont-ils pas méchants. Au contraire, ils sont bons, mais que peuvent me faire leurs intentions si elles aboutissent au râtelier, à l'ulcère d'estomac et autres conséquences du même genre ?

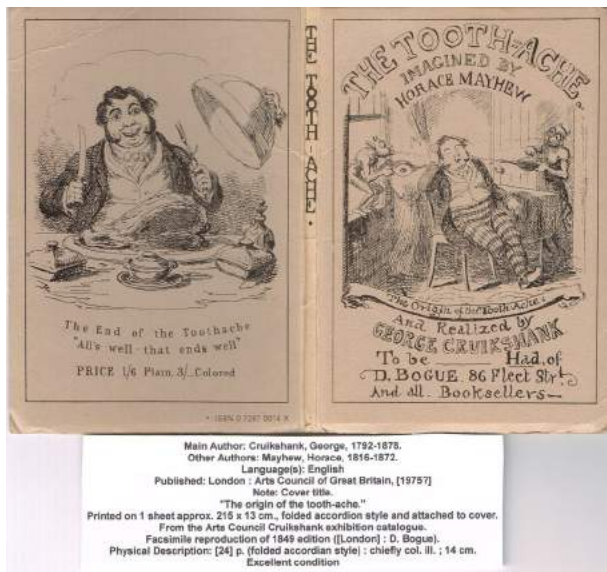
Etrange tout de même. Tout le monde va répétant qu'en médecine il vaut mieux prévenir que guérir. Est-ce que le ministère de la Santé publique n'est pas du même avis et ne pourrait-il s'en ouvrir au ministère de l'Education nationale ? Si on distribuait du haschisch dans les écoles, on interviendrait, non ?

Ph. TOUSSAINT ♦

PS : La St Nicolas est la fête des écoliers en Belgique.

Grande-Bretagne

Petit livre humoristique et satyrique. (1849)



Facsimilé - 1975



Les films comiques.

Mongolie

Tchad - 2000



1998 - les 3 comparses



'Les 3 compères'

Scènes à l'hôpital



France - Un peu de politique à la française !

5.12.2014

UN DERNIER MOT Par Étienne de Montety
edemontety@lefigaro.fr

Dent [dan] n. f.
Arme d'une femme à la prose incisive.

Si on en croit le livre de Valérie Trierweiler, François Hollande qualifierait les défavorisés de « sans-dents ». En français, un « sans-dents », ça porte un nom : un anodonte. Mot trop savant pour un président nourri aux modernes éléments de langage. Il existe aussi le mot « édenté », terme qui désigne un animal autrement appelé le « paresseux ». Les pauvres, des paresseux ? « Ai ! », aurait dit Michel Laclous.

Revenons à la dent. La relation entre Hollande et Trierweiler semble mystérieusement placée sous ce signe. Soit un homme aux dents longues entretenant une liaison avec une femme arborant le joli sourire du bonheur. Hélas, leur relation en dents de scie contraint la dame à ne pas desserrer les siennes, elle qui ne songeait qu'à mordre dans la vie. Pis, elle se les casse vite sur la raison d'État.

Leur amour mort, elle a fini par prendre celui-ci aux dents, contre-attaquant, telle la lionne blessée. On pourrait continuer longtemps : avec ce livre, il n'est pas exagéré de dire que Valérie Trierweiler ne fait pas dans la dentelle. Il fallait s'en douter, la dent qu'elle continue d'avoir contre François Hollande ne la prédispose pas à la sagesse. ■

FIGARO-CI ... FIGARO-LÀ



Lu dans 'Don Quichotte' - 25 juin 1880



Merci à mon Confrère et Ami J.M.Bertin.

Belgique



Dessin personnel de Peyo (1984)



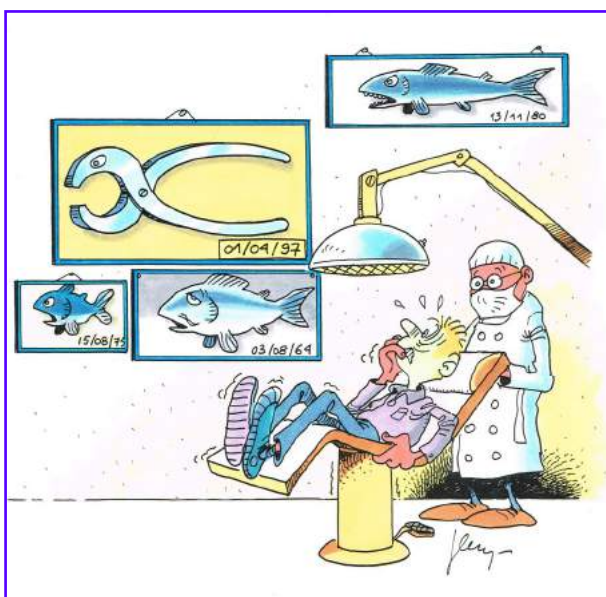
Pays-Bas

Un excellent livre vient d'être publié en 2014 par le Dr G.J.Schade sous le titre de ' La Médecine dentaire dans l'estampe ', avec 275 illustrations de 1470 à 1870, réparties en 100 chapitres.



Il faut rapprocher ce livre de celui du Dr F.E.R. de Maar, édité dans le même pays en 1993, avec pour titre ' Cinq siècles de Médecine dentaire aux Pays-Bas et dans la peinture flamande '.

Ces 2 ouvrages sont évidemment écrits en Néerlandais, mais les illustrations parlent d'elles-mêmes.

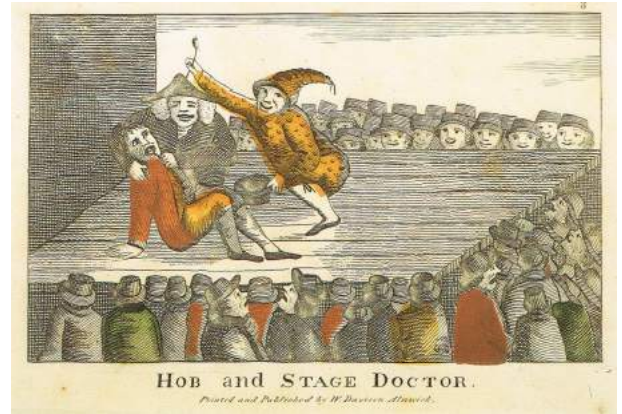




Grande-Bretagne



*Lyon - Cavalcade de la Mi-Carême 1911
Char de l'École de Médecine.*



*" Hob and the Stage Doctor "
A travelling toothdrawer.
Anonyme (1812-1817)*

France

A Paris, c'était généralement dans le secteur du Pont Neuf que se retrouvaient les arracheurs de dents.



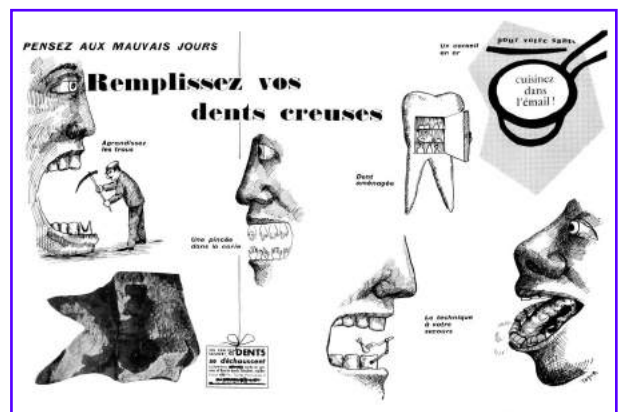
Allemagne - Ich bin der Doktor Eisenbart.



Le Grand Mogol " qui agit sans efforts.



Grande-Bretagne (1906)

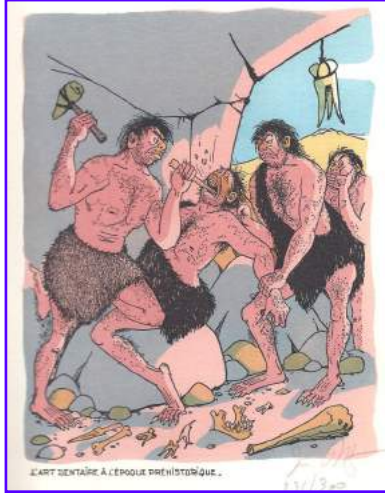


Dessin de Topor.



L'ART DENTAIRE A TRAVERS LES AGES

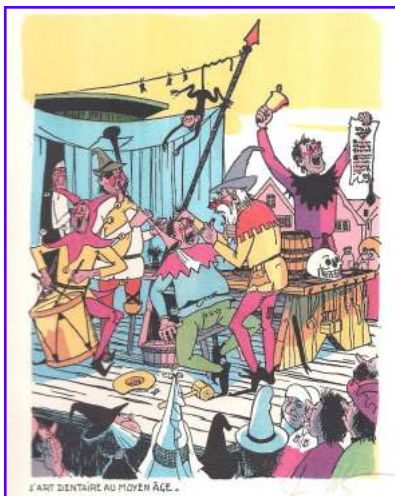
Par Jean Dratz. (1962)



A l'époque préhistorique.



A l'époque romaine.



Au Moyen-Âge.



Au temps de Molière.



A la belle époque.



De nos jours.

CEITE EDITION DE « L'ART DENTAIRE A TRAVERS LES AGES », A ETE TIREE A TROIS CENTS EXEMPLAIRES REPARTIS COMME SUIV : CINQUANTE EXEMPLAIRES DE LUXE, IMPRIMES SUR PAPIER A DESSIN STEINBACH N° 9428 NUMEROTES DE 1 A 50 ET SIGNES A LA MAIN PAR L'ARTISTE; DEUX CENT CINQUANTE EXEMPLAIRES IMPRIMES SUR PAPIER D.S. 30 NUMEROTES DE 51 A 300 ET SIGNES A LA MAIN PAR L'ARTISTE. IL A ETE TIRE EN OUTRE QUELQUES EXEMPLAIRES HORS COMMERCE. LES DESSINS ONT ETE MIS EN COULEURS DANS LES ATELIERS DE JEAN DRATZ. CET OUVRAGE A ETE ACHEVE EN NOVEMBRE 1962.



France



*Bonnes dents pour bien mâcher
Bonne digestion
Bonne santé.*



*Aux grands Maux, les grands Remèdes
par la Petite Albertine. (1934)*

Contre les maux de dents - Le " Baume d'Acier " est le meilleur remède. Mais à ceux qui ne voudraient pas l'employer, nous conseillons le suivant : Prenez de l'eau provenant de la fonte des neiges de la Montagne Pelée, ajoutez-y quelques gouttes d'urine d'éléphant et trois larmes de crocodile. Rincez-vous la bouche avec ce mélange.



*Nos bons paysans.
Légère confusion.*

Anasthasie dentiste ! Tu vois Jeannette, jusqu'aux femmes, à c't' heure que se mêlont d'arracher les dents !



Le Paysan. - Aïe ! Aïe ! Tu m'fais man man fils d'garce, taille au p'us court ! Taille au p'us court.

La Paysanne. - Change de main bé vite, tu vas lhï arracheïe la dhieule !



Le Père Noël va aussi chez le Dentiste !!



En se racontant des histoires drôles, ils s'étaient endormis dans un courant d'air
Et ils se réveillèrent avec des fluxions
Et des maux de dents atroces.
Alors, ils coururent chez le Dentiste
Qui les examina
Et les délivra sans douleur !



Harry Elliott, de son vrai nom Charles Edmond Hermet (1882-1959), est un dessinateur humoristique et illustrateur le plus anglais des français. Il fut également peintre, particulièrement à l'aquarelle.



Au cabinet dentaire avant l'extraction ...

Dessin : Harry Elliott.

Le Dentiste magnétopathe.



Madame,

Pour confirmer la visite que vous m'avez faite aujourd'hui, je vous adresse un superbe râtelier composé exclusivement de dents d'éléphant avec "défense d'y voir" quoi que ce soit de défectueux?

Je vous adresserai ultérieurement ma facture.

Sanore

Dentiste magnétopathe.

Carte humoristique (n° 1506 F) éditée par la maison d'édition Maurice Barré et Jules Dayez, fondée en 1925. Sa spécialité était les travaux d'impression couleurs de toutes natures. Cet éditeur pour fournir son catalogue de cartes postales fit appel à de nombreux illustrateurs (environ 70 recensés). La technique d'impression, à l'ancienne, est particulière en effet chaque couleur fait l'objet d'une plaque particulière et l'impression de l'objet (planche de 24 cartes) nécessite donc autant de passage qu'il y a de couleurs. Petit détail les cartes étaient coupées à la ficelle et non au massicot, c'est ce qui explique leur aspect dentelé parfois un peu fibreux, hélas de nombreux collectionneurs et marchands ont retaillé cette signature spécifique.

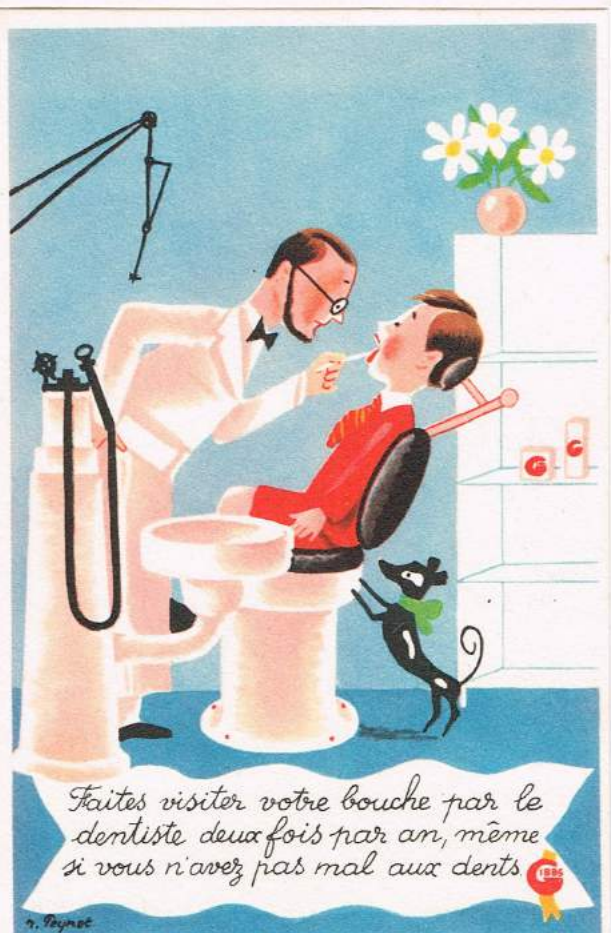
Les cartes postales sont identifiées par la présence du sigle BD dans un carré, en bas au centre du verso de la carte.



La marionnette.



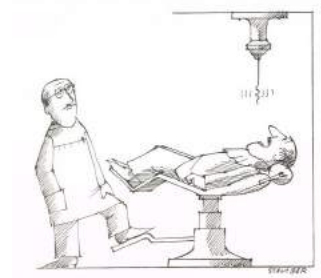
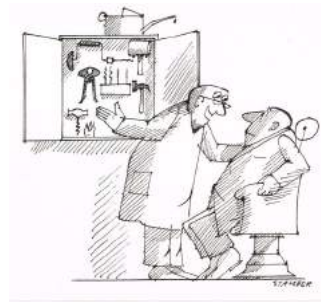
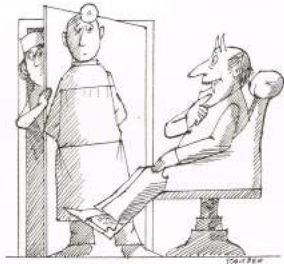
France - 4 dessins de Peynet.





La profession dentaire vue au travers de la lorgnette de l'humoriste suisse Jules Stauber (1920-2008).

Qu'il s'agisse de philosophie, de travail ou d'érotisme, l'humour discret et le coup de crayon du gentleman classique de Jules Stauber est toujours sous contrôle. Les messieurs en costume et chapeau, et avec la raie, souvent un peu ridicules au travail ou dans la recherche de l'âme sœur. Les dames – lorsqu'elles sont vêtues – en jupe, la plupart du temps en qualité de vis-à-vis empreinte de volupté et de vitalité.





HUMOUR

Les Saltimbanques, par Gill (1840-1885)

André Gill, pseudonyme de Louis-Alexandre Gosset de Guines, est un caricaturiste, artiste peintre et chansonnier français.



Arrachez ! Ne guérissez pas !

Les moments difficiles de la vie.



Voyons... ouvrons la bouche ! ...

Robert Macaire Dentiste



Saprebleu! Mr le dentiste, vous m'avez arraché deux bonnes dents et vous avez laissé les deux mauvaises... (Rob M. à part) Diable !!! (haut) dans doute! Et j'avais mes raisons nous sommes toujours à temps d'arracher les mauvaises... quant aux autres, elles auraient fini par se gâter et par vous faire mal... Un râtelier postiche

ne vous fera jamais souffrir, et c'est bine meilleur genre, on ne porte plus que ça!

Les malades et les Médecins.



L'Extirpateur de molaires

- Oh! Là là!..oh! Là là!!!

- Que diable! Taisez-vous donc... nous convenons ensemble que nous allons arracher cette dent sans douleur, et voilà que vous me brisez les oreilles avec vos oh. Là là...ça me fait beaucoup souffrir...soyez donc plus gentil.

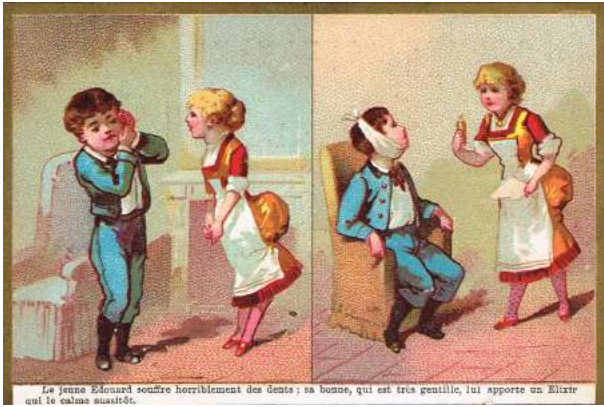
Croquis parisiens - Dessin inédit de Honoré Daumier. (1808-1879) dont les œuvres commentaient la vie sociale et politique en France au XIX^{ème} siècle. Dessinateur prolifique, auteur de plus de quatre mille lithographies, il est surtout connu pour ses caricatures d'hommes politiques et ses satires du comportement de ses compatriotes. Il a changé la perception que nous avons sur l'art de la caricature politique.



- Voyez, messieurs!!! À qui le tour ??

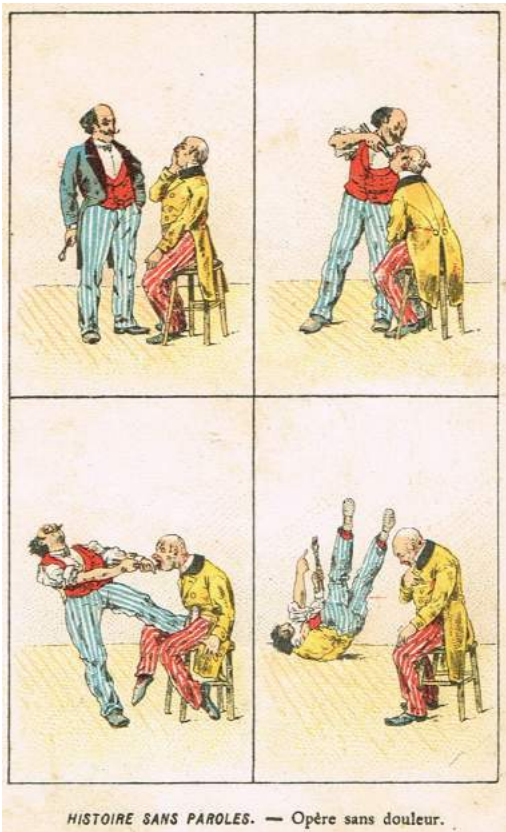


Édouard.



Le jeune Édouard souffre horriblement des dents; sa bonne, qui est très gentille, lui apporte un Élixir qui le calme aussitôt.

Histoire sans paroles.



HISTOIRE SANS PAROLES. — Opère sans douleur.

Opère sans douleur.



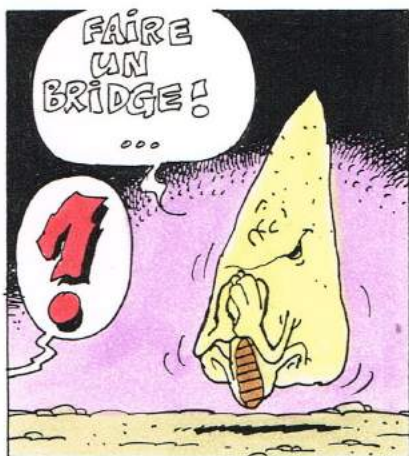
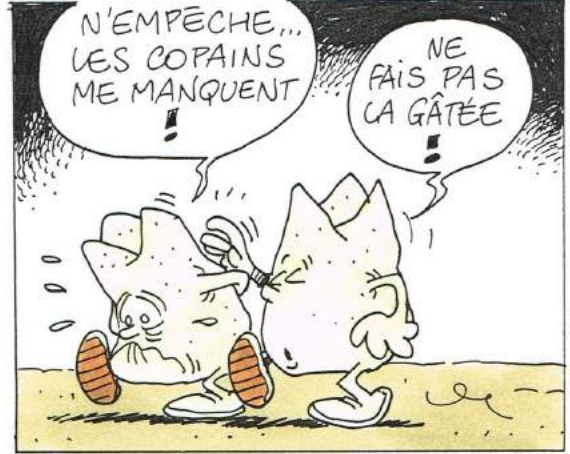
Futurs conjoints!



Le phlegmon..

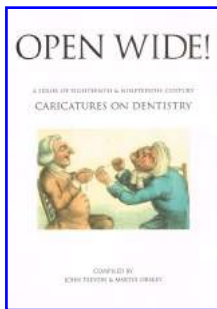
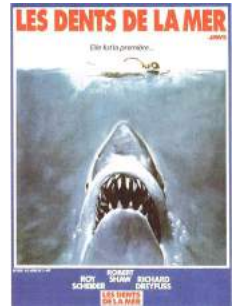


La tenaille.

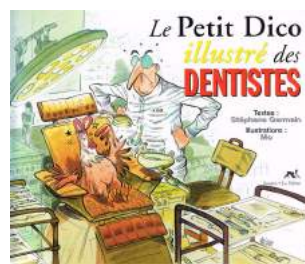
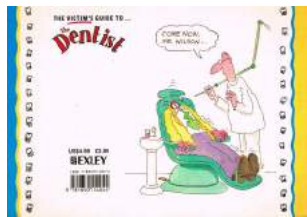
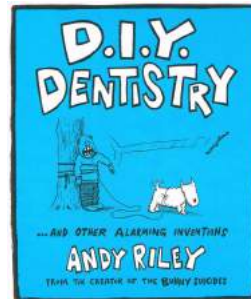
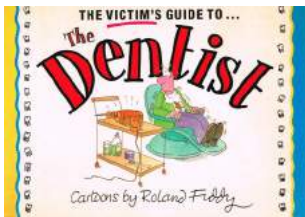




Quelques livres d'Humour Dentaire



SERRE
Humour noir & Hommes en blanc





Rechercher les 13 brosse à dents !!

Find the toothbrush

Can you find the 13 toothbrushes  on this page?



© BDA Dental Museum 2007



Henri Salvador : La Blouse du Dentiste.



Auteur : Boris Vian
Compositeur : Henri Salvador.

Ecoute : <http://notesetimages.blog50.com/media/01/00/495648213.mp3>

Ce matin là en me levant
J'avais bien mal aux dents
Oh oh la la
J' sors de chez moi et j'fonce en pleurant
Chez un nommé Durand Mm Mm

Qu'est dentiste de son état
Et qui pourra m'arranger ça
La salle d'attente est bourrée de gens
Et pendant que j'attends
Oh oh la la

Sur un brancard passe un mec tout blanc
Porté par deux mastards Mm Mm
Je m'lève déjà pour fout' le camp
Mais l'infirmier dit : Au suivant !
Je suis debout devant le dentiste
Je lui fais un sourire de crétin
l'm'pouss' dans l'fauteuil et me crie :
En piste il a des tenailles à la main
Oh oh oh Maman
J'ai les guiboll's en fromag' blanc

Avant même que j'ai pu faire ouf
Il m'fait déjà sauter trois dents
En moins d'un' plombe
Mes pauvres molaires sont r'tournées
Dans leur tombe
Oh oh la la

Voilà qui m'plombe mes deux plus bell's dents
Cell's que j'ai par devant Mm Mm
l'm' grill' la gueul' au chalumeau
Et il me file un bon verre d'eau
Il me dit faut régler votre dette
Je venais d'être payé la veille
Ce salaud me fauche tout mon oseille
Et me refile cinquante ball' net
Oh oh oh maman
Et il ajoute en rigolant
J'suis pas dentist' je suis pomblier
Entre voisins faut s'entr'aider oh oh
Et moi je gueul' ce soir
Le blouse du dentiste dans le noir.



LES AFFICHES

La profession se targue de vouloir faire passer au niveau de la population de nombreux messages se basant tout principalement sur les notions d'hygiène buccale et plus principalement de prévention dentaire.

Différents types de communication sont utilisés, dont évidemment le plus porteur celui du contact direct lors du colloque singulier entrepris au fauteuil.

D'autres voies sont également utilisées, comme des articles dans la presse ou encore via l'édition d'affiches.

Celles-ci sont réalisées soit directement par les associations professionnelles, mais souvent aussi des firmes commerciales, tels de dentifrices ou encore de brosses à dents, qui produisent leur propre support de publicité, avec parfois en collaborations avec des sociétés scientifiques.

Notre collection, acquise tout au long de notre carrière professionnelle d'une quarantaine d'années, se compose de plus de 600 affiches de tous genres et différentes grandeurs.

Nous proposons au lecteur un choix d'affiches, dont certaines d'une très haute valeur artistique, en différents chapitres.

Certaines de ces affiches se retrouvent déjà dans d'autres chapitres du livre.

- 1- L'abc dentaire
- 2 - Les animaux.
- 3 - En Asie.
- 4 - La brosse à dents.
- 5 - Le cabinet dentaire.
- 6 - Les congrès.
- 7 - La dent.
- 8- Le dentifrice.
- 9 - L'exposition.
- 10- La prévention.
- 11 - Le sourire.
- 12 - Le tabagisme.
- 13 - Sainte Apolline .





L'abc dentaire Signal.



A Agir : Les dents sont vitales, brosser-les bien plusieurs fois par jour et attention aux accessoires.



B Brossage : De haut en bas pour les dents du haut et de bas en haut pour les dents du bas, après chaque repas. C'est la meilleure des habitudes.



C Carie : Maladie qui détruit les dents, c'est l'ennemi n°1. Une bonne hygiène, des visites régulières chez le dentiste et un bon dentifrice te protégeront.



D Dent : Tes dents sont une vraie richesse que tu devrais conserver toute ta vie. Dès maintenant, prends-en soin.



E Email : C'est ce qui recouvre la partie que tu vois de la dent... c'est un feu blanc, très brillant, très dur, le plus dur de l'organisme.



F Fluor : Le fluor a une action très bénéfique, il durcit l'email des dents et les aide à se protéger contre la carie.



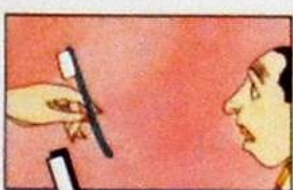
G Gencives : En te brossant les dents, brosser tes gencives, ce qui les renforce.



H Hygiène : Après chaque repas, il faut débarrasser les dents des débris alimentaires et éliminer la plaque dentaire.



I Ivoire : L'ivoire est une matière précieuse, et les dents sont en grande partie en ivoire ou dentine, il est recouvert d'email.



J Jaune : Si les dents sont jaunes naturellement, tu ne pourras pas les blanchir; mais si elles sont jaunes parce que sales, frottes-les, elles blanchiront.



K Kaolin : Les fraises dentifrices de grand-père sont en porcelaine. Elles sont fabriquées avec du kaolin qui est de l'argile très pure et blanche.



L Lait : Entre 6 mois et 2 ans (2-20 dents apparaissent dans la bouche, ce sont les dents de lait ou dents temporaires).



M Maires : Les 12 grosses dents du fond : - 4 dents de 6 ans, - 4 dents de 12 ans - 4 dents de sagesse 18-20 ans.



N Nouriture : Une nourriture bien équilibrée, c'est manger de tout raisonnablement... en mastiquant bien.



O Orthodontie : C'est fait de corriger ou de prévenir les mauvaises positions dentaires et les anomalies des mâchoires.



P Plaque dentaire : C'est un dépôt mou composé surtout de microbes qui recouvre et attaque rapidement les dents si tu ne les brosses pas.



Q Quotidien : Le brossage quotidien de tes dents et après chaque repas, surtout le soir, te permettra de les garder belles très longtemps.



R Rincage : Il est indispensable après le brossage. Rince-toi de préférence à l'eau tiède.



S Santé : La santé est un bien précieux. Il faut la conserver en entretenant ton organisme, tes dents en font partie, soignes-les.



T Tartré : C'est ce qui devient la plaque dentaire, si tu ne les brosses pas bien ensemble.



U Usage : Dès que les poils de ta brosse à dents sont ramollis et courts, il faut la changer.



V Visite : Fais visite à ton dentiste tous les 6 mois, même si tu n'as pas mal aux dents.



W Week-end : N'oublie jamais ta brosse à dents en week-end ou en voyage, cela t'évitera d'en emprunter une locale qui n'est pas très hygiénique.



X Rayons X : Ce sont les rayons X qui permettent par la radiographie de voir à l'intérieur de ta dent si elle est vraiment malade.



Y Yaourt : Les laitages sont pleins de vitamines et de calcium, c'est aussi très bon pour la santé des dents.



Z ZZZZ : Quand tu dors, tes dents doivent être très propres, surtout jamais de bonbons avant de te coucher !

Affiche réalisée par le dentifrice

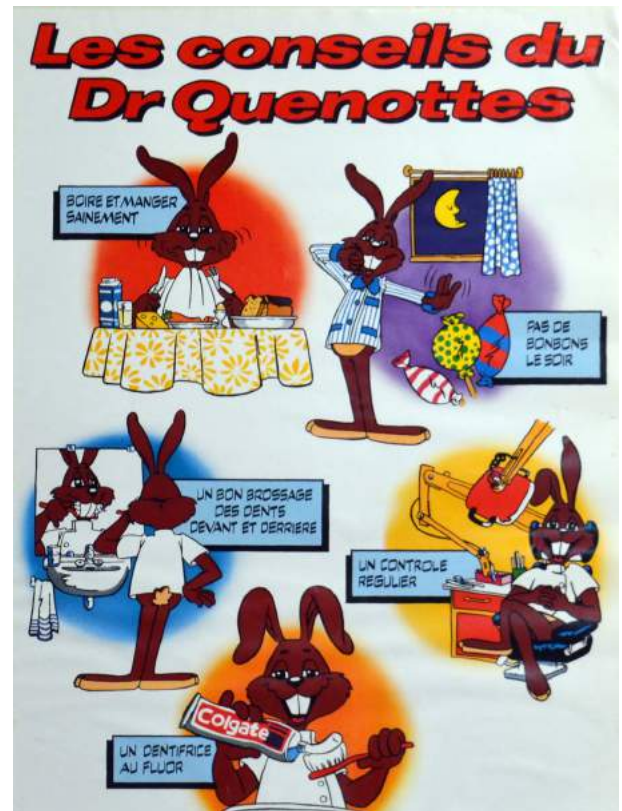
Signal
AU FLUOR

en collaboration avec
L'UNION FRANÇAISE POUR LA SANTÉ BUCCO-DENTAIRE*

* U.F.S.B.D. 92, avenue de Wagram, 75017 Paris



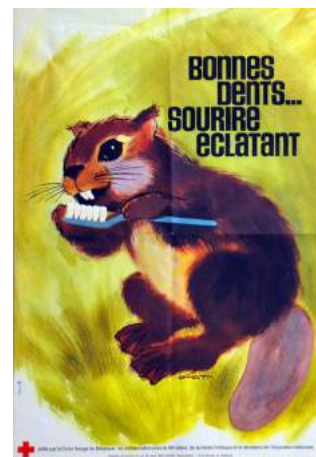
1 - Les animaux servent souvent d'exemple pour l'homme !



Apprends des animaux comment tu peux garder une bouche saine.

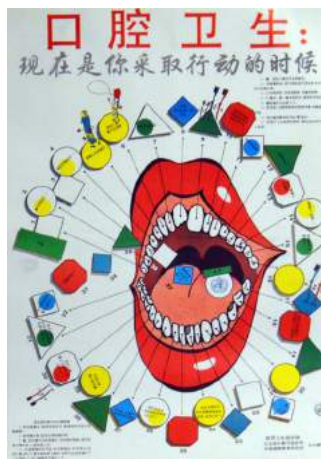
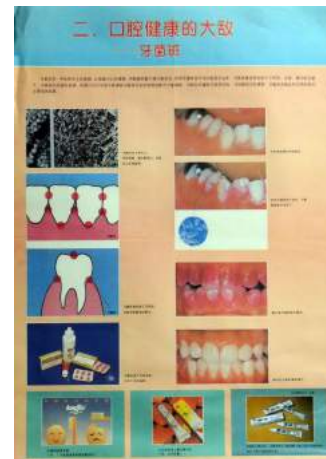


Penses-y tous les 6 mois !





2 - En Asie.







ブラッシングと
歯ぐきのマッサージは……

歯磨きと歯ぐきのマッサージは、歯と歯ぐきを健康に保つための大切な習慣です。正しい方法で行えば、歯垢や歯石の付着を防ぎ、歯ぐきの腫れや出血を防ぐことができます。

一、 亦了解自己的牙齒嗎？
—— 牙齒結構與功能

牙齒是人類進化的重要標誌，也是人類飲食、語言、發聲的重要器官。了解牙齒的結構與功能，有助於我們更好地保護牙齒，預防口腔疾病。

Oral health
for a healthy life!

WORLD HEALTH DAY ■ 7 APRIL, 1964

健康的生活
需要口腔卫生

世界卫生日 4月7日 口腔卫生年 1994年

全国牙病防治指导组
National Committee for Oral Health

มารู้จักฟันครบเป็นกันเอง:

ฟันครบเป็นกันเอง คือ ฟันที่แข็งแรงและสวยงาม ฟันที่แข็งแรงจะช่วยให้เราบดเคี้ยวอาหารได้ดี และฟันที่สวยงามจะช่วยให้เรามีความมั่นใจในการใช้ชีวิตประจำวัน

小学校用 保健教材ニュース 第1018号 昭和57年3月5日発行

日本写真新聞

永久歯を大切にしよう

むし歯になったら大変!

痛みがおきると

- 食事がおいしくない
- 気分がいらいらして友だちと遊べない
- おちついて勉強ができない

むし歯の断面

ひどいむし歯になると

- 口のまわりがはれたり熱が出たりする
- 目がにおう

歯がなくなると

- 歯の影が悪くなる
- 物がかめなくなる
- はっきりしゃべれない

第一大臼歯を大切にしよう

痛くなってからでは遅すぎる

むし歯になっても、はじめは痛みを感じません。自分の歯は自分で、むし歯にならないように気をつけよう。

▲歯学卒のころ最初に生える永久歯です。最もむし歯になりやすいので気をつけよう。

▲第一大臼歯がむし歯になると、これからはえら他の永久歯もむし歯にかかりやすくなります。

むし歯を予防するには

- あまいお菓子などを食べすぎないようにしよう。
- 外出先でものを食べ、歯ふらしがない時はうがいしよう。
- 食べたあとは、すぐに正しく歯をみがこう。
- 半年ごとにけんさを受け、正しい歯や歯ぐきは早くなおそう。
- ふだんから、よく目に当たり体力づくりをしよう。

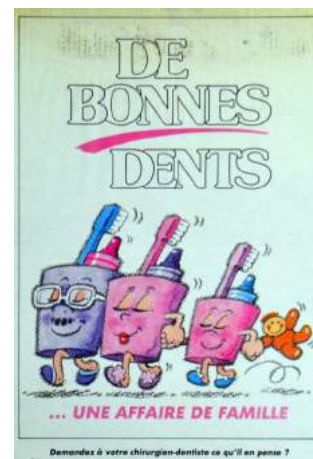
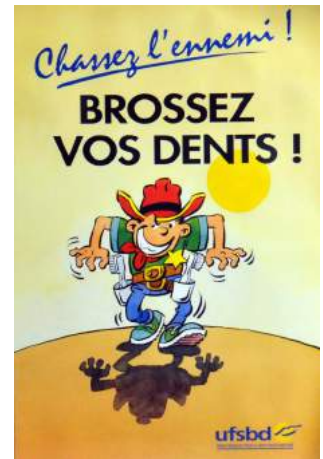
すきらいなく、何でも食べよう。

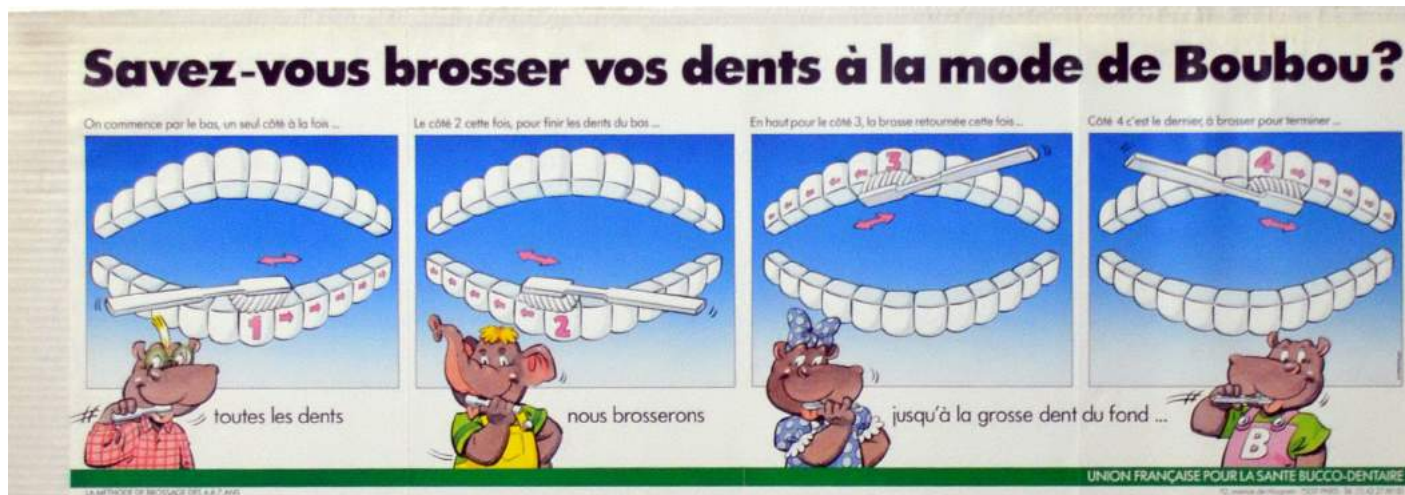
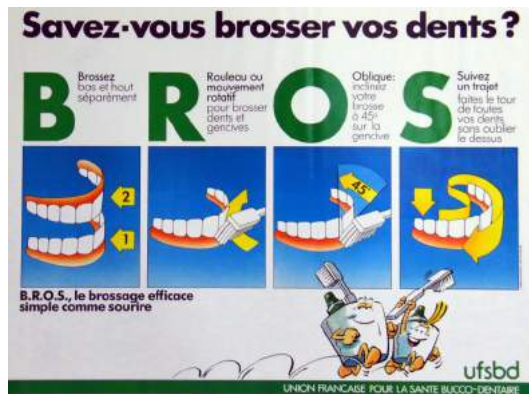
給食のあと忘れず歯みがき。

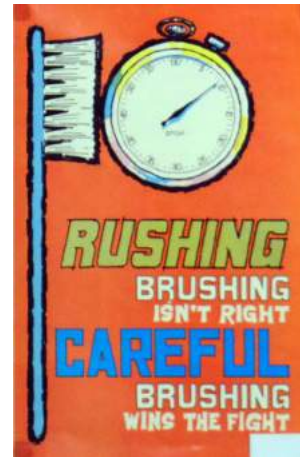
ジュニアコルゲート



3 - La brosse à dents.









4 - Le cabinet dentaire.

DENTISTRY THROUGH THE AGES



DID YOU KNOW?

ONLY 4,500 YEARS OLD...

If you think dentistry is a modern phenomenon, think again! The first dental clinic was 4,500 years old, yet it followed the same principles of dentistry today. Many have even used gold teeth and gold crowns, or wax teeth in place of silver bridges over the remaining natural teeth. It's possible your teeth are like those, but you won't see the nearly 4,500-year-old teeth that they're made of until you see them on the other side.

THE EGYPTIAN CURE FOR TOOTHACHE

Like a pain-killing drug and a pain-killer, it was used to numb the tooth and ease the pain.

THE ETRUSCANS KNEW HOW TO DRESS!

The Etruscans, who inhabited Northern Italy in the 6th century BC, were also adept at making dentures. Made from horse teeth, they were used to replace missing teeth in the upper and lower jaws. The Etruscans also used gold teeth and gold crowns, or wax teeth in place of silver bridges over the remaining natural teeth. It's possible your teeth are like those, but you won't see the nearly 4,500-year-old teeth that they're made of until you see them on the other side.

WHEN IN ROME...

The Romans used to clean their teeth, with nothing like ground animal bones to brush. Instead, however, with the Emperor Claudius, performed a delightful mixture of pyrites, oil and gum.

THE TUDOR WAY OF FILLING IN TIME!

Don't imagine that fillings were not an integral part of 16th Century life. Our dentists gave the following instructions to keep their teeth out of the offending tooth's path.

AND WHEN ALL ELSE FAILS...

The government of Venice had to suffer from a plague in 1576, which was caused by St. Charles' plague. The plague was caused by St. Charles' plague, which was caused by St. Charles' plague. The plague was caused by St. Charles' plague, which was caused by St. Charles' plague.

DENTISTS THAT ARE POLES APART!

In Medieval England, dentists were also allowed to practice as surgeons, with the right to extract teeth if necessary. This led to the extraction of their dentures, which was not a pleasant job, but it was necessary to keep the patient's teeth from rotting and causing pain.

THE QUEEN WHO DIDN'T HAVE MUCH TO SMILE ABOUT

Queen Elizabeth I had lost most of her teeth by 1570 and had to wear a denture made of gold and ivory. The denture was made of gold and ivory, and it was made of gold and ivory.

VIVE LA DIFFERENCE!

In the late 18th Century, Alexis de Charrière discovered that dentures could be made out of porcelain and he personally refined his personal one in the French Academy in 1776. He refined his personal one in the French Academy in 1776, which was made of porcelain and ivory.

HAVE YOU MET YOUR WATERLOO?

During the 17th, 18th and early 19th centuries, dentures were made from human teeth. These teeth were made from human teeth, which were made from human teeth.

A CONCISE HISTORY OF THE TOOTHBRUSH

Early records mention the use of the brush of wool, but the toothbrush as we know it was first used in the 16th century, when a brush was used to clean the teeth. The toothbrush was made of wool and wood, and it was used to clean the teeth.

DENTURES FIT FOR A PRESIDENT

George Washington wore a set of dentures made of ivory and gold. The dentures were made of ivory and gold, and they were made of ivory and gold.

WHAT AN APT DESCRIPTION

Oral hygiene and good denture care, unfortunately, aren't always easy. But although the technique of fitting, inserting, and removing dentures was not as simple as it seems, the first official description of good denture care was in the 17th century of France's 'Le Chirurgien Dentiste', a 'kind of diary'.

BETTER BY TUBE

In the late 19th Century, Charles Hall began his as a dentist, only to find himself expanding upon dental manufacturing. He began to manufacture dentures, which were made of porcelain and ivory.

IT'S FLUORIDE V TOOTH DECAY

The connection between fluoride and tooth decay was first suggested as long ago as 1901. The first fluoride toothpaste was developed in 1969, and it was made of fluoride and toothpaste. The fluoride toothpaste was made of fluoride and toothpaste.

THE REAL TOOTH OF THE MATTER

The first official examination for dentures was held in 1800 at the Royal College of Surgeons in England. The examination was held in 1800 at the Royal College of Surgeons in England.

LONG LIVE LIGNOCAINE!

Who does feel numbness? Lignocaine is a local anesthetic that was first used in 1948. It was used to numb the teeth, and it was used to numb the teeth.

CHLORHEXIDINE: THE KEY TO ORAL CARE

We're known about the effectiveness of chlorhexidine and how much longer than we've known about it. Chlorhexidine is a mouthwash that was first used in 1952. It was used to clean the mouth, and it was used to clean the mouth.

MAKING HISTORY TODAY

Oral disease has existed throughout human history, and the treatment for such conditions has developed with each generation. Today, the highly sophisticated modern technology and testing facilities, Corsodyl's dentures, ready to use and absorb.

WORKING WITH YOUR DENTIST MAKING ORAL AILMENTS HISTORY!

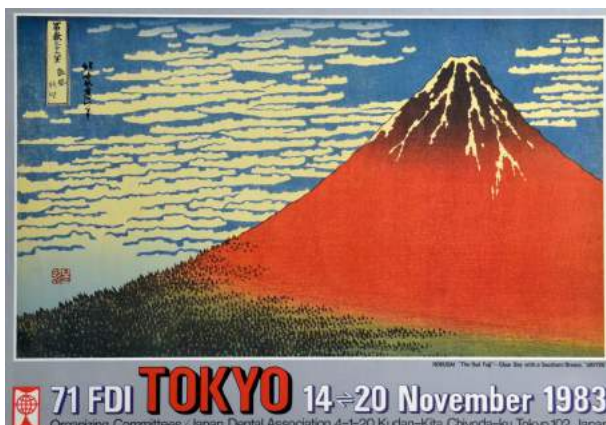
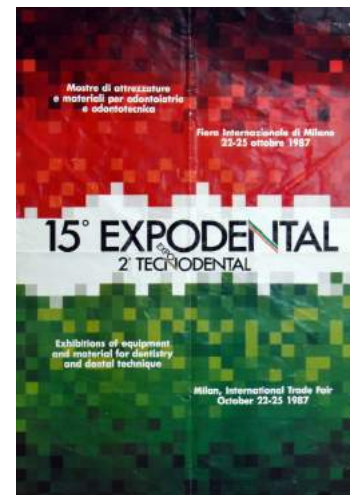
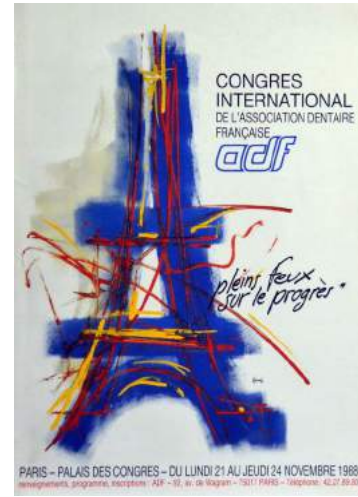
CORSODYL
THE NAME DENTISTS TRUST

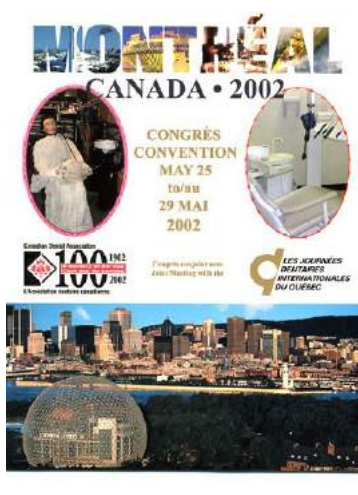
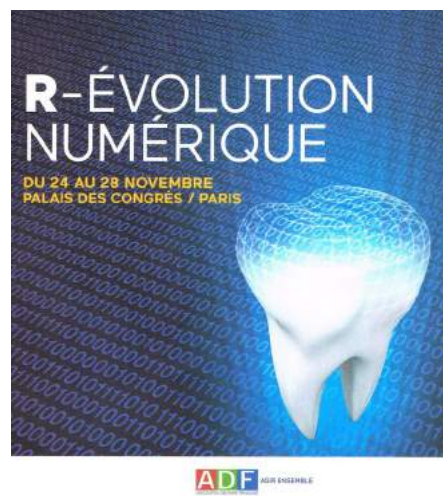
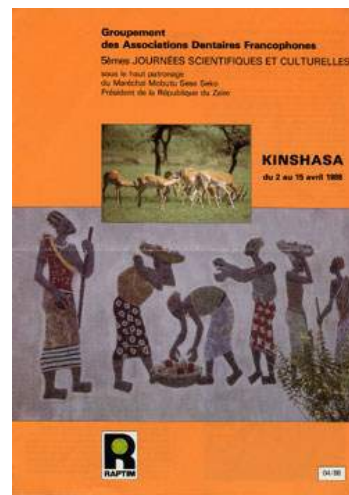
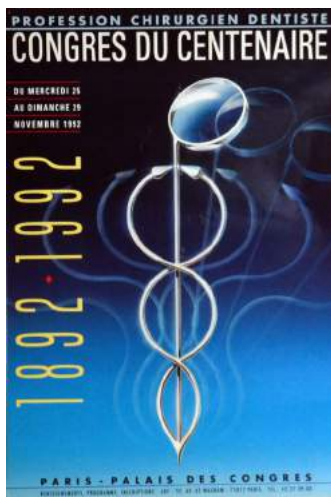




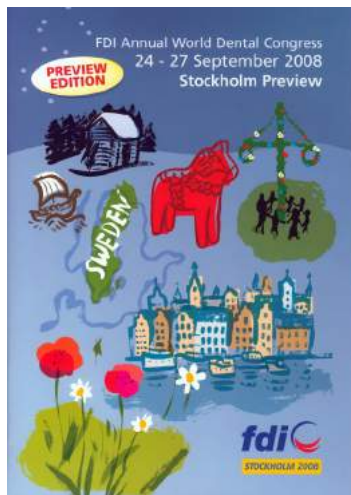


5 - Les congrès.



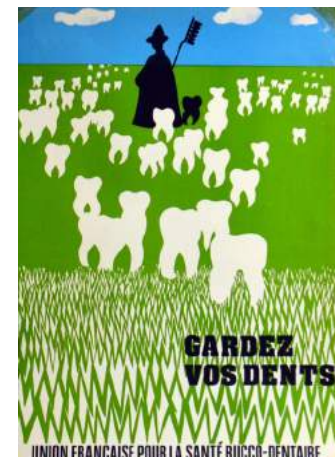
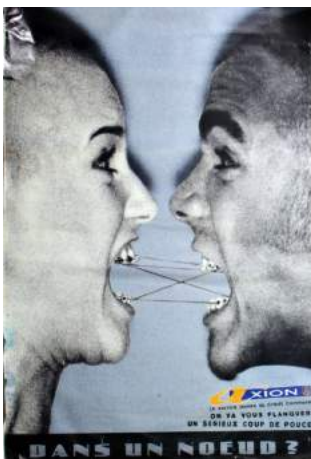
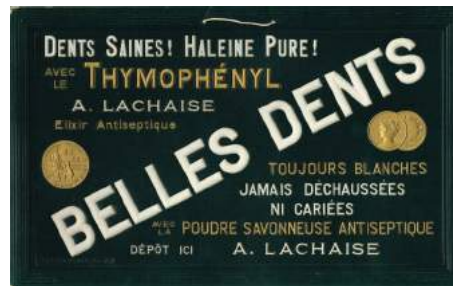
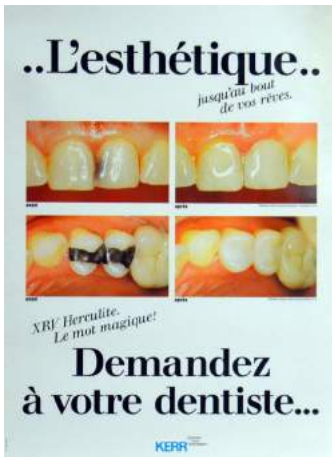
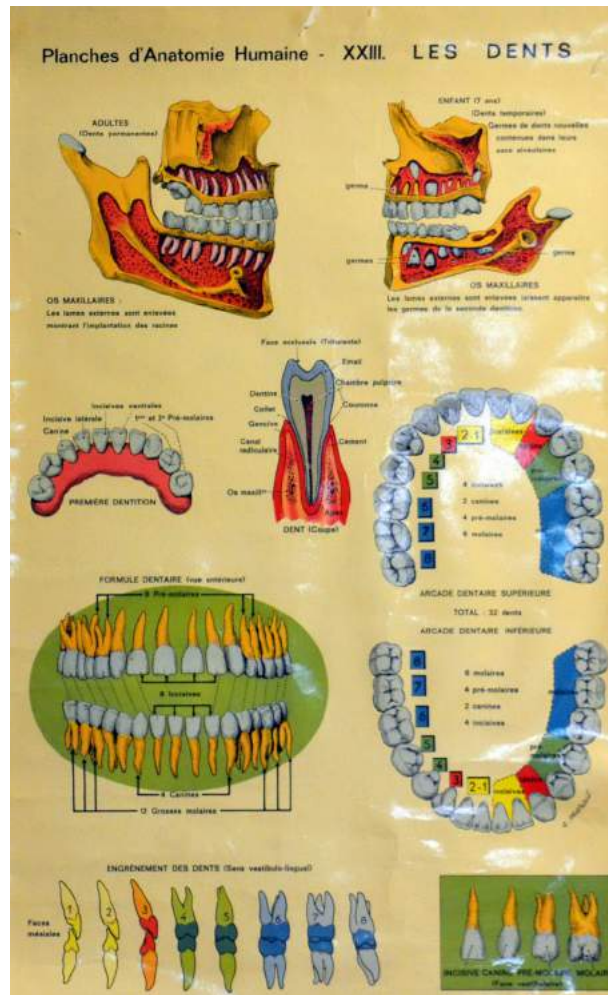


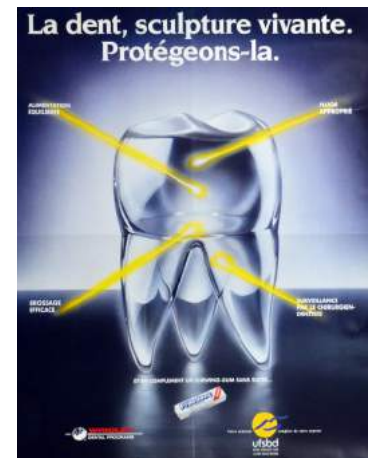
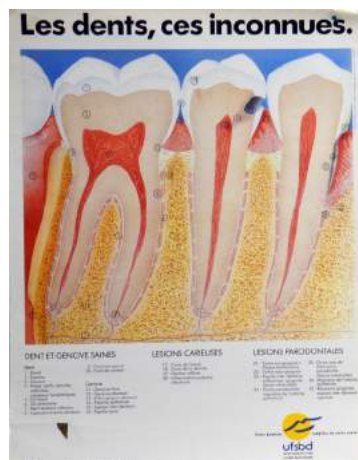
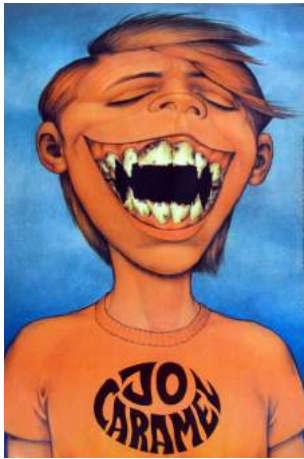
LES AFFICHES





6 - La dent.

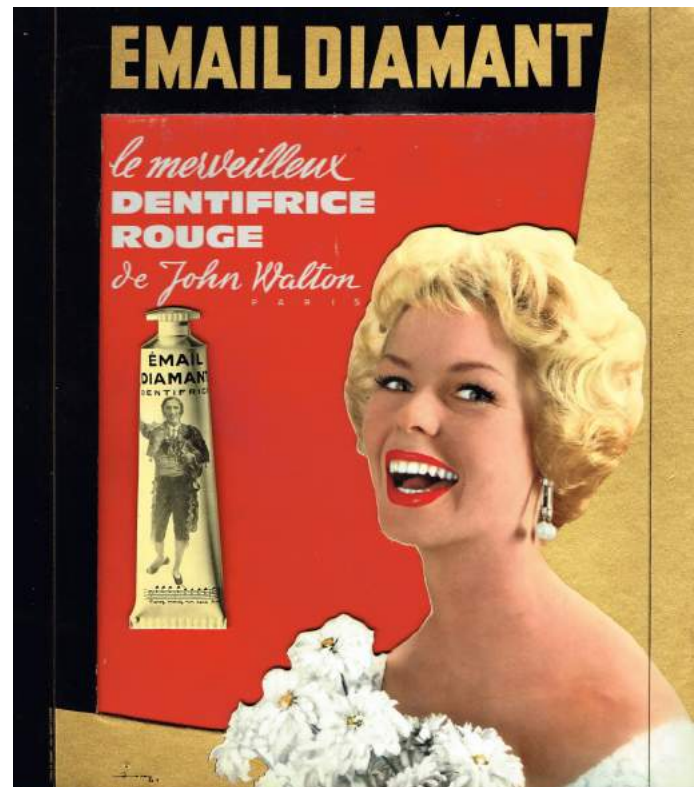




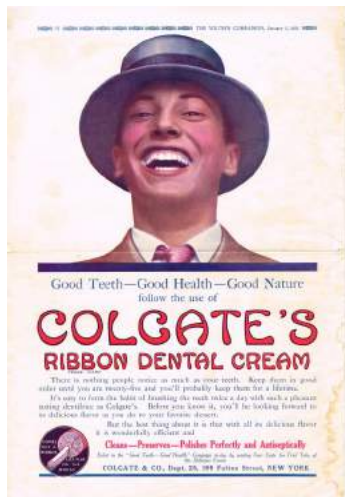




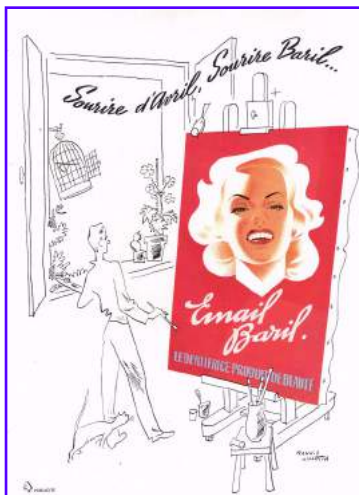
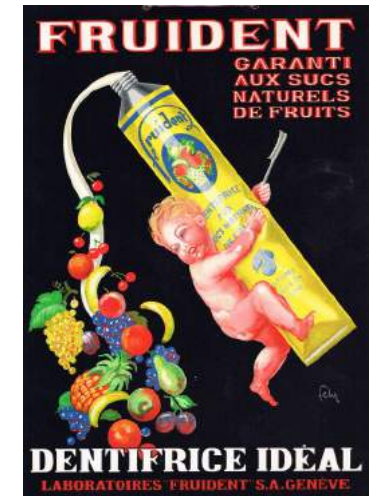
7 - Le dentifrice.



LES AFFICHES



LES AFFICHES





8- L'exposition.



**DU CHARLATAN
AU CHIRURGIEN-DENTISTE**

MAIRIE ANNEXE DU XVII^e
16-20, Rue des Batignolles

25 Novembre - 13 Décembre 1982

Ouvert tous les jours de 11 h. 30 à 18 h. 00, entrée gratuite

Délégation à l'Action Artistique de la Ville de Paris



9 - Prévention.

Pour avoir de bonnes dents:

2 fois par jour... j'me brosse les dents.

2 fois par an... chez mon copain.

Chaque jour je reçois mon fluor.

Pas de sucreries... avant d'aller dormir.

Pour de belles dents, ça fait merveille, tes bons conseils, Dina Belles Dents!

Une campagne de l'O.N.E., sous le haut patronage du Ministère de la Culture et des Affaires sociales de la Communauté française

en étroite collaboration avec SIGNAL, ZYMA FLUOR et la RTBF

SMILE SOUTH AFRICA

BRUSH · FLOSS · FLUORIDE

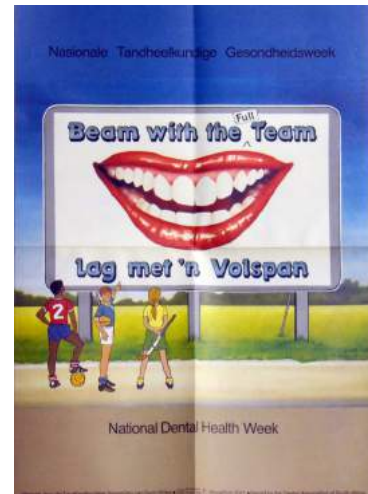
GLIMLAG SUID-AFRIKA

BORSEL · VLOS · FLUORIED

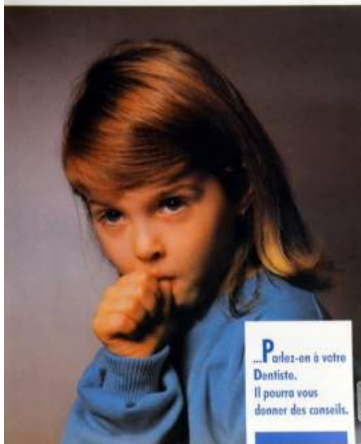
Issued by the Dental Association of South Africa

Uitgereik deur die Tandheelkundige Vereniging van Suid-Afrika

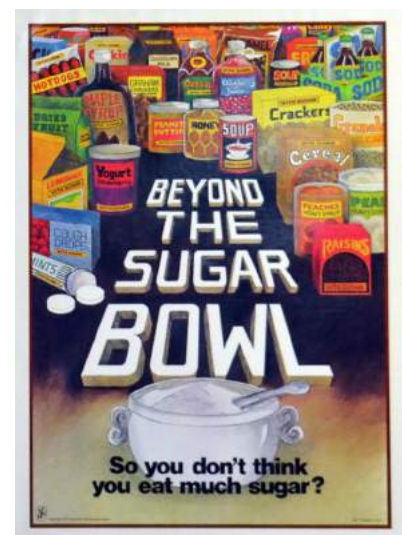
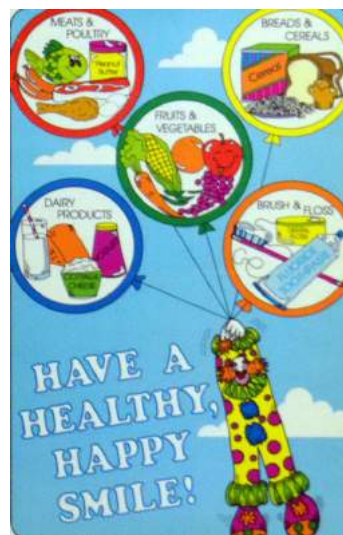
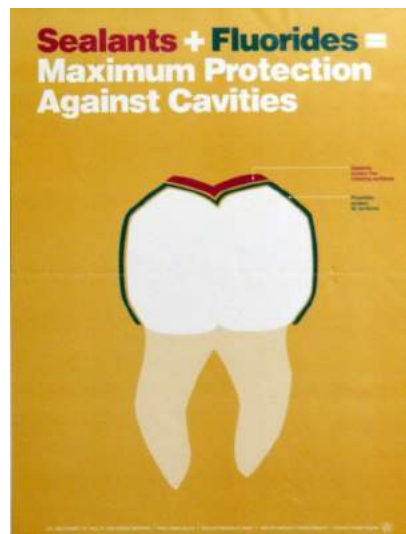
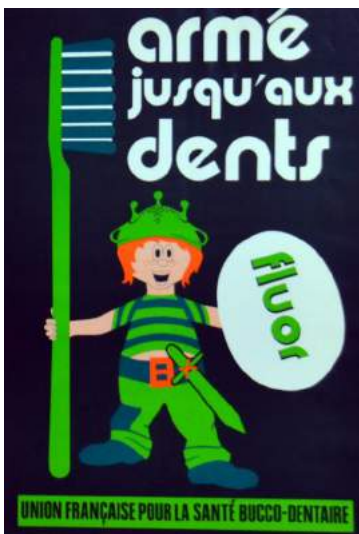
LES AFFICHES

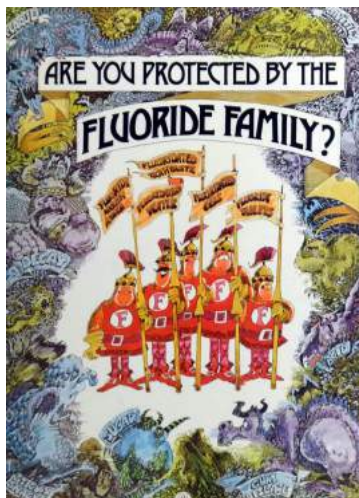
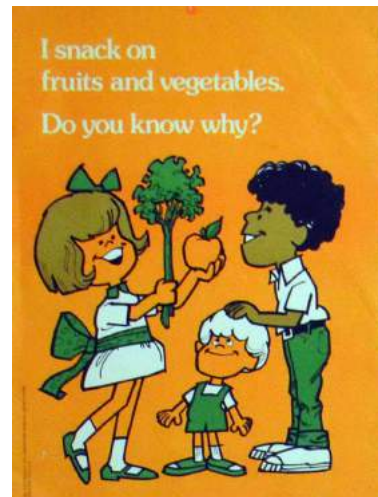
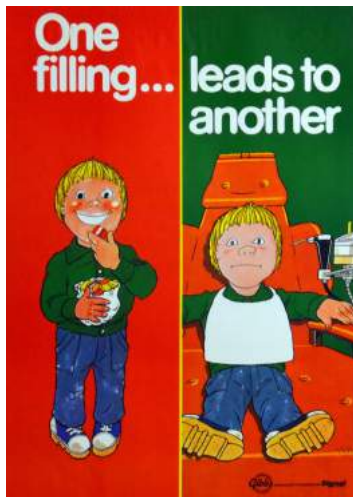


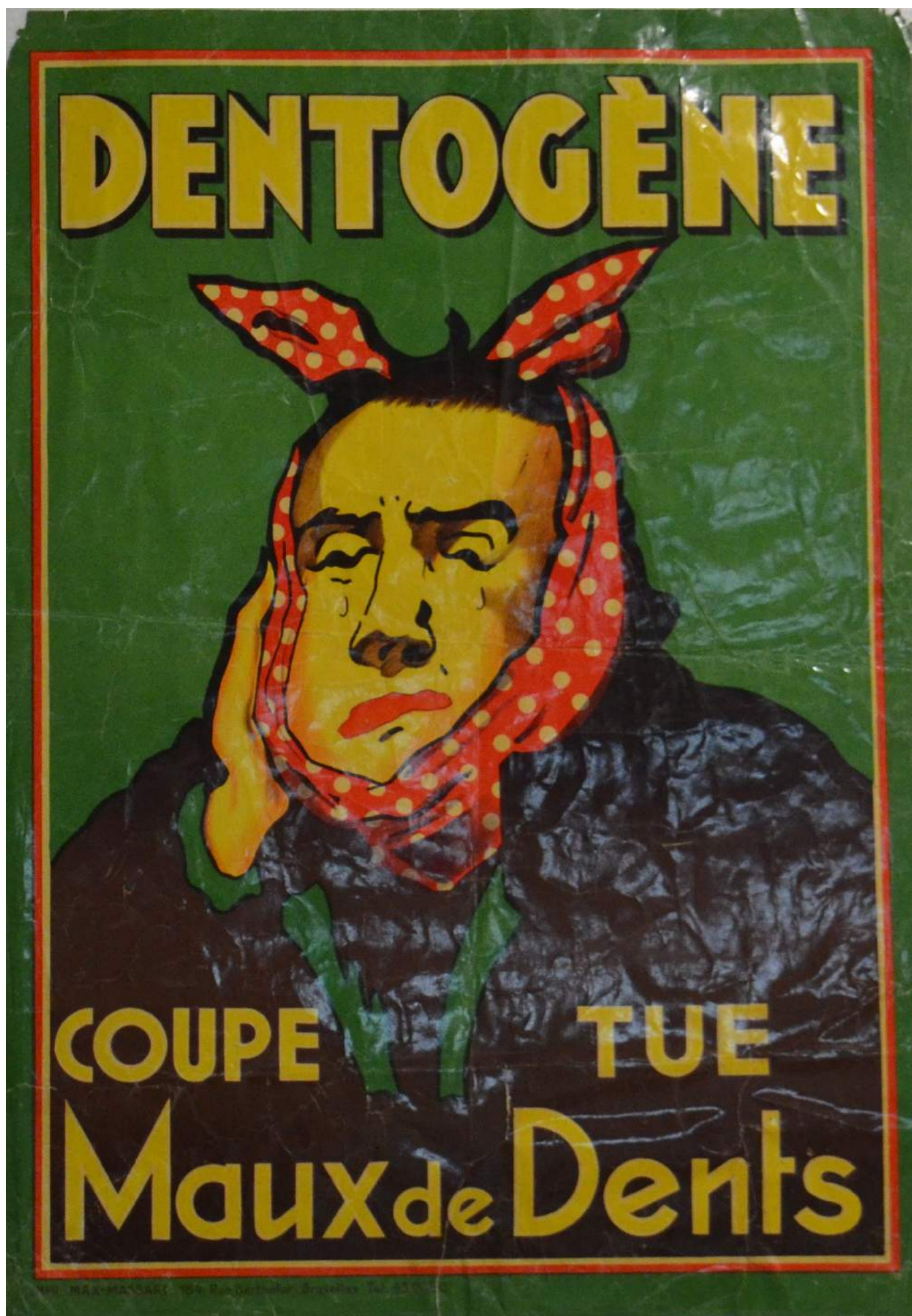
Si votre enfant suce son pouce...



LES AFFICHES

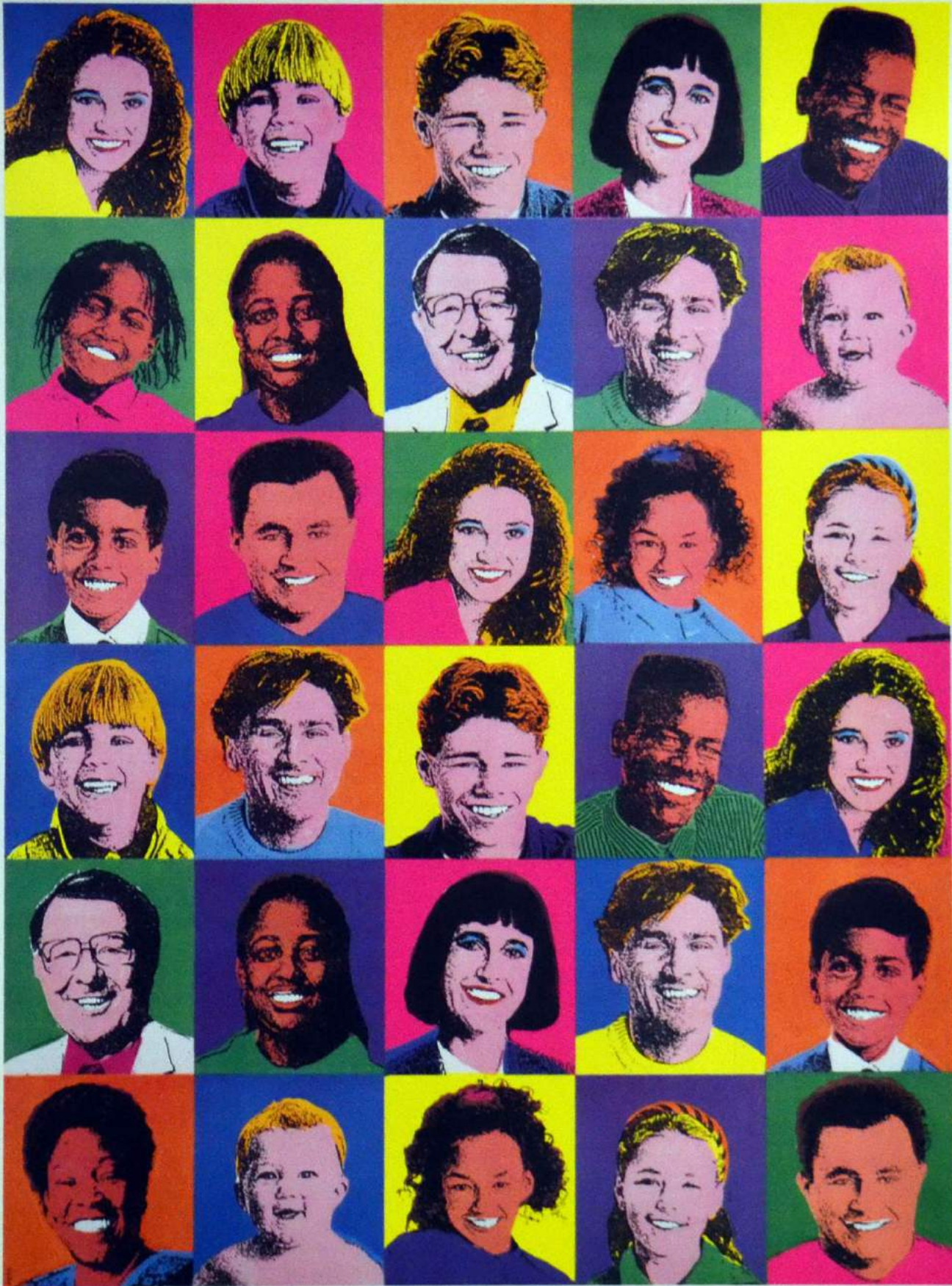








10 - Le sourire.

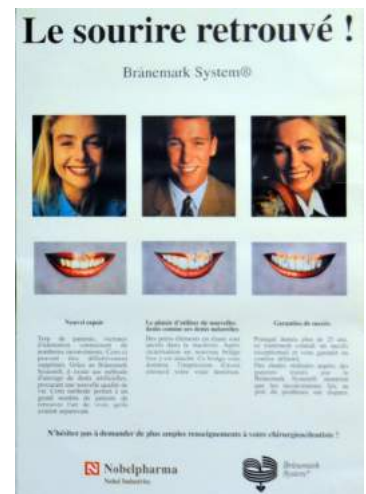
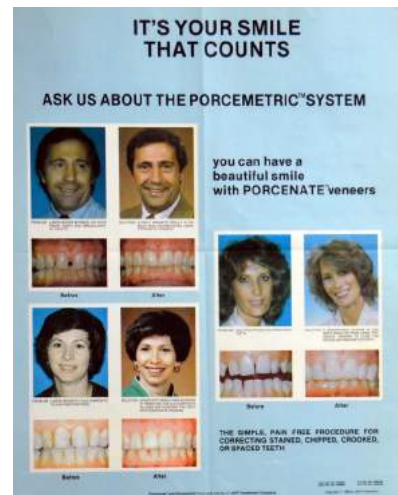
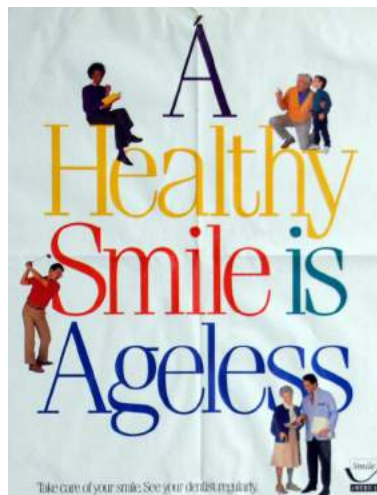
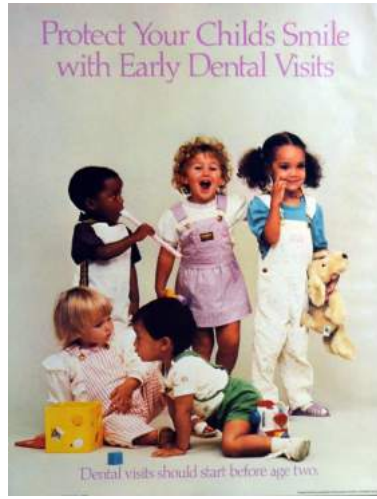


A smile for life from Colgate



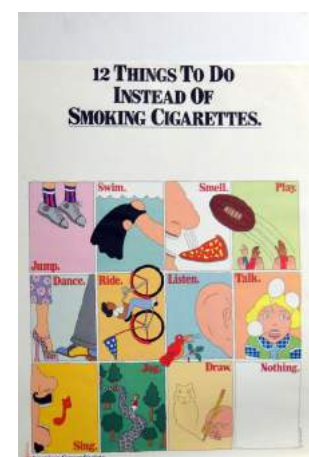


LES AFFICHES

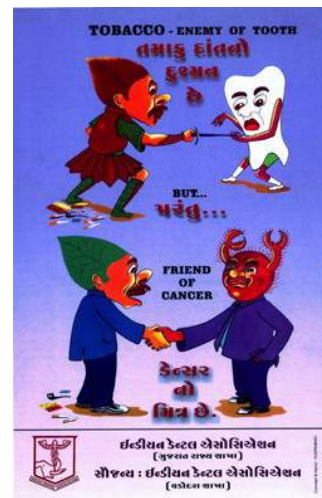
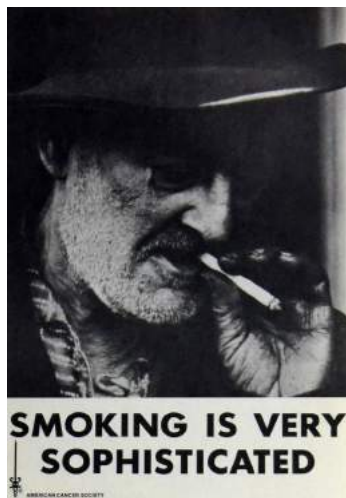
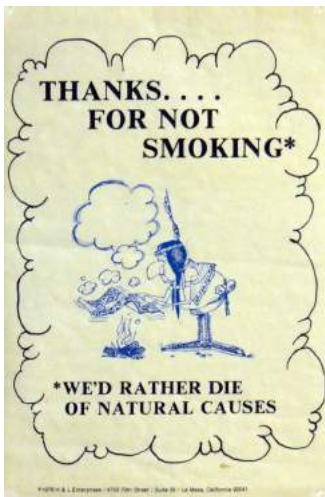




11 - Le tabagisme.



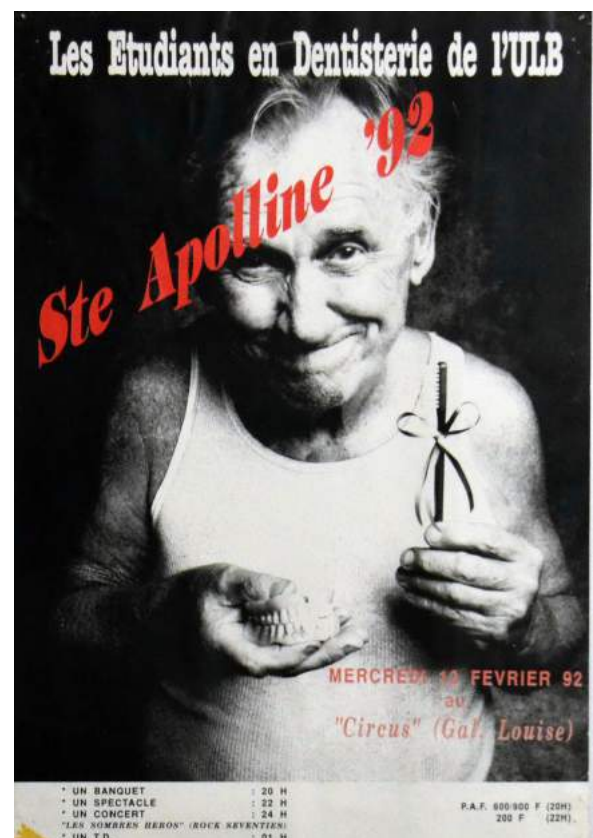
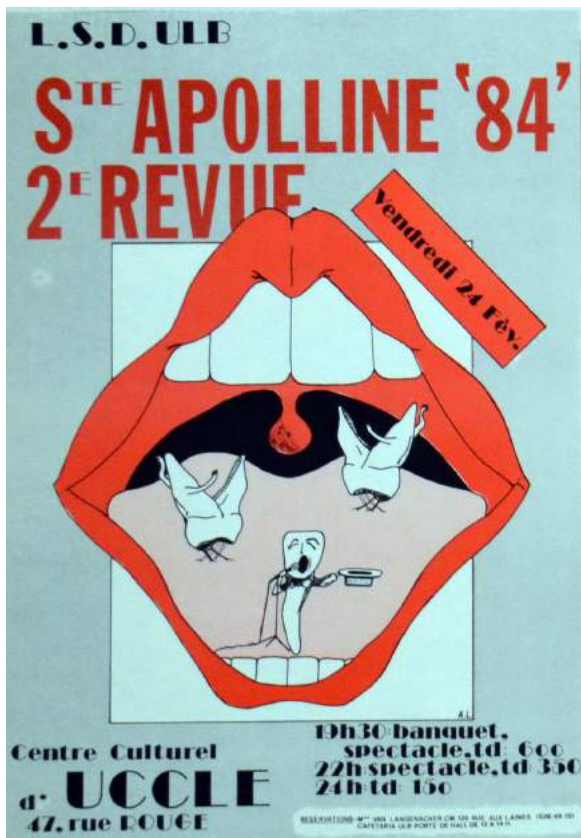
LES AFFICHES





12 - Sainte Apolline à l'Université Libre de Bruxelles (ULB).

Chaque année à l'occasion de la fête de Sainte Apolline en février, les étudiants et les anciens ont la tradition de festoyer joyeusement.



LES AFFICHES



Sainte Apolline 1995
Le 15 mars

Salle des fêtes de Berchem Sainte-Agathe
33, avenue du Roi Albert

Repas	1200 FB	Spéciale	1200 FB
Etudiants	1000 FB	Etudiants	850 FB
Membres CSD	900 FB	Membres CSD	350 FB

RICARD

SAINTE APOLLINE 98

le vendredi 27 février 1998

Salle Gildenhuys
Petite rue des Loups, 57 - 1070 Anderlecht

Repas + Spectacle + Soirée	19 h 30	Spéciale + Soirée	22 h 00
Etudiants	1200 FB	Etudiants	850 FB
Membres CSD	1000 FB	Membres CSD	450 FB
			350 FB

Ste Apolline 2004

Samedi 6 mars

Le meilleur choix ? c'est AGENA GROUP!

TD S^t-V

A ERASMEÛÛH...
Son Cerck', ses vaches, son odeur...

Mercredi 20 Novembre

Dès 21h **SMIRNOFF** PAF: 100 FB

Réserve à la communauté étudiante.

Sainte Apolline 2000

Le vendredi 10 mars 2000

Studio Live (ancien who's who's land)
Rue du Poineau, 17 - 1000 Bruxelles

Repas + Spectacle + Soirée	19 h 00	Spéciale + Soirée	22 h 00
Etudiants	1300 FB	Etudiants	600 FB
Membres CSD	1100 FB	Membres CSD	500 FB

SIEMENS & Siemens Finance Leasing

St Apolline 2003

Vendredi 7 mars

Sainte Apolline 2001

2001: l'odyssée de la dentisterie

Samedi 3 Mars 2001

Salle du Concert Noble

esk GuedSmithLine

samedi 12 février

ste appoline 2005

19:00 repas
22:30 spectacle & soirée

salle roseland albert hall complex
ch de wavre 649 b1040 etterbeek

SAINTE APOLLINE 96

Les étudiants de Science Dentaire
vous convient à leur

Banquet

Le Vendredi 1 mars 1996

Suivre d'une soirée dansante

Salle Clavidge - Avenue de Louvain, 18 - 1000 Bruxelles

P.A.F.	Banquet + Spectacle	Spectacle
Etudiants	1.200 FB	400 FB
Membres CSD	900 FB	300 FB
Banquet	1.300 FB	500 FB

COIER

Sainte Apolline
Doctore des Dentistes

Patron Saint of Dentists

249A.D

LE CERCLE DES SCIENCES DENTAIRES VOUS CONVIE À LA

Sainte Apolline '97

Le jeudi 6 mars

Salle Roseland
649 Chaussée de Wavre

Les mille et une nuits de la

Sainte Apolline

www.ugentapolline.be

Samedi 11 mars 2006 | Abbaye de Forest

Soirée: 19h30 - 22h30
Banquet + Soirée: 19h30 - 22h30

BM consulting
Business Medical Assurance



XXV^{ème} Sainte Apolline

Samedi 24 février 2007
 au **NEMO 33** rue de Stalle 333 1180 Uccle

Repas spectacle soirée 19h
 (places de repas réservés si repas seulement sur réservation)
 Spectacle soirée 22h30
 Étudiants 12 euros (forfait 9 euros)
 Bourgeois 15 euros (forfait 12 euros)

Les organisateurs se réservent le droit d'adapter l'ordre de soirée en cas de besoin.
 Réservez vite! Place de Stalle 333 - 1180 Uccle - Belgique
 Téléphone: 02 478 442000
 Contact: 047 4420001

ULB

Bal de dentisterie Sainte Apolline 2009
"Sans Rancune"

Date: Samedi 7 mars 2009
 Lieu: Hôtel Metropole

Tarifs & Horaires:
 - Repas + spectacle + soirée : 19h00 : Etudiant : 55 euros, Bourgeois : 70 euros
 - Spectacle + soirée : 22h00 : Prévente : 12 euros, sur place : 15 euros

Accès:
 31, Place De Brouckère 1000 Bruxelles
 E-mail: cercledentaire@hotmail.com

ULB

BMA
straumann
DPI
kuraray
ORAL-B
epitocent

Le grand Bal de la Ste Apolline
6 Mars 2010
Au Théâtre

TEATRO 182 Chaussée de la Hulpe 1170 Watermael-Boitsfort

Repas 19h30: Etudiant 50 euros
 Bourgeois 65 euros
 Spectacle 23h
 Entrée: Etudiant 12 euros prévente
 15 euros sur place
 Bourgeois 15 euros prévente
 18 euros sur place

amónis **BMA** **MIS** **SIDE** **Oral-B**



Et la dernière affiche de 2015 !



Sainte Apolline



En 250 PCN, à Alexandrie comme ailleurs, les païens pouvaient impunément donner la chasse aux chrétiens et les tuer comme ils voulaient. Les autorités laissaient faire, et même approuvaient.

Ce jour-là, les voyous de la ville se saisirent d'un vieillard, nommé Métras, exigeant qu'il blasphémât le nom du Christ. Comme il s'y refusait, ils le rouèrent de coups, lui enfoncèrent des roseaux pointus dans les joues et dans les yeux, puis ils l'entraînèrent hors de la ville, où ils le lapidèrent avec joie. Leur choix se porta ensuite sur une chrétienne nommée Quinta, qu'ils menèrent au temple, lui enjoignant d'adorer les dieux. Comme elle détournait la tête avec dégoût, ils lui lièrent les pieds et la trainèrent sur le dos jusqu'au lieu où avait péri Métras ; et ils l'y lapidèrent avec le même plaisir.

Apolline, leur troisième victime, leur inspira d'autres fantaisies. Elle était plus jeune et faisait partie d'un groupe de vierges consacrées. Après lui avoir fracassé la mâchoire et brisé toutes les dents, ils la mirent devant un bûcher, menaçant de l'y jeter, si elle ne répétait pas des injures au Christ après eux. Elle s'excusa poliment de ne pouvoir leur donner satisfaction ; puis, profitant de leur distraction, « plus prompte que ses bourreaux », elle courut se jeter dans les flammes.

LES MUSÉES.

Il nous a semblé bon de proposer dans ce livre une présentation de quelques musées où nous retrouvons des pièces dentaires. Malheureusement les objets disparaissent trop fréquemment, car ils sont pour la plupart envoyés à la casse lors de leur renouvellement par les praticiens. Heureusement certains les ont préservés et nous les redécouvrons dans quelques musées dans certaines villes ou Facultés d'Odontologie.

- ROCHEFORT : L'École de Médecine navale.



Comme figée dans le temps, imperturbable depuis 100 ans, elle offre une perspective sensible, émouvante et riche sur la science et la marine d'autrefois. Fondée en 1722 – c'est du reste la première école

de chirurgie navale au monde-, l'école de Rochefort invente une pédagogie originale et pragmatique pour former les chirurgiens embarqués à bord des navires de guerre. A l'inauguration du nouvel hôpital maritime, en 1788, elle s'installe dans le pavillon conçu spécialement pour elle : elle s'y trouve encore.

Au XIX^{ème} siècle, les officiers de santé ne jouent pas seulement le rôle de médecins, pharmaciens ou chirurgiens, ils sont des représentants de la science européenne partout dans le monde, à terre comme à bord. En botanique, en zoologie, en géologie, en ethnologie, ils décrivent, dessinent et rapportent des témoignages nouveaux. Le savoir se veut encore encyclopédique et la science propose un discours global, où toutes les disciplines se répondent. Ces collections prennent place à Rochefort aux côtés des pièces d'anatomie humaine. L'ensemble ainsi constitué par plusieurs générations de médecins de Marine est exposé selon les principes rationnels et esthétiques voulus par les responsables de l'école au milieu du XIX^{ème} siècle. C'est cet ensemble comprenant bibliothèque, collections, mode de présentation, bâtiment que l'on peut découvrir aujourd'hui. Comprendre le corps de l'homme, penser la diversité du monde, voir soi-même et transmettre son savoir, affirmer son prestige aussi : telle est la vision du monde qui s'est ici inscrite dans la pierre, les livres et les collections.



La bibliothèque avec sa table des cartes marines.



Vitrine avec dentures aux divers âges de la vie.



Planche et divers instruments.

En savoir plus : <http://www.musee-marine.fr/cole-de-medecine-navale-rochefort>



- PARIS : Le Musée d'art dentaire

est créé au XIX^{ème} siècle, et prend le nom de Musée Pierre-Fauchard en 1937. Il comprenait des collections de peintures, mobiliers, instruments et livres anciens.

L'ensemble des collections ont été donné en 2001 à l'Assistance publique - Hôpitaux de Paris, l'ancien musée Pierre-Fauchard, définitivement fermé, est géré depuis 2003 par le musée de l'Assistance publique, la collection est actuellement en réserve et malheureusement non visible.



l'Académie de chirurgie.

Au deuxième étage du bâtiment, dans une salle construite en 1905, se trouve le Musée d'Histoire de la Médecine.



Vitrine consacrée à la Dentisterie.

Ses collections, les plus anciennes d'Europe, ont été réunies par le doyen Lafaye au XVIII^{ème} siècle, puis s'y est ajouté un important ensemble de pièces qui couvre les différentes branches de l'art opératoire jusqu'à la fin du XIX^{ème} siècle. On peut aussi

y découvrir quelques rares trousse de médecins et de chirurgiens ainsi que des instruments de physiologie.



Coffret, ayant appartenu à Harountioun Torkomian, barbier à Istanbul avec divers daviers et instruments pour la saignée.



Coffret de fouloir pour condenser l'or dans les cavités, suivant la méthode du dr Gaillard.



Clefs pour l'extraction des dents sur le modèle de Garegeot : pinces et daviers.



Coffret de Pélicans et Tiretoires.



Le Musée Virtuel Dentaire (MVDA) a été mis sur site en : <http://www.biusante.parisdescartes.fr/mvad/>



- UTRECHT : Musée de l'Université.



Avec plus de 45.000 objets, la collection dentaire de la Faculté de Médecine Dentaire de l'Université d'Utrecht aux Pays Bas est parmi les plus importantes collections dentaires.

Cependant pour des raisons politiques la Faculté dentaire fut fermée en 1987, et la collection fut déposée au Musée de l'Université d'Utrecht.

Nous l'avions visité dans les années 1980, et en voici quelques photos.





- TOULOUSE : La Faculté de Chirurgie Dentaire



possède un Musée qui, s'il est modeste par sa surface, est riche par ses collections.

La présence de ce Musée situé au rez-de-chaussée du bâtiment universitaire permet aux visiteurs comme aux étudiants de connaître ou de trouver les racines de leur profession. Il est l'occasion d'un enseignement pratique de l'histoire de l'Art Dentaire.

Il faut se livrer à une approche minutieuse et attentive pour apprécier les trésors de matériel professionnel de dentisterie et de prothèse qui y sont juxtaposés.



Hôtel Dieu



*Le cabinet dentaire (fin XIX^{ème})
Fauteuil en bois et velours - Tour à pied.*



- LYON: La Faculté de Chirurgie Dentaire



Le musée et sa bibliothèque comprend des collections d'objets datant du 18^{ème} siècle à nos jours, de nombreux ouvrages anciens et documents divers.

Une remarquable série de fauteuils et Units (du XIX^{ème} à nos jours) permet de suivre l'évolution de l'ergonomie des cabinets. Une vingtaine de vitrines exposent les instruments de dentisterie, de chirurgie, la prothèse, la radiologie dentaire etc....



Unit 'Conformatic'- mon tout 1er fauteuil permettant au praticien de travailler enfin en position assise. (1962)



Ce musée restitue l'ambiance du cabinet dentaire de la fin du XIX^{ème} siècle, période où naquit réellement la dentisterie moderne toute imprégnée des technologies de son temps avec la fée électricité et l'appropriation de matériaux nouveaux comme le caoutchouc ou l'aluminium et l'amélioration de techniques plus anciennes comme la métallurgie et la céramique.





- OTTAWA : Le Musée Dentaire.



Nous avons eu la possibilité de visiter ce musée en 2005, et en voici une petite présentation avec ces quelques photos.



Rez-de-chaussée.



Armoire de porcelaines.



Laboratoire dentaire.



*Instruments dentaires romains
± - 90 de notre ère*



1890.



- ROUEN : Musée Flaubert.



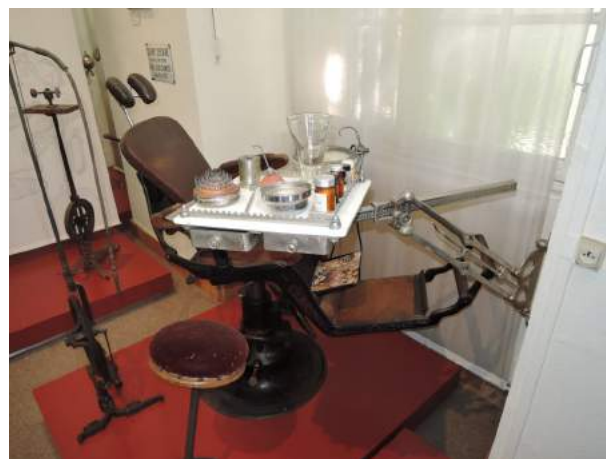
Musée à double vocation médicale et littéraire installé dans l'ancien logis du chirurgien chef de l'Hôtel-Dieu de Rouen. Gustave Flaubert est né dans cette

maison le 12 décembre 1821 et y a vécu 25 ans car son père était chirurgien.

Onze salles sont ouvertes aux visiteurs, dont la chambre natale de l'écrivain, un cabinet de curiosités, une apothicairerie, un espace sur la naissance et la petite enfance.

Les collections sont très variées et regroupent différents domaines : médecine-chirurgie, beaux-arts (peinture, sculptures, mobilier), ethnologie, pharmacie, naissance et petite enfance, **art dentaire**.

Mon Ami Kuni Hoon et Confrère de Corée vient de le visiter en 2015.





- HAUTEFORT (France) : Hôtel-Dieu

Ce musée explore le temps médical du XVII^{ème} siècle à nos jours, dans tous les domaines de la Médecine : **Dentisterie**, Médecine, Chirurgie, Pharmacie. Il offre à la visite une collection exceptionnelle d'instruments, d'ouvrages médicaux, d'objets insolites qui sont l'Histoire de la Médecine indissociable de l'Histoire de l'Homme.



Ce bâtiment unique en France, classé Monument Historique, fondé en 1669 par le Marquis Jacques François de HAUTEFORT pour "apporter le secours de la religion aux pauvres de la région". Selon son acte de fondation très concis, chacune des trois salles devait accueillir onze femmes, onze hommes et onze garçons qui totalisaient les 33 années de la vie de Jésus Christ.

Mon Ami Kuni Hoon et Confrère de Corée vient d'en faire la visite en 2015.





- LONDON : "British Dental Association".



La collection compte plus de 30.000 articles, y compris les dents "Waterloo" (voir p. 55), les premiers films et des

affiches d'information de santé publique des années 1940. Elle met en valeur la progression de la profession qui a été parfois horrible et complexe, car souvent les procédures étaient douloureuses.



Vitrine d'outils d'extraction.



Vitrine de prévention.



Boîte d'instruments - S.S.White (1860)

Le musée vise à faire ressortir la pertinence du passé, présent et avenir de la dentisterie, à inspirer et d'éduquer de nouveaux publics et d'influencer la perception de la science, de la pratique et de l'impact social de la dentisterie.

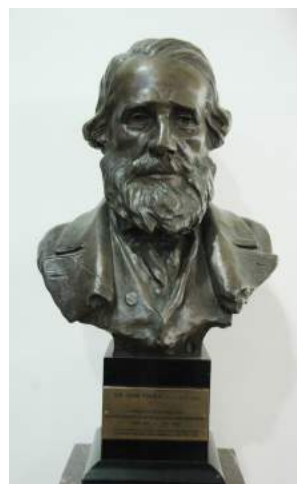
Seule une sélection de la collection est exposée à tout moment.



Boîte d'inlays



Vitrine d'anesthésie.



Sir Jones Tomes, pionnier de la Dentisterie moderne.



- ATHENES : Faculté d'Odontologie.



A l'occasion d'une exposition philatélique NOTOS se tenant à Athènes, en novembre 2015, j'ai eu la possibilité de visiter avec un Ami Confrère ce musée.

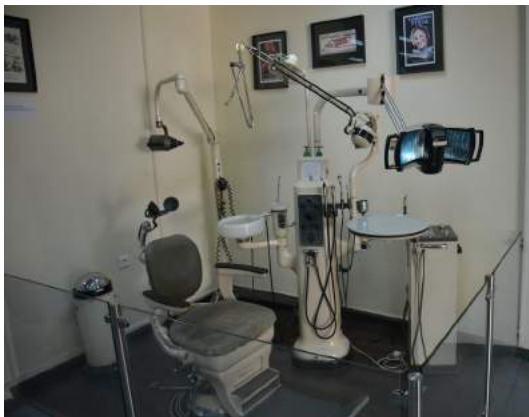
En voici quelques photos.



4 anciennes installations.



Et des anciens instruments.





Liste des villes avec un musée dentaire.

- **Allemagne**

- Bensheim
- Berlin
- Ingolstadt
- Lübeck
- Munich
- Münster
- Nuremberg
- Tübingen
- Zschadras

- **Autriche**

- Vienne

- **Espagne**

- Barcelone
- Leila
- Madrid

- **Danemark**

- Aarhus
- Copenhague

- **France**

- Paris
- Lyon
- Hautefort
- Rochefort
- Rouen
- Toulouse

- **Grande-Bretagne**

- Birmingham
- Edinburgh
- Leeds
- Liverpool
- Londres

- **Grèce**

- Athènes

- **Hongrie**

- Budapest

- **Italie**

- Parmes
- Pistoia
- Rome

- **Norvège**

- Arendal
- Königsberg
- Lillehammer
- Oslo
- Trondheim

- **Pays-Bas**

- Utrecht (?)

- **Portugal**

- Porto

- **Russie**

- St. Pétersbourg

- **Suède**

- Göteborg
- Stockholm
- Uppsala

- **Suisse**

- Zurich

On retrouve aussi des musées en Argentine, au Brésil, au Japon, au Mexique, aux États-Unis.

*Liste sous toute réserve.
(2016)*



LES SITES INTERNET.

Ces quelques adresses de sites permettront au lecteur de retrouver une documentation sur la philatélie et autres sources de renseignement.

- **Sites philatéliques.**

- CATAWIKI : <http://www.catawiki.com/catalog/stamps/100273-countries-regions-territoires>
- COLNECT : <http://colnect.com/fr/stamps/countries>
- STAMPWORLD : <http://www.stampworld.com/fr/news/>
- FFAP : <http://www.ffap.net/>
- TIMBRES de France : <http://timbres-de-france.com/>
- DELCAMPE : <http://www.delcampe.net/>
- TIMBRES DE FRANCE ET DU MONDE : <http://timbres.france.monde.free.fr/>
- U.S. STAMP GALLERY : <http://www.usstampgallery.com/>

- **Sites philatéliques dentaires.**

- CIFT : http://www.cift.it/modules.php?name=Gallery&d_op=viewimage&cid=72&idl=
- MES DENTS...AL DENTE : http://www.exponet.info/exhibit.php?exhibit_ID=1165&lng=CZ

- **Histoire.**

- ART DENTAIRE : <http://homeint.org/seror/odonto/lalanneart.htm>
- DENTALONE : <http://www.dentalone-md.com/evolution-of-dental-services-a-history-of-dentistry/>
- HISTORY OF DENTISTRY : <http://www.namibiadent.com/the-history-of-dentistry.html>
- SAINTE APOLLINE : http://www.biusante.parisdescartes.fr/sfhad/vol13/2008_01.pdf

- **Sites d'associations.**

- FEDERATION DENTAIRE INTERNATIONALE (FDI) : <http://www.fdiworldental.org/>
- ACADEMIE PIERRE FAUCHARD : <http://www.fauchard.org/>
- SFHAD : <http://www.biusante.parisdescartes.fr/sfhad/>
- ASSOCIATION DENTAIRE FRANCAISE : <http://www.adf.asso.fr/>

- SOCIETE DE MEDECINE DENTAIRE : <http://www.dentiste.be/default.aspx>

- ASSOCIATION DENTAIRE AMERICAINE (ADA) : <http://www.ada.org/>

- ASSOCIATION DENTAIRE CANADIENNE (ADC) : <http://www.cda-adc.ca/fr/>

- **Musées & Bibliothèques :**

- BIU-SANTE : <http://www.biusante.parisdescartes.fr/medecine/debut.htm>
- MUSEE DENTAIRE VIRTUEL : <http://www.biusante.parisdescartes.fr/mvad>
- ART DENTAIRE : <http://www.biusante.parisdescartes.fr/aspad/>
- DENTAL MUSEUM : <http://www.dentalmuseum.eu/>
- NATINAL MUSEUM OF DENTISTRY : <http://www.dental.umaryland.edu/museum/index>
- MEDICAL ANTIQUES : <http://www.medicalantiques.com/>
- HISTORY OF HEALTH SCIENCES : <http://www.mla-hhss.org/histlink.htm>
- VIRTUAL BODY : <http://medtropolis.com/virtual-body/>
- MUSEE DENTAIRE de LYON : <http://www.univ-lyon1.fr/universite/patrimoine-scientifique/musee-dentaire-de-lyon-762651.kjsp>
- MUSEE DENTAIRE de TOULOUSE : http://dentaire.ups-tlse.fr/musee-dentaire--225876.kjsp?RH=ACC_DENTAIRE&RF=1256027270747
- BRITISH DENTAL ASSOCIATION : <https://www.bda.org/museum>
- PIERRE FAUCHARD MUSEUM : <http://www.fauchard.org/publications/48-pierre-fauchard-museum>
- SOCIETE SUISSE DE MEDECINS-DENTISTES : <https://www.sso.ch/fr/accueil.html>

- **Livres.**

- TIMBRE ET DENT : <http://timbreedent.free.fr/sujets/livres.htm>

- **Revues.**

- REVUES EN DIRECT : <https://www.cda-adc.ca/jadc/vol-66/issue-1/18.html>

Liste sous toute réserve. (2015)



LES SITES INTERNET.

En dernière minute...

Thaïlande : 2 blocs de timbres avec vignettes, édités à l'occasion du Congrès de la FDI qui s'est tenu à Bangkok en 2014



294



341

LES SITES INTERNET.



Suisse.



Entier postal 5 Centimes au départ de Orbe (1878)

Belgique.



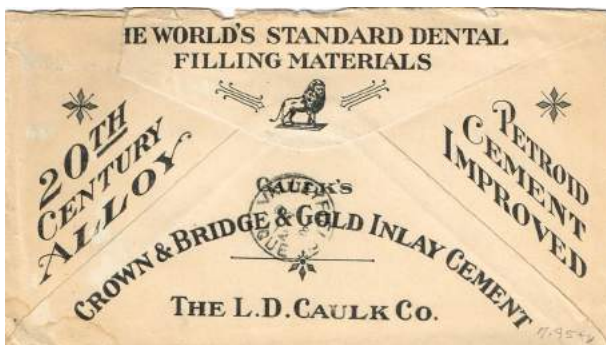
Disque 78 tours - 25 cm

" Chez le Dentiste "

par M. Willekens du Théâtre Royal Flamand de Bruxelles et Mme Léonne. (1905)

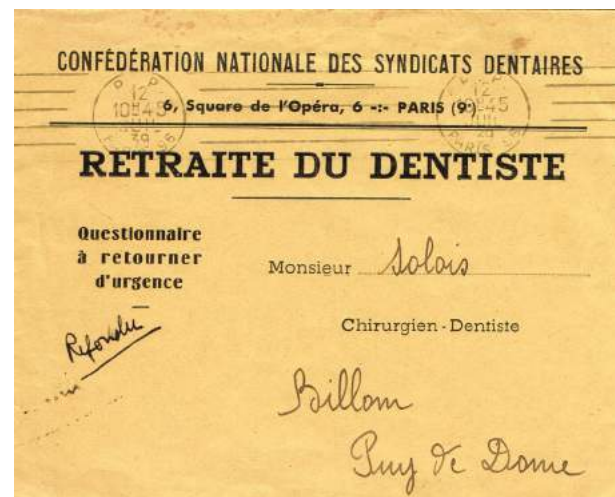
Ecoute : http://www.phonobase.org/advanced_search.php?GETTitre=Chez%20le%20dentiste&Ordre=Titre,Marque&langue=fr&ligne=0

Canada.



Enveloppe du dépôt dentaire Paterson & Paterson, avec publicité au verso pour la firme américaine Caulk. (Dentsply) - Timbre du Roi Georges V (1915.)

France.



Enveloppe Port Payé (1939)

DENTSPLY International Inc. est un important fabricant et distributeur de produits de soins de santé et d'autres consommables dentaires.

DENTSPLY produits de santé orale générale pour l'utilisation dentaire et autres produits de laboratoire, ainsi que des produits pour l'orthodontie, l'endodontie et les implants.

La Confédération Nationale des Syndicats Dentaires (C.N.S.D.) regroupe les syndicats départementaux des Chirurgiens-dentistes de 99 départements. Elle représente, à ce titre, plus de la moitié des praticiens en exercice en France.



Hongrie

(Voir p. 46)

Carnaval des busós (Busójárás) à Mohács



2 enveloppes (1973)

C'est le plus important carnaval de Hongrie, classé au Patrimoine immatériel de l'humanité. Tous les ans, le jeudi précédant le Mardi gras jusqu'au Mardi gras (soit 7 semaines avant Pâques), Mohács célèbre son carnaval en l'honneur du printemps, mais surtout en mémoire de l'expulsion des Turcs en 1687.

On assiste à un défilé spectaculaire de masques grotesques aux cornes de bouc (les *busós*) dont des milliers de torches projettent l'ombre macabre.

France.



1914

Recueil pédagogique.

Souvenirs ED. Guillestre
Imprimerie Compo-Offset
Conflans Sainte-Honorine.

Dépôt légal : janvier 2016
ISBN : 978-2-918893-58-5

