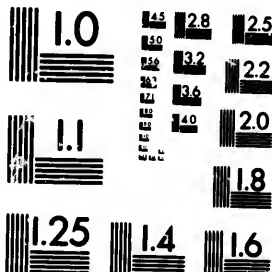
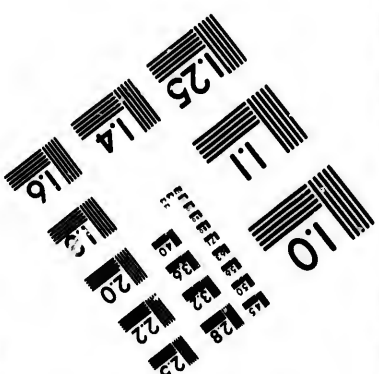
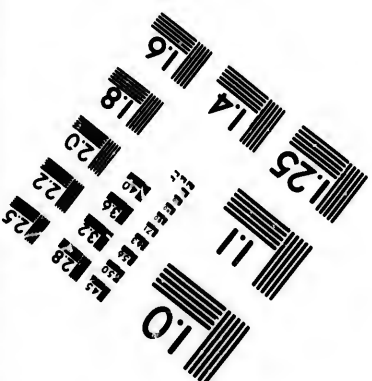


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



6"



Photographic
Sciences
Corporation

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503

18
26
28
25
22
20
18

**CIHM/ICMH
Microfiche
Series.**

**CIHM/ICMH
Collection de
microfiches.**



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques

© 1983

Technical and Bibliographic Notes/Notes techniques et bibliographiques

The Institute has attempted to obtain the best original copy available for filming. Features of this copy which may be bibliographically unique, which may alter any of the images in the reproduction, or which may significantly change the usual method of filming, are checked below.

L'institut a microfilmé le meilleur exemplaire qu'il lui a été possible de se procurer. Les détails de cet exemplaire qui sont peut-être uniques du point de vue bibliographique, qui peuvent modifier une image reproduite, ou qui peuvent exiger une modification dans la méthode normale de filmage sont indiqués ci-dessous.

- Coloured covers/
Couverture de couleur
- Covers damaged/
Couverture endommagée
- Covers restored and/or laminated/
Couverture restaurée et/ou pelliculée
- Cover title missing/
Le titre de couverture manque
- Coloured maps/
Cartes géographiques en couleur
- Coloured ink (i.e. other than blue or black)/
Encre de couleur (i.e. autre que bleue ou noire)
- Coloured plates and/or illustrations/
Planches et/ou illustrations en couleur
- Bound with other material/
Relié avec d'autres documents
- Tight binding may cause shadows or distortion
along interior margin/
La reliure serrée peut causer de l'ombre ou de la
distortion le long de la marge intérieure
- Blank leaves added during restoration may
appear within the text. Whenever possible, these
have been omitted from filming/
Il se peut que certaines pages blanches ajoutées
lors d'une restauration apparaissent dans le texte,
mais, lorsque cela était possible, ces pages n'ont
pas été filmées.
- Additional comments:/
Commentaires supplémentaires:

- Coloured pages/
Pages de couleur
- Pages damaged/
Pages endommagées
- Pages restored and/or laminated/
Pages restaurées et/ou pelliculées
- Pages discoloured, stained or foxed/
Pages décolorées, tachetées ou piquées
- Pages detached/
Pages détachées
- Showthrough/
Transparence
- Quality of print varies/
Qualité inégale de l'impression
- Includes supplementary material/
Comprend du matériel supplémentaire
- Only edition available/
Seule édition disponible
- Pages wholly or partially obscured by errata
slips, tissues, etc., have been refilmed to
ensure the best possible image/
Les pages totalement ou partiellement
obscurcies par un feuillett d'errata, une pelure,
etc., ont été filmées à nouveau de façon à
obtenir la meilleure image possible.

This item is filmed at the reduction ratio checked below/
Ce document est filmé au taux de réduction indiqué ci-dessous.

10X	14X	18X	22X	26X	30X
		/			
12X	16X	20X	24X	28X	32X

The copy filmed here has been reproduced thanks to the generosity of:

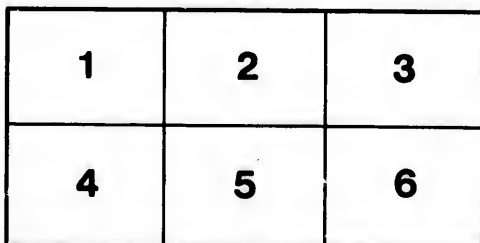
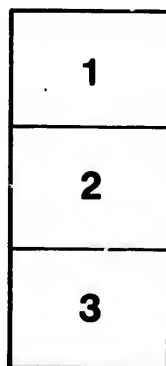
La Bibliothèque de la Ville de Montréal

The images appearing here are the best quality possible considering the condition and legibility of the original copy and in keeping with the filming contract specifications.

Original copies in printed paper covers are filmed beginning with the front cover and ending on the last page with a printed or illustrated impression, or the back cover when appropriate. All other original copies are filmed beginning on the first page with a printed or illustrated impression, and ending on the last page with a printed or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche shall contain the symbol → (meaning "CONTINUED"), or the symbol ▽ (meaning "END"), whichever applies.

Maps, plates, charts, etc., may be filmed at different reduction ratios. Those too large to be entirely included in one exposure are filmed beginning in the upper left hand corner, left to right and top to bottom, as many frames as required. The following diagrams illustrate the method:



L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la générosité de:

La Bibliothèque de la Ville de Montréal

Les images suivantes ont été reproduites avec le plus grand soin, compte tenu de la condition et de la netteté de l'exemplaire filmé, et en conformité avec les conditions du contrat de filmage.

Les exemplaires originaux dont la couverture en papier est imprimée sont filmés en commençant par le premier plat et en terminant soit par la dernière page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration, soit par le second plat, selon le cas. Tous les autres exemplaires originaux sont filmés en commençant par la première page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration et en terminant par la dernière page qui comporte une telle empreinte.

Un des symboles suivants apparaîtra sur la dernière image de chaque microfiche, selon le cas: le symbole → signifie "A SUIVRE", le symbole ▽ signifie "FIN".

Les cartes, planches, tableaux, etc., peuvent être filmés à des taux de réduction différents. Lorsque le document est trop grand pour être reproduit en un seul cliché, il est filmé à partir de l'angle supérieur gauche, de gauche à droite, et de haut en bas, en prenant le nombre d'images nécessaire. Les diagrammes suivants illustrent la méthode.

C

INS

A

26

LECTURES INSTRUCTIVES ET AMUSANTES

-80-

Diverses Inventions, Découvertes, etc.

PAR F. P. B.

PARTIE DE L'ÉLÈVE

82259

MONTRÉAL

C. O. BEAUCHEMIN & FILS, LIB.-IMPRIMEURS
Rue Saint-Paul, Nos 256 et 258

in

T.

c

J

que
vous
bien
la f
face

- m

jour
du 1

pas,
G

tout

LECTURES
instructives et amusantes
sous
Diverses Inventions, Découvertes &c.

Avis à un Enfant Chrétien.

Souvenez-vous, mon cher enfant,
que Dieu, qui vous a donné la vie, qui
vous la conserve, et qui vous comble de
bienfaits en ce monde, vous promet encore
la félicité éternelle. Rendez-vous digne de ses
faveurs en observant avec fidélité les Com-
mandements qu'il vous a donnés. Chaque
jour, adressez-lui avec ferveur la prière
du matin et celle du soir, et ne manquez
pas, à votre réveil, de lui offrir votre cœur.

Respectez son saint nom et généralement
tout ce qui a rapport à la religion;

Evitez avec soin tout ce qui déplaît à Dieu, comme sont les jurements, les mensonges, la colère, la gourmandise, la paresse, les paroles mesquantes, et toute action que vous n'osez pas faire devant les personnes que vous respectez.

Ne fréquentez jamais les enfants curieux ou méchants, de peur de leur devenir semblable.

Honorez votre père et votre mère, parce qu'ils tiennent à votre égard la place de Dieu ; soyez reconnaissant pour tous les bons offices qu'ils vous ont rendus et le Seigneur vous bénira.

Aimez votre prochain comme vous-même, et ne faites à personne ce que vous ne voudriez pas qu'on vous fît.

Gardez-vous de rendre le mal pour le mal, et si quelqu'un vous fait de la peine, supportez-le pour l'amour de Dieu.

Limitez à vous instruire ; soyez assidu

à l'école, écoutez avec attention ceux qui sont chargés de votre instruction, et étudiez avec soin les leçons qui vous sont données.

Soyez soumis aux lois de l'Eglise et de l'Etat, et respectez les personnes qui ont autorité sur vous.

Maximes tirées du Saint Evangile.

Bienheureux ceux qui sont doux; parce qu'ils posséderont la terre.

Bienheureux ceux qui pleurent; parce qu'ils seront consolés.

Bienheureux ceux qui ont le cœur pur; parce qu'ils verront Dieu.

Nul ne peut servir deux maîtres; car, où il hâira l'un et aimera l'autre; ou il se soumettra à l'un et méprisera l'autre.

Demandez et l'on vous donnera; cherchez, et vous trouverez; frappez à la porte et on vous l'ouvrira.

4

Tout arbre qui est bon, produit de bons fruits, tout arbre qui ne produit pas de bons fruits, sera coupé et mis au feu.

Tous ceux que me disent. Seigneur, Seigneur, n'entreront pas pour cela dans le royaume des cieux; mais celui-là seulement y entrera qui fait la volonté de mon père qui est dans les cieux.

Qui n'ionque aura donné seulement un verre d'eau à l'un de ces petits, comme étant de mes disciples, je vous le dis en vérité, il ne perdra point sa récompense.

Venez à moi, vous tous qui êtes fatigués et qui êtes chargés; et je vous soulagerai.

Si quelqu'un veut venir après moi, qu'il renonce à soi-même, qu'il se charge de sa croix et qu'il me suive.

Que sert à l'homme de gagner tout l'univers, s'il perd son âme?

Si quelqu'un scandalise un de ces petits qui croient en moi, il vaudrait mieux

8

pour lui qu'on lui rendoit au cou une
meule de moulins, et qu'on le jetat au fond
de la mer.

No jugez point, et vous ne serez
point jugés; ne condamnez point, et
vous ne serez point condamnés; remettez
et l'on vous remettra.

Cherchez premièrement le royaume
de Dieu et sa justice, et tout le reste vous
sera donné; pour surcroît.

Si vous voulz entrer dans la vie, gardez
les commandements.

Sentences et Proverbes.

Fréquentez les gens de bien, et vous
le deviendrez.

Les diamants ont leur prix, mais
le bon conseil n'en a point.

Celui qui se corrige en voyant les fau-
tes d'autrui, ne peut manquer de devenir

bonnête homme.

Ne remettez pas à demain le bien que vous pouvez faire aujourd'hui.

On se trompe soi-même lorsqu'on croit tromper les autres.

On ne saurait conserver l'amitié, & l'on ne se pardonne réciproquement plusieurs défauts.

Le chagrin et l'inquiétude ne remèdent à rien, ils nous rendent encore plus malheureux dans la mauvaise fortune.

Fuyez les procès sur toutes choses, la conscience s'y souille souvent, la santé s'y altère, les biens s'y dissipent.

Ce n'est pas assez de connaître ses devoirs, il faut avoir assez de courage pour les remplir.

Quand on dit : Je ne puis pas, c'est le courage qui manque, plutôt que les forces.

Le vrai secret d'être heureux c'est :

de ne vouloir que ce que Dieu veut.

Peu, avec la crainte de Dieu, vaut mieux que de grands trésors qui ne ras-sassient jamais.

Désirez peu, et vous serez toujours riche.

Un cœur bienfaisant a toujours de quoi donner; l'avare n'a jamais rien.

Le jeu et la prodigalité ont ruiné des millions de familles; l'aumône n'en a appauvri aucune.

On doit se méfier d'un mauvais livre comme d'un serpent qui, lors ou tard, donne la mort à ceux qui s'amusent avec lui.

Chacun peut dire: J'étais hier; mais personne ne peut dire: Je serai demain.

Tout mal qui passe n'est pas un vrai mal; tout bien qui finit n'est pas un vrai bien.

Pensez à Dieu dans toutes vos voies; il conduira lui-même vos pas.

Le Agriculture.

Tout doit faire la plus de prospérité possible avec l'emploi des moyens les plus simples et les plus économiques, c'est ce qu'on appelle l'Agriculture. Pour le simple cultivateur, l'agriculture est un art; elle est une science pour l'agronome; c'est à dire, pour l'homme qui médite, qui perfectionne, qui ne prend le fait que comme point de départ pour les explorations des causes, pour l'application de ses théories.

Condanné à manger son pain à la source de son four, l'homme fit assidument de la culture de la terre sa première occupation; mais l'agriculture n'a pas le seul avantage de la primauté sur les autres occupations de l'homme; elle est encore la plus nécessaire; la plus étendue, la plus facile, la plus

productive pour le pays, la plus prodigieuse dans ses résultats, celle qui approche le plus de la création; celle qui met le plus l'homme en rapport avec Dieu.

1^o. La plus nécessaire. Elle seule fournit à l'homme les aliments pour soutenir son existence, les vêtements pour couvrir son corps, le logement et autres choses dont il a besoin. Mais si l'homme isolé doit sa vie et son bien-être à l'agriculture, les nations ne lui doivent par moins leur existence et leur prospérité. L'absence même momentanée, de ses largesses, porterait partout le désordre. Si d'ailleurs, quel est le genre d'industrie qui n'aît pas à réclamer le secours de l'agriculture ? Sur la navigation lui doit ses vaisseaux et ses provisions, le commerce ses matières premières, le manufacturier à la presque main que ses produits, la médecine les doit ses plantes, la peinture ses toiles.

ses pinceaux et la plupart de ses couleurs; pas un homme sur la terre qui ne soit environné et chargé de ses bienfaits.

2^e. La plus étendue et la plus généralement pratique. Pour se convaincre de cette vérité, il n'y a qu'à jeter un coup d'œil sur ce qui se passe dans le monde, et l'on verra que si en France par exemple, le sol compte près de 53 millions d'hectares, et qu'en rebranché 12 millions compris en forêt, maisons, rivières, &c^a il en restera cependant encore plus de 40 millions consacrés à l'agriculture; et que, sur une population de 36 millions d'habitants, 26 et plus se livrent aux travaux de la campagne.

3^e. La plus facile et la plus simple. L'agriculture ne repousse ni les sciences, ni les lettres, mais elle réclame bien plus impérieusement l'esprit d'observation, le bon emploi des moyens que donne l'expérience du passé, le courage, l'activité, &c^a. Les forces qu'elle emploie sont aussi faciles à obtenir que les instruments dont elle se sert sont simples. Un bon attelage de chevaux ou de bœufs, quelquefois l'un et l'autre, des

sortiment grotesque, mais solide; une bâche, une herse, des bêches, des pioches, des fourches, des fauilles, des fauilles, et peu de choses en son
qui suffisent pour ameublier le sol, c'est-à-dire
le rendre propre à donner passage aux racines,
à l'eau pluviale, à l'air, à la chaleur, et à ré-
cuperer les riches productions de la terre.

4° L'agriculture productive pour le pays.

Un rapport terminé en 1834 prouve que la France récolte en céréales environ cent cinquante
trois millions d'hectolitres; ce qui au prix moyen,
donnerait plus de deux milliards de francs. Si
à ce chiffre on ajoute le prix des autres produits
en riz, en légumes, en foin, &c. &c., le prix des
quarante mille chevaux, des huit cent mille bœufs
ou vaches, des cinq millions de moutons, de cent
mille porcs, d'une multitude de volailles &c. &c.,
que l'agriculture élève, ou voire a qu'il donne au
commerce, ou à sa propre consommation, pour
plus de quatre milliards et demi de francs; tandis
que l'industrie ne donne que le chiffre généralement
adopté de six cents millions de francs (Encyclopédie).

5° La plus prodigieuse dans ses résultats, la plus semblable à la création, la plus aiguisée à contempler. Rien de plus merveilleux que la végétation; c'est une vraie création journa-

l'herbe dont le cultivateur a laissé une seconde partie de grain; un pêpin, un noyan est jeté en terre, et voilà qu'une puissance mystérieuse s'empare de son être, répand sur lui un esprit de vie et un pouvoir de fécondité. Une herbe paraît, une tige se développe, s'allonge plus ou moins suivant l'espèce qu'elle doit renouveler. Puis après des fleurs apparaissent, des fruits se montent à l'ail du cultivateur; s'offrant à sa main laborieuse, et lui donnant trente, soixante, cent, mille, &c.^a, pour un. Certaines semences donnent au cultivateur plus d'occupations, parce qu'elles doivent être renouvelées chaque année, d'autres, comme pour le déclinage, survivent à plusieurs générations humaines pour les enrichir successivement, sans leur demander ni soins, ni culture.

Sur bouturier et la greffe officiel de nouvelles merveilles à l'homme qui en examine les résultats: c'est une simple branche mise en terre qui se donne des racines et produit une plante semblable à celle dont elle a été extraite; c'est un simple rameau placé par incision sur un sauvageon, et qui force la sève, en passant par ses interstices, à produire des fruits délicieux, au lieu de fruits amer que par nature il devait porter.

Nous ceçan avec la végétation, c'est à dire

P'reuvre de l'agriculture qui offre à la vue le plus
beau spectacle ? Transportez-vous au bas de
cette montagne, et voyez d'abord le rayon du
soleil levant se refléter sur les gouttelettes de rosée
qui couronnent le sommet de chaque brin d'herbe,
et le changeant en des milliards de perles ! Voyez
ces immenses arbres fruitiers formant d'abord
autant d'enormes bouquets de fleurs à mille couleurs
diverses, se changeant plus tard en une quantité pro-
digieuse de fruits, aussi beaux à la vue qu'agréables
au goût et utiles à la santé de l'homme. Contem-
plez le majestueux balancement de ces arbres
secoués par le vent ; voyez ce champ de blé
ondoyant ses tiges, balançant ses épis comme
les flots d'une mer légèrement agitée par un
doux zéphyr ; voyez ce portrait qu'une main humaine
a peint, murir que Dieu seul a embelli ; quoi
de plus admirable, quoi de plus capable de
nous porter à Dieu !

Mais pourquoi nous arrêter à tel genre
ou à telle espèce, lorsque, dans les proportions de
l'agriculture, tout est grand, tout est sublime !
Ces proportions si parfaites, ces traits si purs,
ces harmonies si variées ne se font pas moins
remarquables dans le brin d'herbe que nous foulons.

une place, que dans ces végétaux superbes
dont les ombres se déplacent avec tant de ma-
jesté sur nos têtes ! Rien n'est monotone
dans la campagne : chaque genre de culture et
de produit offre des variations ; chaque saison
présente un nouveau spectacle, de nouvelles
plantes, de nouvelles fleurs, de nouveaux
fruits, de nouvelles couleurs &c. &c. En vain
l'art essaierait-il d'imiter ce que l'agriculture
a planté et que Dieu a fait croître, a embellie :
un brin d'herbe même le désespère, parce que
l'art ne vient que de l'homme, et que le brin
d'herbe vient de Dieu.

6° L'agriculture est la profession qui
met le plus l'homme en rapport avec Dieu.
Les combinaisons de l'homme d'Etat, les opérations
du banquier, du négociant, du spéculateur, &c., ne dépen-
dent pas absolument du temps et des saisons, du froid
et du chaud. Il n'en est pas de même pour l'agricul-
teur ; il sait très bien qu'il ne lui suffit pas de semer
ni de planter, mais qu'il faut encore que le temps
lui soit favorable. Il veut bien que l'hiver ait
son cours ; mais ses intérêts demandent qu'il
ne soit ni trop rigoureux, ni trop prolongé. Il
faut pour lui que le printemps soit doux,
que l'été soit chaud, et surtout que la pluie

tombe avec opulence convaincu, et qu'il n'y croie
 pas si trop, si tôt que peu. Mais il n'en aise,
 et la tradition de famille voulra peut-être faire
 ses juges, il sait que le froid et le chaud, la
 pluie et la chaleur sont entre les mains de Dieu,
 et que pour les obtenir en temps opportun, il
 faut renoncer à lui. Sa demande amme son inté-
 rêt le porteink donc tout à tout à dévouer ses
 yeux, ses mains et son cœur vers le ciel
 pour lui demander appuies protectrices. Si son
 austérité augmentera à proportion que le temps
 des réelles approches, alors aussi son pénitence
 multipliera; si un orage se forme à l'horizon, si
 les éclairs sillonnent le ciel, si le tonnerre
 gronde au loin, ô! c'est alors que le père, la
 mère de famille, les enfants, les serviteurs et les
 servantes unissent leur voix et conjureront l'œil
 de ne pas les frustrer dans leurs justes espérances
 de de leur conserver ce qu'il leur a donné.

L'Écriture.

L'écriture est un art si utile, si simple et si
 admirable, qu'on serait porté à croire que cette inestimable
 merveille a été inspirée par Dieu-même aux hommes.

C'est un don précieux de la nature ou un bienfait du Créateur.

Un poète français, Brébœuf, dans sa *Pharsale*, a défini l'écriture :

..... Cet art ingénieux
De peindre la parole et de parler aux yeux,
Et par les traits divers de figures tracées,
Donner de la couleur et du corps aux pensées

L'invention de l'écriture eut de la plus haute antiquité, en il serain difficile d'en nommer l'auteur?

Cet art n'a pas toujours été au degré de perfection où il est aujourd'hui; à l'origine des sociétés, les hommes se sont servis de signes et de caractères symboliques pour faire connaître leurs pensées; c'est ce qu'on a appelé l'écriture hiéroglyphique.

De l'écriture de la pensée, exprimée par des signes les hommes furent amenés peu à peu à la découverte des lettres de l'alphabet, qui, combinées entre elles, peuvent rendre non seulement les pensées, mais les mots et les syllabes dont se compose le langage.

Plusieurs savants attribuent l'invention des caractères alphabétiques aux Egyptiens ou au som auquel le fameux Thoth, auquel on attribue, du reste, plusieurs découvertes différentes. On le fait vivre dans le XX^e siècle av. Jésus-Christ. D'autres soutiennent

77

avec plus de ressemblance, que celle inventée est due aux
Phéniciens et aux Sébirens, ces derniers étant d'origine
grecque d'après l'historien le nom de Phéniciens.

Quelle vint des Phéniciens ou des Sébirens, les
lettres de l'alphabet furent importées en Grèce pour l'usage
(en 1582 avant l'ère de Christ,) d'où elles passèrent en
Europe.

Ce peuple ayant reçu la théorie de l'écriture
eut beaucoup varié dans la forme de l'exécution
et dans la disposition des lignes.

Les Chinois, Japonais et quelques autres peuples
ont une écriture perpendiculaire, ou allant de bas en haut
et commençant leur page par où va la finaison.

Presque tous les autres peuples ont une écriture
horizontale allant de gauche à droite.

On distingue plusieurs genres d'écriture; les
plusieurs aujourd'hui en usage sont: la bâtarde; la
avale; la ronde; la gothique et la curive, appolée aussi
anglaise.

Le Papier.

La matière que l'on a employée
d'abord pour l'écriture, fut le bois
la pierre et la matasse; nous lisons
dans l'histoire sainte que les Dix
commandements de Dieu furent écrits
sur deux tables de pierre; on
écrivait aussi sur des rouleaux
faits de palmier et de feuilles d'
arbres.

Pour la suite on découvrit l'art
d'écrire sur des feuilles de palmier

ou de mauve, pris sur le papirus ou
l'écorce d'un arbre assez ressemblant
au roseau.

C'est de papirus que nous es-
souvenu le nom de papier.

Le papier fait avec du chiffon
n'a été commun en Europe qu'au XII^e
siècle; mais les Chinois en faisaient
usage bien longtemps avant cette
époque.

Plumes et encres.

Les instruments dont on se
servait pour écrire étaient appro-
priés à des matières sur lesquelles
on écrivait: le cuivre, la pierre, &c.

Ce fut en premier lieu un poin-
çon à graver, et plus tard le
stylet. Mais comme le stylet de
fer devenait dangereux, on le
remplaça par le stylet d'os ou
d'ivoire.

Quand on se servit pour écrire

de matières moins dures que la pierre et le métal, au lieu de stylets on employa des roseaux, des plumes d'oise, de canard, de poule, dont on fait encore usage.

On se sert aussi aujourd'hui avec avantage de plumes métalliques. L'encre que les anciens peuples employaient était de différentes couleurs et de différentes compositions. Les Romains faisaient leur encre avec la suie des fours et des fours; peu de personnes se servaient d'encre liquide. Depuis longtemps on fait l'encre ordinaire.

avec une décoction de noix de galle, mise en contact avec une dissolution de couperose puis on y ajoute de la gomme arabique, en quantité suffisante pour donner à l'encre une consistance convenable.

Imprimeries.

C'est dans le XV^e siècle que l'on vit naître cette belle invention, dont le mérite est de porter l'instruction dans toutes les classes de la société.

Cette découverte admirable a changé pour ainsi dire, la face du monde, et on peut à bon droit la considérer comme la plus importante de la civilisation; elle a rendu les plus grands services

à l'humanité a contribué puissamment
à l'élanier

L'invention de l'imprimerie est due
à un gentilhomme de Mayence nommé
Jean Gutenberg, né en cette ville en 1400.
On assure pourtant que l'art de fixer
les idées sur le papier au moyen de
l'imprimerie était depuis longtemps en
usage en Chine, au Japon et même
dans la Tartarie; mais on n'a rien
de certain à cet égard.

Les premiers essais typographiques
furent faits à Strasbourg: Gutenberg
sculpta des lettres mobiles de bois, séparées
les unes des autres, et que l'on pouvait
employer à former des mots, des lignes
et des pages pour toutes sortes de compositions.

En 1452, on trouva le secret de rem-
placer les caractères de bois par des caractères
en métal, et c'est alors seulement
que l'imprimerie fut inventée.

La ville de Strasbourg a célébré

en 1840 le quinzième anniversaire du
siècle de l'invention de l'imprimerie, et a
élevé à Gutenberg, qu'allemande avait
adopté pour son doder enfant, une
statue qui décore aujourd'hui une des
places de cette ville.

Lithographie.

Le nom lithographie est composé de deux
mots grecs : pierre et écrire. On a ainsi
composé ce nom exprimant pour exprimer
l'art de reproduire les représentations des
dents de nature faites par des artistes sur
une pierre.

L'art de la lithographie est dû, ainsi
que l'écriture d'autre, à la nécessité, mère
de l'invention. Un jeune littérateur baro-
que, nommé Albrecht Dürer, trop pau-
vre pour se faire connaître du public par
l'impression de ses ouvrages, d'ingénierie pour
les imprimer lui-même. Il composa de l'encre
grasse, et il essaya si en cérivant avec
cette encre sur des lames de cuivre ou ne-
plaçait pas reproduire l'écriture sur le
papier.

Obligé de tracer les lettres à rebours, il s'y exerçait sur des carreaux de pierre calcaire dont il polissait la surface. Dans ce travail, la pensée lui vint d'essayer si l'écriture faite avec son encre sur la pierre ne se reproduirait pas sur le papier au moyen d'une pression. Il y réussit. De nouveaux essais lui prouverent aussi la possibilité de prendre des impressions successives de l'écriture tracée sur la pierre. Joyeux de sa découverte, et sentant l'importance qu'elle pouvait acquérir, il lithographia des morceaux de musique, différents dessins, de l'écriture, &c. Le nouvel art était dès lors inventé. On place cette invention aux dernières années du XVIII^e siècle.

La lithographie fit en peu de temps de rapides progrès. Aujourd'hui ses produits ont souvent un telle perfection, qu'on serait tenté de les prendre pour de beaux originaux.

À l'exactitude et à la fidélité de la reproduction, la lithographie joint encore l'économie; elle nous donne à très bas prix

de bonnes copies de nos grands monuments, des paysages, des portraits des célébrités actuelles, des cartes géographiques, des modèles de tous les genres d'écriture. L'industrie manufacturière s'est aussi emparée de la lithographie pour embellir une foule de produits; elle l'applique aux décos de la porcelaine, de la faience et de la porcelaine, aux dessins qu'elle transporte sur les tissus de tout genre, sur les cuirs, sur les bois, sur les métaux vernis, etc., etc.

La pierre calcaire granulée dont on se sert, ayant la propriété de s'imbiber d'eau et de graisse, permet d'opérer le tirage par le procédé suivant:

On trace un dessin sur la pierre avec un crayon gras, et si l'on s'agit d'écriture, avec de l'encre grasse, puis on lave la pierre avec de l'eau qui s'infiltra partout où le crayon gras n'a pas touché; on passe sur la pierre un cylindre chargé d'encre à imprimer; cette encre étant grasse s'applique sur le dessin tracé par le crayon gras, tandis qu'elle est repoussée de tout le reste par l'attraction de l'eau. On applique une

feuille de papier sur la pierre avoir préparée, on donne une forte pression et le dessin est communiqué dans toute sa perfection à la feuille de papier. Cette feuille enlevée, on mouille de nouveau la pierre, on passe l'encre, on donne la pression, et on obtient une seconde épreuve du dessin. On continue de la sorte jusqu'à la dernière épreuve. En prenant quelques précautions, on peut tirer des milliers d'épreuves, dont chacune est la reproduction fidèle de l'original.

Quelquefois on écrit sur le papier préparé à cette fin, puis on le renverse sur la pierre, et moyennant une forte pression l'écriture s'attache sur la pierre. Alors on opère comme il vient d'être dit : C'est ce qu'on appelle autographier.

Peinture.

La peinture est l'art de représenter le plus souvent sur des surfaces planes, tous les objets qu'offre la nature, et de les faire paraître à l'œil dans leurs formes

naturelle de manière à lui faire illusion, à l'induire en erreur, et cela par la seule combinaison des couleurs.

La peinture comprend cinq parties principales : 1^e. la composition, c'est à dire le choix du sujet, le nombre et le caractère des personnages, la disposition &c. l'agencement de chaque objet en particulier; 2^e. le dessin; 3^e. l'expression; 4^e. le clair obscur; 5^e. le coloris ou les couleurs.

Les premières peintures furent monochromes, c'est à dire faites avec une seule couleur (c'était le cinabre de l'Inde). On attribue l'invention de ces premières peintures à Cléophasse de Corinthe, 1400 ans avant J. C. Plus tard on se servit de quatre couleurs, savoir : le rouge, le jaune, le noir et le blanc. Bularque, qui vivait 754 ans avant J. C., fut le premier peintre polychrome.

Les Egyptiens furent faire un grand pas à la peinture en appliquant les couleurs sur toutes sortes d'objets. Et les Perses furent de magnifiques tapis. Cicéron parle de ceux que Perrex trouva en Sicile, & qu'on attribue à Attale 1^{er}, roi de Bergame; ils étaient en laine, en toile, & se présentant divers personnages. Les Arabes & les Perses connaissaient la mosaïque. Vers l'an 450 avant J.-C. parut Agatharque; il peignit le premier des dédications sur les monuments publics (447), Pénéma & Démophile introduisirent à Rome la peinture grecque (422). Ariésilaüs peignit sur la cire & sur l'émail (404), après eux parurent Apollodore (403); Zénax (380); Sarrhasius (375); Rimanthe (350); & Apelles (330); dont l'habileté fut oubliée tout au moins que l'avions procédé.

La peinture suivit souvent le
génie de ses maîtres des écoles, ainsi,
après avoir été tour à tour sévère,
naïve, simple, belle & exacte, elle
devint futile, effeminiée & de mau-
vais goût. Ce ne fut que vers le
milieu du XVIII^e siècle que de Caylus,
puis Vien, & ensuite David firent
reprendre à la peinture française son
jeune éclat.

Chaque pays a en ses artistes
& ces artistes ont en des genres
différents, de là les écoles diverses
dont nous citerons les principaux
personnages.

Ecole Florentine, qui a pro-
duit : Cimabue, Giotto, Beata -
Giovanni & Angelico, Antonello di
Messina, Rosso, Pietro di Cortone, &c

Ecole Romaine, qui a produit Raphaël, (Raffaello Sanzio de Urbino,) le plus grand de tous les peintres,

Polidoro di Caravaggio, Carlo Maratta,
Salvator Rosa, &c.

Ecole Vénitiennes, qui a produit
Centil Bellini, Sébastiano del Piombo;
Bassan, Palme le Jeune.

Ecole Lombarde; Le Corrège, Louis
Carrache, Michel Ange de Caravage,
Le Guide, &c.

Ecole Allemande, qui a produit
Guillaume, Jean Van Eyck, Albert
Durer, Mantegna, Lucas de Leyde,
Holbein, &c.

Ecole Flamande, qui a produit
Bril, Breugel, Rubens, Tandyck, Genies
Vanloo, Jean Van der Meer, &c.

Ecole Hollandaise, qui a produit
Otto. Paenius, Rembrand, Paul Potter,
Berghem, Micris, Van der Velde, &c.

Ecole Espagnole, qui a produit
Rincon, Moralès, Sargas, Flavertretes,
Murillo, &c.

Vieille Ecole Francaise, qui a produis
Jean Cousin, Le Poussin, Claude Lorrain,
Blanchard, La Hire, le Brun de la Fosse,
Sarrocel, Moignan, Antoine Coypel,
Lemoine, De Latour, Boucher,
Vernet, celebre peintre de marine,
Wateler, &c.

Nouvelle Ecole Francaise, qui a
produis Vien David, Regnault, Drouais,
Guérin, Léopold Robert, Hersent, A.
Sajol, S. Vernet, Delacroix, Scheffer, &c.

L'Ecole Anglaise a produis Hogarth,
Wilson & West.

Gravure.

Reproduire en petit ou multiplier à l'infini un plan,
une carte, un dessin, tel est le but de la gravure. L'origine
de ce merveilleux ne se perd pas, comme tant d'autres,
dans la nuit des temps. Ce n'est pas que les encyclopédistes
n'aient avancé, selon leur usage, que les Chinois, les Ja-
ponais & les Indiens y excellaient plus de mille ans
avant l'ere chrétienne, mais c'en la une assertion qui co-
lise d'être bien prouvée. Touteefois on ne peut discouter
que les Anciens n'en aient eu quelque connoissance; en
effet, dans le siècle de Ptolémée, 450 ans avant Jésus-Christ

Le fameux sculpteur Phidias avait porté l'art de ciselier les métallos à un haut-degré de perfection. Vers cette même époque, les Egyptiens, les Grecs, les Juifs même, et plus tard les Crusques et les Romains gravissaient pierre fine & façonnaient ces camées, ces scarabées inimitables, que nous admirons dans les musées de nos villes ou dans les cabinets des curieux. De ces chefs-d'œuvre de la gravure telle que nous l'entendons aujourd'hui, il n'y a qu'un pas. Eh bien ! ce pas n'a été franchi qu'à la fin du XIV^e siècle par le Cimmadori, qui fit une gravure à cette époque les premières cartes géographiques gravées sur bois. Longtemps on a regardé un Saint Christophe conservé dans la bibliothèque nationale à Paris, & portant la date de 1423, comme la plus ancienne gravure connue ; mais on vient de découvrir à Malines, une estampe qui remonte à 1418, et qui est d'une exécution supérieure à la précédente. Elle représente la Trinité-Nicée et l'enfant Jésus dans un jardin.

On attribue généralement la gravure sur métallos à Maso Finiguerra, orfèvre de Florence, en 1452 ; mais il paraît qu'il ne fit que perfectionner les premiers essais tentés 40 ans auparavant par son concitoyen Jean della Cambiole. Le perfectionnement a fait oublier ici l'inventeur. La même chose a eu lieu pour la gravure à l'eau forte. Venceslas d'Olmutz l'avait entrevue dès 1496, mais il a été élaboré par le fameux Albrecht Dürer, l'un des plus célèbres artistes de l'Allemagne, qui, à partir de 1515, a donné environ 90 estampes, presque toutes tirées de la Vie et de la Passion de Notre-Seigneur —

Disons encore un mot de deux autres sortes de gravure; la gravure sur diamant et la gravure sur verre. La première demande un talent et une patience rares; elle est due à un Milanais, nommé Clément Pirague (1564); mais elle n'a pas eu beaucoup de vogue, et cela se comprend. Ensuite à la gravure sur verre dont les Céramistes revendiquent la découverte pour leur compatriote Gaspar Lehman (1616), elle n'a guère commencé à avoir du succès qu'au milieu du XVIII^e siècle, lorsque Scheele, chimiste suédois, eut découvert l'acide fluorique, qui attaque le verre avec une grande énergie.

La gravure sur métal ne fait de deux manières au burin et à l'eau forte. Pour buriner, ce qui est assez difficile, il faut commencer par tracer son dessin avec une pointe dure sur le cuivre ou sur l'acier disposé à cet effet; ensuite on passe le burin sur les traits de ce dessin et on leur donne la force ou la délicatesse qu'ils doivent avoir. La gravure sur bois s'exécute de la même manière.

Pour la gravure à l'eau forte, le procédé est sinon plus simple, du moins plus facile. On enduit la plaque de métal d'une couche de cire noircie, et de la consistance d'un vernis, et l'on y décalque le dessin, qui a dû être tracé d'avance sur du papier convenable. Ensuite on passe une pointe d'acier sur les traits du dessin décalqué, de manière à le reproduire sur la cire et à enlever celle-ci jusqu'à la plaque métallique. Alors on verse dans ces petites rigoles de l'eau forte, qui ne tarde pas à creuser le métal découvert et à y laisser des traces plus ou moins profondes selon le temps qu'elle y séjourne. Cette première

opération terminée, on nettoie l'ap. anche, on corrige avec le burin les imperf. Hors, les défauts ou les ordres qu'il y en a même de tirer l'estampe par millions.

La gravure est prospère à Londres, à Paris, à Bruxelles ou à Amsterdam.

Sculpture.

La sculpture est l'art de représenter en pierre, en marbre, en bois etc., un personnage, ou tout autre sujet d'art donné; ou double sculpteur a conceu l'idée. Il les forme d'abord en cire, ou en glaise ou en toute autre matière facile à travailler, afin de pouvoir plus aisément sur ou ajouter à son ouvrage; jusqu'à ce qu'il l'ait conduit à la perfection qu'il désire. Cette opération finie, le sculpteur renoue ordinairement son modèle en plâtre; il divise et décape cette enveloppe, devienne moule; ou divers marceaux, pour pouvoir en retirer plus facilement les mouvements qu'il opère dans le but d'obtenir son souhait le modèle qu'il doit perfectionner; mais sans

ceux qu'il veut livrer au commerce?

Bien différent du peintre qui, pour produire son sujet, ajoute couleurs à couleurs, les variant & les modifiant suivant que les demandent les effets qu'il veut obtenir, le sculpteur, au contraire, retranche, diminue, creuse, &c, jusqu'à ce qu'il arrive à la perfection de son œuvre.

La sculpture date de la plus haute antiquité: Moïse défend à son peuple, de la part de Dieu, de faire aucune figure pour l'adorer, il place des seraphins sur le propulsateur, pour la mer d'aurore sur douze figures de bœufs &c. Les Egyptiens faisaient des statues, mais elles étaient fort imperfides, ayant toutes la même attitude, & n'exprimant ni formes, ni sentiments, ni affections.

Les Babyloniens et les Perses connaissaient l'art de fonder des statues, ainsi que les Phéniciens, mais ils ne donnerent quelque perfection à leurs ouvrages que vers le V^e siècle avant Jésus-Christ.

Les Romains étaient plus avancés dans la sculpture, car, dès l'an 754 avant Jésus-

Christ; ils avaient déjà de très belles statues en bronze. La Grèce surtout se distinguait par la richesse de ses sculptures.

Marcellus, rappelé à Rome, voulut embellir son triomphe en se faisant précédé par ce qu'il avait trouvé de plus beau à Syracuse, on statues, sculptures, tableaux, &c. Au triomphe de Pompée, on voyait des rues en pierres précieuses, des statues, un lit, un trône, des sceptres en or massif. Chez les Romains, on distinguait quatre sortes de statues : les colossales, les curules, les équestres & les piedestres.

Les sculpteurs anciens les plus célèbres sont : Rupatus et Arthinus qui vivaient 538 ans avant Jésus-Christ ; Alcamène, 450, Phidias, 445 ; Myron & Lysippe, 410 ; Appollonius, qui vivait du temps d'Alexandre.

L'an 14 après Jésus-Christ, on vit paraître Diogène d'Athènes ; Zénodore, Polydore, Athénodore, se distinguèrent dans les siècles suivants.

Après une longue interruption, la sculpture renait à Rome de Poueno

Faccio, & Nicolas de Tise, &c.

Puis vint, au XV^e siècle, le fameux Michel-Ange, puis Ratti, Bandinelli, Daniel, &c., enfin, dans les derniers temps, ont paru Berain & Canova.

Parmi les sculpteurs les plus célèbres, la France compte Jean Goujon, Germain Pillon, Sarrasin, Duquesnoy, Flamand Desjardins, Marsy, Falconet, Puget, Julien, Pajou, Rolland, Dupaty, Lemot, Lesueur, &c.

Poudre à canon

La poudre est une composition de soufre, de salpêtre et de charbon pilé.

On en attribue l'invention en Europe à Berthold Schwartz, religieux cordelier,

né à Fribourg en Allemagne, qui, en 1320,
en fit la découverte par hasard ou de l'assortie
à des expériences chimiques. D'autres prétendent
que cette invention est due à un
moine religieux, nommé Roger Bacon.

Les François ont commencé de se servir
des arquebuses ou canons à mains au
siège d'Orléans, en 1416.

Quoique la poudre à canon semble une
invention funeste, grâce que les hommes
s'en servent pour s'entre-détruire dans
les combats, et d'autre instruments qui
donnent une mort aussi prompte qu'as-
sociée, ne peut-on pas dire néanmoins
que cette découverte est utile à l'humanité?
Par elle le sort des batailles est plus
tenu à l'issue; les combats sont moins ac-
charnés et moins fréquents, sans par-
ler des autres avantages que l'on en retire.

Paratonnerre.

Le paratonnerre est un appareil destiné à préserver les édifices de la foudre. Il est formé de 3 parties : la tige, la conduite et les racines.

1^e. La tige est en fer ou va en s'aminçant, sa longueur est variable, la pointe est généralement en platine, métal qui ne s'altère point à l'air, une couche de peinture recouvre le reste de la tige.

2^e. La conduite est ordinairement formée de barres de fer carrées, qui ont 17 ou 18 millimètres de côté, quelquefois c'est une espèce de corde ou fil de fer ou de cuivre entrelacé et goudronné séparément. Elle.

va plonger dans un terrain naturellement humide, ou mieux dans l'eau d'un puits. Si le terrain était sec, il faudrait faire descendre le conducteur de 4 ou 5 mètres dans la terre et l'environner de charbon calciné, de braise et de coke. On doit éviter toute solution de continuité dans cette partie, car il pourrait en résulter de terrible accident, témoin la fin déplorable de Richmann, professeur de physique à St-Pétersbourg.

3° Les racines sont destinées à diffuser le fluide électrique dans le sol; elles sont dirigées obliquement, afin de les éloigner des fondations de l'édifice.

Si un nuage vient à passer non loin du paratonnerre, celui-ci

se trouve électrisé par influence; l'électricité de même nature que celle du nuage est refoulée dans le ciel, tandis que l'autre s'accumule vers la pointe, pour aller neutraliser celle du nuage sur-
goum.

Franklin inventa les paraton-
neurs, mais il ne fut pas le
premier à réaliser cette idée. Le
premier de ces instruments qui
ait été construit en France, fut
placé le 10 mai 1752 sur la ma-
chine de Marly, par les soins
de Dalibard, qui contribua à
propager la théorie de Franklin
sur l'électricité. On dit que le
premier paratonnerre que ce célèbre
physicien ait fait poser, lors de
son voyage en France, le fut-

sur sa maison de Passy, aujourd'hui pensionnat des Frères des Ecoles Chrétiennes. Dans quelques villes on opposa des ordonnances de police pour défendre les paratonnerres, s'imaginant faussement qu'ils attiraient la foudre. Il y eut même des procès intentés à ce sujet, notamment à Saint-Omer. Certaines personnes, plus zélées qu'éclairées, allaient jusqu'à dire que c'était braver le Ciel et offenser Dieu.

On s'accorde généralement à étendre la sphère de protection du paratonnerre à une distance double de la longueur de sa tige. Il est certain que si les paratonnerres étaient plus multipliés à la surface de la terre et placés

sur des lieux élevés, la foudre tombait beaucoup plus rarement. C'est ce que l'on remarque pour Paris en particulier depuis que les principaux édifices sont surmontés de paratonnerres.

Une église de Carinthie était frappée de la foudre 4 ou 5 fois par an, en moyenne. En 1778, on y fixa un paratonnerre; au bout de 8 ans, au lieu de 20 à 25 fulminations dont elle aurait dû être atteinte pendant ce laps de temps, le clocher avait été frappé une seule fois et encore sans le moindre accident, car le coup avait porté sur la pointe du paratonnerre.

Le temple de Jérusalem n'a

jamais été, à ce qu'il paraît, frappé de la foudre. Mais il est bon de remarquer que le tout, construit à l'italienne et boisé de cèdre doré, était garni d'un bout à l'autre de longues lances de fer pointues et dorées. De plus, sous le parvis, existaient des citernes qui recevaient l'eau des toits par des conduits métalliques. Tout cela, comme on voit, forme un système complet de防范 (protection).

Aimant.

On trouve dans le sein de la terre et particulièrement en Sibérie, en Norvège, en Suède, en

Chine, à Siam, aux îles Philippines,
dans l'île d'Elbe, un minéral
d'une couleur grise, sombre,
quelquefois cristallisé, qui a la
propriété d'attirer énergiquement
à distance le fer, le nickel,
le cobalt. Ce minéral, composé
presque exclusivement de fer avec
une faible quantité d'oxygène,
a reçu chez nous le nom d'aimant,
ou de pierre d'aimant.

Les anciens, qui connaissaient
sa vertu, l'avaient appelé magnès;
cette dénomination a produit celle
de magnétisme, nom que l'on donne
en physique à la propriété de
l'aimant d'attirer le fer et l'acier
et de leur communiquer sa vertu.

Une barre de fer qu'on a fric-
tionnée avec un aimant, ou qu...

a laissé un peu de temps en contact avec cette pierre se trouve avoir acquis la propriété d'attirer tout comme l'aimant d'autre masser de fer, de nickel, de cobalt. Le fer ou l'acier qui a acquis la propriété de l'aimant est appelé aimant artificiel.

L'aimant artificiel est quelquefois plus puissant que l'aimant naturel. M. Fugere Bourcier assure en avoir vu qui supportaient cent fois leur poids.

Le fer s'aimante plus facilement que l'acier; mais aussi il perd plus facilement son aimantation ou magnétisme que l'acier. L'acier trempé oppose au magnétisme une résistance encore plus forte, et cette

résistance croît en raison de la
vitesse de la tempe; mais alors
la tenacité magnétique atteint
le plus haut degré auquel elle
puisse arriver.

Les aimants servent à extraire
de petits objets en fer des
amas d'autres matières, où
ils se trouvent confondus; à
reconnaitre la présence du fer
dans les minéraux;

à lever des plans;

à diriger le navigateur en
lui indiquant approximativement
les points cardinaux.

Magnétisme et Boussole.

Le mot Magnétisme désigne des
choses qui ne font pas confondre

l'une appellée proprement le magnétisme, l'autre le magnétisme animal.

On définit le Magnétisme, la propriété générale que l'aimant attire le fer et quelques autres métaux; par extension, on applique aussi ce mot à la grande action que la Terre, comme un puissant aimant, exerce sur la aiguille de la Boussole. Cette propriété de l'aimant est due à l'attraction de deux fluides magnétiques contraires, désignés sous le nom de fluide austral et de fluide boréal. Les physiciens ont reconnu que les fluides de même nom se repoussent et que les fluides de nature contraire s'attirent. Voilà pourquoi l'aiguille de l'aiguille aimantée, douée de fluide austral, se

trouue toujourz vers le pole Nord, et vice
versa. La boussole, que nous avons
 nommee plus haut, est sans conteste,
 la plus utile application qu'on ait faite
 du magnetisme. C'est une petite boite
 dans laquelle est disposee une aiguille
 aimante'e avec soin, et qui se mett
 librement et horizontallement sur un pivot
 d'acier. Comme cette aiguille a nous
 propriet'e generale de se tourner vers
 le Nord, ses variations et les mouvements
 etudie's avec soin et note's avec exactitude
 rendent des services incalculables aux
 navigateurs. Dans l'immensoite
 des mers. Pline attribue la decouverte
 de l'aimant a un pretre qu'il ne
 nomme pas, mais a part le Chinois,

aucun peuple ne parvint à être servi de la boule avant le 12^e siècle; ce n'est même qu'en 1302 que flavio Giacobbe de l'Amalfi, au royaume de Naples, la perfectionna au point où nous l'avons aujourd'hui.

Qu'est-ce que le magnétisme animal? C'est, disent ses adeptes, un fluide universel, cause première de tous les phénomènes et dont l'homme peut changer les mouvements, augmenter ou diminuer la quantité dans d'autres individus. Ce fut Mesmer, docteur allemand, qui, en 1778, importa à Paris ce mystérieux moyen de guérir les malades. Il fit beaucoup de partisans, d'autres disent de dupes. Beef depuis cette époque, mais surtout depuis une trentaine d'années

on en parle que de magnetissons et de magnétiser. Cependant, par l'influence de leurs opérations, sont amovis en quelques minutes, à un sommeil, ou plutôt à un somnambulisme plus ou moins lucides.

Alors, tout au commencement, ils y parlent particulièremment, dit-on, diverses certaines choses, jouant aux cartes, lisant des lettres fermées, décrivent leur objet à l'immense distance, indiquent la cause, le siège et les remèdes de leur propre maladie et de celle des autres, etc. Néanmoins une commission scientifique en 1784, approuvée par l'Académie de Médecine en 1831, mais rejetée par celle de 1832, les Tactines et les faits magnétiques n'ont pas tant d'heureuses que d'heureuses.

que de partisans. De sorte qu'on est encore à se demander sérieusement : Qu'est-ce que le magnétisme animal ?

Chemin de Fer.

On appelle Chemin de fer les routes garnies dans toute leur longueur de deux fortes bandes parallèles qu'on nomme rails, mot anglais qui signifie ornière. Ces voitures destinées à parcourir ces routes portent le nom de Wagons, autre mot anglais qui veut dire chariot. Sur un wagon particulier, appelé locomotive, se trouve fixée et ajustée avec tous ses appareils une machine à vapeur faite exprès pour donner le mouvement aux convois du Chemin de fer.

Les roues de la locomotive & celles des wagons portent juste sur les rails, ou onnières saillantes, & s'y trouvent fixées solidement par une rainure profonde qui emboîte les rails.

Une seule locomotive peut emporter à sa suite, avec la rapidité de 40 à 50 kilomètres, à l'heure, une longue file de wagons chargés de voyageurs ou de marchandises.

Le chemin de fer, comme toutes les grandes créations industrielles, a eu au commencement très-simple & très-imparfait, en comparaison de ce qu'il est aujourd'hui.

Les anciens, pour faciliter le transport des marchandises & soulager leurs attelages de bœufs ou de chevaux, pratiquaient dans les routes deux lignes ou onnières plates en pierre dures, sur

lesquelles portaient les roues de leur
 charre. Vers l'an 1630, les Anglais
 firent, pour les brouillères de semelles
 ouвиères en bois, en fixant sur la terre
 parallèlement deux lignes de madriers.
 Ce chemin de bois, en diminuant la
 résistance du sol, doublait la force
 animale : c'est à dire que sur ces
 madriers un cheval pouvait conduire,
 autant que deux sur un chemin ordinaire.
 Bientôt on appliqua des bandes de fer
 sur les madriers & on commença à les
 appeler chemins de fer. L'an 1767, on
 remplaça les madriers par des ornières
 roulantes d'abord en fonte, puis en fer
 malleable. Ce fut encore une grande
 économie de forces : un cheval pouvait
 conduire sur cette voie de fer autant
 que sept autres sur une voie ordinaire.

Or cette époque la puissance motrice de la machine à vapeur faisait un grand bruit dans le monde ; il était naturel qu'on songeât à la substituer sur les chemins de fer à la force animale, si limitée et si lente en comparaison de celle de la vapeur. Les premiers essais datent de 1770 et sont dus à un Français nommé Cugnot. Ce ne fut cependant qu'en 1804, sur un Chemin de fer de Newcastle, que l'on vit fonctionner régulièrement les premières locomotives qui encore étaient elles bien loin de la perfection qu'elles ont aujourd'hui.

La France n'a pas été la première des nations à construire des chemins de fer. Un certain nombre de bons esprits craignaient qu'ils ne produisissent une malheureuse centralisation de commerce &

de fortune dans la capitale. Depuis quel-
quel année, nous avons pris l'effort: déjà
notre capitale touche à la mer & aux frontières
du Nord par le chemin du Havre, de Boulogne
& de Lille. Une journée de soleil suffit
pour aller de Paris à Londres & à
Bruxelles.

Bientôt on verra des voyageurs
s'envoler sur ces ailes de feu et de
fumée de Paris à Lyon, à Bordeaux,
à Toulouse & y arriver presqu'aussitôt
que les dépêches télégraphiques.

Verré:

On appelle verre toute substance qui, après
avoir été en fusion et s'être refroidie, se trouve
solide, compacte, brillante, cassante et d'une
transparence plus ou moins grande. Il
y a différentes sortes de verre: les verres
de vitres, les verres de bouteilles, les verres
de gobeletteries et les cristaux.

Le verre est une des plus utiles et des plus belles inventions de l'industrie humaine; il sort aux pauvres et aux riches, dans la chaumières comme dans le palais; il préserve des intempéries de l'air et laisse passer la douce et bienfaisante lumière comme si rien ne l'interrumpait; il nous donne une grande variété de vases de table, à prix très modique que la transparence rend très agréable et dont la propriété ne le cède presque en rien à celle des vases d'or et d'argent; il orne les salons de magnifiques glaces et des cristalys qui font resplendir la lumière des lampes; il soulage et fortifie notre vis. et nous donne le moyen d'atteindre de nos regards scrutateurs à des distances presque infinies.

Pour faire le verre, il ne faut ni diamant, ni topaze, ni or ni argent; la matière première, comme celle de toutes les choses utiles à tous, est très commune.

Pour 100 Kilog. de verre à vibrer, il ne faut que 75 Kilog. sable sec lavé;
37. 5 Kilog. sulfate de soude;
10. 50 Kilog. chaux décliquée (au pulvérisateur).
On y ajoute ordinairement du gypse ou verre cassé que l'on achète à très bas prix.

Dans le verre à bouteilles, le sable est remplacé par des argiles choisies; la dose de chaux est augmentée, celle du sulfate de soude diminuée.

Le verre de gobeletterie est à base de potasse et de soude. Le cristal se fait avec sable minium et potasse. Le flint glass est un cristal dont on fait les verres objectifs des lunettes, les gobelets en cristal, les ornements des lustres &c. Les bases sont:

également le tableau, le ménium et la polasse); mais la composition en est différente.

Les matières qui doivent entrer dans la composition du verre étant préparées, posées et mêlées avec grand soin, on les introduit dans le four, peu à peu; lorsqu'elles sont à peu près fondues, avant que la vitrification soit complète, on agite le verre avec une barre de fer, afin de mêler intimement, sur les pointes de la masse. Ces matières, parfaitement mêlées et entièrement fondues par un feu très ardent, ne font plus qu'une substance flexible, molle, pâteuse, susceptible de prendre une multitude presque infinie de formes différentes. Pour donner ces formes, on emploie le coulage, le soufflage et le mouillage.

L'histoire ne nous apprend rien de certain sur l'invention du verre. Son origine remonte jusqu'à celle du monde. Ses livres de Moïse et de Job en parlent comme d'une chose connue. On le trouve aussi dans les écrits d'Aristote, de Lucrèce et de Plinie. On croit que les Egyptiens furent le premier peuple qui travailla le verre, il paraît que d'Egypte il passa en Grèce, puis en Italie, d'où il se répandit dans le reste de l'Europe. Ce ne fut qu'aux premières années de l'ère chrétienne que l'on se servit de verre pour clore les fenêtres.

Au XI^e siècle on commença à perdre son verre, et cet art, après avoir été jusqu'à la fin du XV^e dans toute sa splendeur, dégénéra et se perdit presque entièrement. Aujourd'hui on travaille beaucoup à le relever. Dès lors quelques églises tout ornées de magnifiques vitraux qui ne cèdent guère aux anciens pour la béauté des dessins et la richesse des couleurs.

Télégraphes.

Le mot télégraphe veut dire écrire de loin. C'est un appareil établi de distance en distance sur des points fixes, destiné à transmettre au gouvernement par des signaux convenus des nouvelles urgentes.

C'est son frère Chappe qui dans le Maine, que nous tenons notre système actuel de télégraphie! La correspondance par signaux était connue des anciens; mais ce qui distingue nos télégraphes d'aujourd'hui, c'est que par leur combinaison, ils forment les caractères d'un langage complet,

et permettent d'annoncer des nouvelles bien précises.

Pour donner une idée de la vitesse des transmissions par cette voie, nous disons qu'une nouvelle parvient de Calais à Paris (63 lieues) en trois minutes de Brest à Paris (344 lieues) en huit minutes.

Mais outre le télégraphe de M. M. Chappe dont nous venons de parler, il en existe un autre bien plus admirable: c'est le télégraphe électrique.

Voici d'abord ce que c'est que le télégraphe électrique réduit à son dernier degré de simplicité. Une double bobine recouverte d'un fil très-fin, et dont la longueur

est proportionnée à la distance que les dépêches doivent parcourir, améné d'un petit morceau de fer recuit au four trempé, se meut circulairement au dessous d'un aimant permanent, et devient la source d'un électromagnétisme.

Un cadran placé sur cette bobine porte les lettres ou les signaux conventionnels quelconques; l'opérateur amène avec le doigt la lettre ou le signal qu'il veut montrer à distance. Quasiment, et avec une vitesse qui ferait faire à un mobile trois fois le tour du monde dans une seconde, ce signal est reproduit sur les deux

dans indicateur de la sta-
tion de départ et de celle d'arrivée,
à quelque distance qu'elles soient.
Voilà toute la manœuvre ; un
enfant, un ouvrier peu intelligent
peuvent l'exécuter, et la dépêche
courte ou étendue, sera transmise
dans un intervalle de temps que
l'on peut comparer à celui
qui serait nécessaire pour l'écrire
ou l'écrire à la main en caractères
un peu gros.

L'immortel Volta découvrit en
1800 le courant électrique, et
créa de la sorte une force nouvelle,
une puissance jusque-là inconnue.
Oersted mit en évidence les effets
dynamiques de cet agent mystérieux.

meilleur, en constatant la déviation qu'il imprime à l'aiguille aimantée. M^r. Orago la transforma et lui ouvrit comme des issues nouvelles en révélant ses merveilleux effets d'aimantation permanente ou transitoire.

M^r. Iffestone prouva que les effets de cette force se transmettent dans un instant indivisible à des distances très-considérables

Désormais l'imagination la plus active essaierait vainement de prévoir et d'énumérer les résultats merveilleux et malencontreux que la science et l'industrie réaliseraient dans un avenir prochain.

Thermomètre.

Dès l'origine du monde, les hommes ont mesuré le temps et les distances, parce qu'ils avaient des unités naturelles : pour le temps, ils prenaient le jour, les saisons, les années ; pour les distances, ils comptaient les pas, ou bien ils mesuraient par leurs coudées et leurs palmes.

Les besoins de la vie et les rapports des hommes entre eux s'étant multipliés, il fallait imaginer des calculs : de là cette multitude d'admirables instruments pour perfectionner la mesure du temps et des espaces, pour créer la mesure des forces et apprécier exactement les différents degrés de sécheresse et de chaleur. Parmi les plus ingénieuses et les plus utiles instruments mesurateurs, il faut compter celui qui compare, avec exactitude, les degrés de chaleur ou la quantité calorique ; son nom, thermomètre, composé de deux mots grecs chaleur & mesure - exprime parfaitement son usage. - On ne sait pas,

avec certitude qui en est l'inventeur. Les Italiens en déferent l'honneur à Galilée, astronome Pisan, qui vivait au XVI^e siècle ; les Allemands l'attribuent à Van-Drebbel, hollandais. Le Français Réaumur l'a perfectionné. Pour se rendre compte de ce rapport de chaleur et de froid, il faut savoir que la chaleur rareifie ou étend les corps, que le froid les condense ou les rétrécit ; que la raréfaction et la condensation sont plus fortes et plus régulières dans certains corps. Le mercure et l'esprit de vin se dilatent et se condensent à la moindre variation de la température devraient être choisis pour en mesurer les divers degrés. Le difficile était de trouver des points de comparaison.

Opier un grand nombre de tétonnements on y parvint par des procédés aussi simples qu'ingénieux. Voici comment on a fait et comment on fait encore aujourd'hui les thermomètres.

On se procure un tube dont le diamètre intérieur soit très-uniforme et très-fin, puis on souffle à la lampe Vinailler une boule à l'unc de ses extrémités. On chauffe la boule pour dilater l'air qu'elle renferme et l'on plonge l'extrémité ouverte du tube dans un vase contenant du mercure chaud. A mesure que la boule se refroidit, le mercure monte dans l'intérieur du tube, arrive dans la boule et la remplit en partie. Alors on retire l'instrument, on tourne la boule en bas et on la chauffe de nouveau jusqu'à l'ébullition du mercure, qui se vaporise et dont la vapeur chasse l'air qui était resté dans le tube. Enfin on ôte subitement l'instrument du feu et l'on plonge aussitôt l'extrémité ouverte dans le mercure chaud: la boule se remplit en un instant; mais on le laisse jusqu'à ce qu'il soit froid. Il faut que le sommet de la colonne de mercure dans le tube soit à dix ou onze Centimètres au dessus du réservoir ou boule.

On forme le tube par deçous après
en avoir chassé l'air.

Pour graduer l'instrument, on plonge la boule et le tube jusqu'au sommet du mercure dans la glace fondante, on marque sur la tube l'endroit précis où la colonne reste stationnaire : Ce point est le premier terme fixe de l'échelle. On plonge ensuite la boule et le tube dans l'eau bouillante, et l'on marque d'un nouveau trait l'endroit où s'arrête le sommet de la colonne : c'est le deuxième terme fixe de l'échelle. L'intervalle compris entre les deux points fixes, au bouillante et glace fondante, se divise en 100 parties égales, de manière que zéro se trouve à la glace fondante. Au deçous de zéro on porte des parties égales à celles qui sont au deçous. Ces dernières parties indiquent l'état de la température au deçous de la glace fondante, c'est-à-dire lorsqu'il gèle.

Le thermomètre ainsi gradué se nomme thermomètre centigrade, c'est-à-dire à cent degrés. C'est celui qui est le plus en usage en France ; cependant on se sert encore de celui de Réaumur.

qui divise l'intervalle entre la glace fondante et l'eau bouillante en 80 degrés. Pour convertir les degrés centigrades en degrés de Réaumur, il faut les multiplier par $\frac{4}{5}$. Pour convertir les Réaumur en centigrades, il faut les multiplier par $\frac{5}{4}$.

Par le moyen du thermomètre on donne la température la plus convenable aux chambres des malades, aux orangeries, aux serres, aux magnaneries c'est-à-dire aux appartements où l'on élève les vers à soie. Son usage est très fréquent dans les actes. Il est indispensable pour certaines expériences de physique et de chimie.

Électricité.

On savait déjà depuis bien des siècles que l'ambre jaune ou ^{grecs} santon, étant frotté avec de la laine, acquiert la singulière propriété d'attirer les brins de paille. Les philosophes grecs Thales, Platon et Epicure avaient

éprouvé

essays d'expliquer ce phénomène; Saint Jérôme en fait aussi mention dans ses écrits. Mais ce ne fut qu'en XVI^e siècle qu'un Anglais nommé Gilbert reconnut que des cylindres de verre, de résine, de gomme laque et généralement de toutes matières vitrées ou résineuses peuvent acquérir, comme l'ambre jaune, la propriété d'attirer les brins de paille, et même toutes sortes de corps légers.

Au XVII^e siècle, Otto de Guericke de Magdebourg, l'inventeur de la machine pneumatique, au lieu de cylindres, se servait d'un globe de soufre, qu'il faisait tourner rapidement sur un axe de bois, remarqua que les corps légers en étaient plus vivement attirés et ensuite repoussés, puis de nouveau attirés et de nouveau repoussés. Son globe devenait même lumineux dans l'obscurité; c'est lui qui, le premier, vit l'étincelle électrique.

En 1727, Etienne Gray, physicien Anglais, après avoir électrisé un tube de verre ouvert, trouva qu'il communiquait la même propriété au liège dont il se servait pour boucher le tube, à des tiges de métal, à des cordes de chanvre, etc., qu'il y adaptait,

et qu'il ne la communiquait pas au verre, à la soie; aux résines, etc. Il y a donc des corps conducteurs et des corps non conducteurs de l'électricité.

Si l'on approche d'un tube de verre, frotté avec un morceau de drap, deux balles de bureau suspendues chacune à un fil de soie, on remarque qu'elles se repousseront. Le même phénomène se manifeste à l'égard de deux balles de bureau qui ont été en contact avec un bâton de résine frotté avec une peau de chat. Au contraire, si une des premières et l'une des dernières mises en présence s'attireront mutuellement. L'électricité du verre et celle de la résine sont donc différentes. La première est appelée électricité vitrée, et la seconde électricité résinuse. L'électricité des autres corps est vitrée ou résinuse. Cette belle découverte des deux électricités a été faite en 1733 par Dufay, physicien français. Grand nombre d'expériences ont fait voir qu'un même corps, suivant le frottoir qu'on emploie, peut prendre l'une ou l'autre électricité. Les corps de la nature sont donc susceptibles des deux électricités, on admet même qu'ils les possèdent en quantités égales et que les effets de l'une sont neutralisés par les effets de l'autre, et donnent lieu, par leur combinaison, à ce que l'on appelle électricité naturelle ou fluide neutre. L'appareil connu sous le nom de machine électrique, et dont l'inven-

-- Tim est due à Van Marum, physicien hollandais, sort à accumuler une grande quantité d'électricité ; il se compose d'un corps frottant, d'un corps frotté et d'un conducteur isolé. Le corps frottant consiste ordinairement en quatre coquinettes élastiques rembourrées de crin. Le corps frotté est un plateau circulaire de verre, mis en mouvement au moyen d'une manivelle. Le Conducteur isolé, c'est en général un système de cylindres creux de laiton, terminés par des surfaces sphériques ou arrondies et supportés par des colonnes de verre.

On fait avec la machine électrique une foule d'expériences curieuses, en voici quelquesunes :

1^e. Lorsqu'on fricote le doigt au conducteur, on voit jaillir une vives étincelle qui paraît s'éloigner sur la main ; 2^e. Si une personne monte sur un tabouret à pieds de verre ou sur un gâteau de résine, et qu'elle touche le conducteur de la machine en activité, ses cheveux se hérissent, et, dans l'obscurité, ils laissent échapper des aigrettes lumineuses ; du reste, on peut tirer de toutes les parties

de son corps de belles et longues étincelles, comme du conducteur ordinaire ; 3° l'étincelle électrique en flamme l'éteint et même l'épuise de vin ; elle peut aussi rallumer une chandelle que l'on vient d'éteindre. 4° Si l'on place de petits bouillons de moelle de Bureau sur de la cire entre deux plaques de métal, dont l'un communique avec le sol et l'autre avec le conducteur de la machine, ils vont alternativement du plateau inférieur au plateau Supérieur : tous ces mouvements ressemblent à une sorte de danse ; on connaît en effet cette expérience sous le nom de danse des partants.

Quel de choses nous aurions à dire si nous voulions parler des mille et une merveilles que l'électricité enfante, des prodigieux effets de chaleur et de lumières auxquelles donnent lieu les machines électriques ! que le génie des Savants ! et pourtant si prodigieux que soient ces effets, que sont-ils auprès de la Foudre, ce terrible élément qui brise, détruit, enflamme et pulvérise les

corps ou milieu desquels est tel forme ? Rien, ou presque rien. L'éclair qui précède le bruit du tonnerre est une monstrueuse étincelle électrique qui jaillit entre deux nuages chargés d'électricité différentes, ou bien entre un nuage et le sol ; il a quelquefois plus d'une lieue de long. Quant au bruit du tonnerre, on ose le comparer au craquement qui accompagne l'étincelle électrique d'une machine ordinaire ; il est dû à l'embranlement de l'air, et la détonation qui en résulte est répétée et augmentée par les échos des nuages, ce qui forme le roulement du tonnerre.

Vapeur.

Les liquides exposés à l'air diminuent peu à peu de volume, et après un temps plus ou moins long, ils —

disparaissent tout à fait; —
 ainsi l'eau qui couvre la terre,
 après les pluies, ne résiste pas
 au souffle d'un vent sec ou à
 l'action prolongée du soleil,
 et ce n'est pas seulement par
 l'infiltration mais parce qu'
 elle s'échappe dans les airs. Chacun
 peut en faire l'expérience en
 exposant à l'air ou au soleil
 un vase rempli d'eau. Après
 quelques jours l'eau aura dis-
 paru, il ne restera au fond
 du vase que les corps étrangers
 mêlés au volume d'eau. L'eau
 se répand dans l'air toutes les
 fois que l'eau est plus chaude
 que l'air, c'est ce qu'on appelle
 évaporation; si l'air est chaud
 et sec, la vapeur est invisible,

mais si l'air est froid et déjà chargé d'humidité la vapeur est très-apparente: lorsqu'on fait bouillir l'eau, elle passe bien plus vite de l'état liquide à celui de fluide élastique. C'est ce qu'on nomme vaporisation.

L'eau réduite en vapeur, occupe un espace beaucoup plus grand que son volume à l'état liquide. Diverses expériences ont démontré qu'en poussant la chaleur jusqu'au plus haut degré, la vapeur peut devenir 141,000 fois plus volumineuse que l'eau qui la produit. Si cette vapeur est retenue et comprimée par un corps résistant, qui l'empêche de se développer dans l'air, elle acquiert alors un élasticité & en force tout

ce qu'elle aurait pris en étendue,
si elle eût été libre : c'est l'exp-
lication de la puissance de la
vapeur employée aujourd'hui
comme force motrice)

La force de la vapeur d'eau
n'est pas une découverte moderne ;
les recherches des savants prouvent
que cette force a été connue
même avant l'ère chrétienne.
Les Grecs et les Romains attribuaient
à la vaporisation subite d'une
grande masse d'eau les jets-
nations et les commotions
souterraines qui parfois ébran-
lent la Terre jusqu'à une
certaine profondeur. Héron
d'Alexandrie, qui vivait plus
d'un siècle avant Jésus-Christ,
avait su, au moyen de la vapeur,
imprimer un mouvement de
rotation à une espèce de jouet
nommé éolipyle.

Dans la Germanie, sur les bords du Weser, les prêtres des anciens Teutons employaient la vapeur d'eau pour épouvanter le peuple. Quelquefois, au milieu des cérémonies religieuses, la statue de leur Dieu Bustorich s'enveloppait subitement d'un épais nuage de fumée avec un grand fracas et une détonation assez semblable à celle du tonnerre. La découverte tout récente de la statue a donné l'explication du prétendu prodige, elle était creuse et renfermait une espèce d'appareil propre à chauffer l'eau et à la reduire en vapeur. Sous Henri IV Fluruncobivault proposa de remplacer, pour la grosse artillerie, la poudre à canon par la vapeur d'eau. On ne peut donc attribuer la découverte de la force de la vapeur à aucun

hommes ; mais malgré les contestations que les jaloussies nationales ont fait naître, on doit à qui revient l'honneur de l'invention des machines à vapeur.

En 1615, Salomon de Caux, né à Dieppe ou dans les environs, publia la description d'une véritable machine à vapeur. Il fut le premier qui imagina d'employer la force de la vapeur d'eau comme moteur des forces pour les grands travaux.

En 1663, le marquis de Worcester reproduisit dans un long ouvrage les premières idées de Salomon de Caux.

Un Capitaine Anglais, nommé Savary, construisit en 1693, sur le plan de Salomon de Caux et de Worcester, la

première machine à vapeur, mais elle était si imparfaite, qu'il ne put la faire adopter, elle ne lui servit qu'à distribuer de l'eau dans un jardin.

Denis Papin, né à Blois en 1665, posa en quelque sorte les véritables bases de la machine à vapeur, il étudia d'abord les phénomènes qui accompagnent et qui suivent la formation de la vapeur, et il comprit tout le parti que l'homme pouvait tirer d'un agent aussi souple, aussi puissant et aussi facile à créer. Dès lors il consacra sa vie à organiser en petit modèle une machine qui, mise en action par la vapeur, puisse communiquer à une roue, à une manivelle

un mouvement primitif, que le génie des Ingénieurs transmet. trait ensuite à des appareils mécaniques de toute espèce). —

On trouve dans la machine de Papin les deux pièces constitutives de la machine à vapeur : le corps de la pompe & le piston. On peut donc regarder le Français Papin comme l'inventeur de la machine à vapeur.

En effet, environ 15 ans après la publication de son premier mémoire (1705), Newcomen & Cowley, ouvrier Anglais construisirent à la Papin, sauf quelques modifications, une machine à vapeur qui réussit au-delà de leurs espérances à l'épuisement d'une houillère.

Ce n'est qu'après le succès d'une invention que la carrière est ouverte aux savants pour les perfectionnements et les applications en grand. Le succès de la machine de Newcomen et de Cowley attira l'attention d'une multitude d'hommes spéciaux et de génier distingués, qui la perfectionnèrent et en firent l'application aux grands travaux qui demandent une grande dépense de force.

Les deux merveilles de notre siècle qui ont étonné l'univers, le bateau à vapeur et les Chemins de fer, feront époque dans les Annales des inventions & des découvertes. Ce sont les plus savantes, les plus grandes & les plus hardies applications de la machine à vapeur. Sans doute

il est beau de voir ces admirables machines faire mouvoir les mécanismes de nos grandes usines, tirer notre charbon des entrailles de la terre, scier notre bois de charpente et de menuiserie, etc. etc., mais il est encore plus merveilleux de considérer la puissance de leur action dans les chemins de fer et les bateaux à vapeur.

Bateaux à vapeur.

On appelle Bateaux à vapeur, ou simplement Vapeur, un vaste Bateau dans lequel une Machine à vapeur remplace sur les rivières les Rames

et les chevaux, et sur la
mer les Rames et les voiles.

Vers le milieu du
bateau se trouve une
machine à vapeur, dont
la solidité et la force
motrice sont proportionnées
à la grandeur du bateau
et à la résistance des
courants à traverser ou
à remonter. Cette machine
fait tourner une espèce
d'essieu en fer très solide,
appelé arbre, aux extrémités
de l'arbre, en dehors du
bateau, se trouvent deux
roues à palettes recouvertes
par un tambour. L'arbre

tournant avec vitesse par la force de la vapeur fait tourner les roues avec la même rapidité, les paleilles frappent l'eau avec force et font avancer le bateau.

On peut obtenir une vitesse d'environ 14 kilomètres à l'heure.

L'idée de faire marcher les navires contre vent et marée, par la seule force de la vapeur, est due à Denis Papin. A mesure que la machine à vapeur s'est perfectionnée et que sa force a été mieux connue, on a fait des essais pour

L'appliquer à la navigation.
En 1775, l'académicien Périer
fit bâraître sur la Seine le
premier Bateau à Vapeur;
mais, faute de force, il ne
Put remonter la Rivière.
En 1781, le Marquis de
Gouffroy fit de nombreux
essais à Lyon, sur la Saône;
forcé de s'expatrier, ses efforts
restèrent sans succès.

En 1803, l'Américain
Fulton lança dans la Seine
deux Bateaux à vapeur,
qui remontaient le
fleuve. Il proposa son
invention au gouvernement
français, qui ne l'accueillit

Pas; Rebute et découragé,
 Fulton quitta la France
 et alla demander à
 l'Amérique, son pays, -
 L'appui et les encouragements
 nécessaires au succès de
 son œuvre quatre ans
 après, le 3 octobre 1807,
 Fulton lançait un Bateau
 à Vapeur qui fit —
 immédiatement un
 service régulier de New-
 York à Albany. En 1811,
 Henri Bell, Anglais, construisit
 sur d'autres Plans un
 Bateau à vapeur, qu'il
 nomma la Comète, depuis
 cette époque, il s'est construit

un nombre prodigieux de Bateaux à vapeur qui sillonnent en tous sens les mers intérieures, les lacs, les fleuves et les grandes Rivière. Les uns portent des dépêches, d'autres transportent des marchandises, d'autre partent au service régulier pour le passage des voyageurs.

Il ne paraît pas que les Bateaux puissent jamais remplacer la navigation de long cours à voiles; Cependant la célérité et la régularité de leur marche, malgré les vents et les marées, procurent de très grands avantages à la haute Marine.

Microscope.

Le mot microscope signifie petit et voir. C'est un instrument qui grossit singulièrement les petits objets et en fait distinguer les moindres parties.

Le microscope, considéré dans sa simplicité première, c'est à dire réduit à une seule lentille ou verre convexe, ne monte à la plus haute antiquité, mais le microscope composé, ou ayant trois verres convexes au moins, a une origine beaucoup plus récente. On en attribue l'invention à un Hollandais nommé Cornelius Drebbel, vers la fin du XVI^e siècle. Quelques auteurs font honneur de cette découverte à Galilée et à Zacharius Jansen, de Middelbourg ou Zélande.

D'après les perfectionnements qu'il a reçus cet instrument permet aujourd'hui un grossissement d'environ mille fois son diamètre distinctement

Le microscope a fait faire de grandes découvertes dans l'histoire naturelle; c'est tout un monde nouveau qui se dévoile à nos regards.

Admirons ici encore le génie de l'homme, mais admirons surtout la grandeur et la puissance de Dieu, créateur de toutes choses, qui fait briller un rayon de sa gloire dans chacun des objets nouveaux que la science découvre au sein de ce vaste univers.

Téléscope!

Le télescope rapproche considérablement les images des objets, et il les rend clairs et plus distincts. On doit, dit-on, l'invention de ce merveilleux instrument, non à la science, ni à la nécessité, mais à une espèce d'amusement enfantin. Un jeune Hollandais, nommé Jacques Metius, prenait plaisir à faire des miroirs et des verres brûlants. Un jour qu'il tenait dans une main un verre convexe et de l'autre un verre concave, il appliqua par hasard le verre concave

corroire son œil, et avec l'autre,
mais il fit, à une certaine distance,
correspondre le verre convexe. Il
s'aperçut alors que les objets sur
lesquels la vue portait paraissaient
tout près de l'œil. Le coq du clocher
du village lui semblait beaucoup
plus gros et bien rapproché de son
œil, il en remarquait bien mieux
qu'auparavant toutes les formes.

L'enfant tout surpris, appela
son père. Frappé de cette singularité,
le père s'imagina de lier ces verres
entre eux par un tube, après avoir
observé la distance qui produisait
le plus d'effet.

Oimbi, dit-on, fut composée vers
l'an 1609, la première lunette
d'approche ?

Le philosophe Galilée, déjà
célèbre par plusieurs inventions impor-
tantes, ayant entendu parler des
lunettes de l'enfant hollandais, qui
faisaient paraître tout proches des objets
très éloignés, se mit à chercher comment
la chose pouvait être possible d'après
la marche des rayons lumineux dans



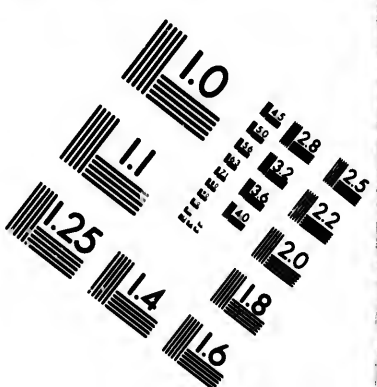
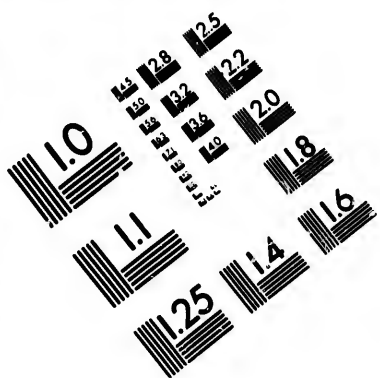
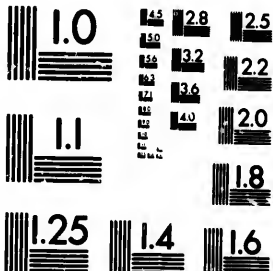
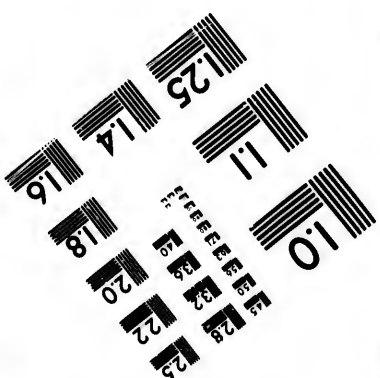
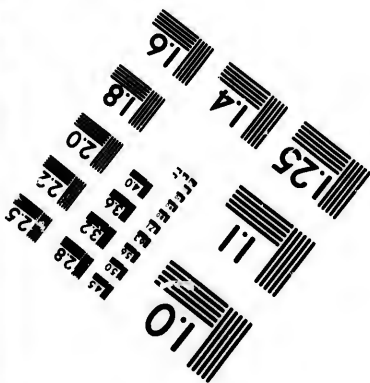
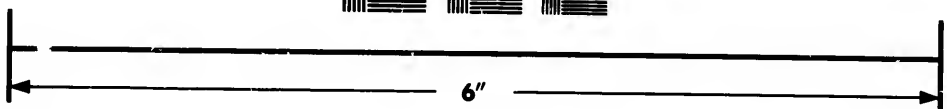


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



6"



Photographic
Sciences
Corporation

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503

EEEEE
FEEFE
28
32
125
16
2.2
2.0
1.8

IT
Oil

des verres de différentes formes. Après une suite d'essais, il parvint à produire l'effet désiré.

Galilée perfectionna son instrument et le mit en état d'être dirigé vers les astres. Il vit alors ce que jusque là nul mortel n'avait vu.

Et fut un monde nouveau et inconnu se présente à ses regards étonnés.

Les astronomes, sentant le prix d'un instrument qui rapproche les cieux, s'accordèrent à le perfectionner.

Jean Kepler et Christian Huyghens y firent successivement plusieurs changements avantageux. Le père Moranne, religieux minime, imagina le télescope à réfraction trop fautive pour l'exécute. Il communiqua ses savantes combinaisons au célèbre Newton, qui passa pour en être l'inventeur.

Ce nouveau télescope affaça tous les précédents. Ensuite, l'astronome William Herschell employa quatre années à construire un télescope énorme, long de 12 mètres. Avec le secours de cet instrument, il fit d'importantes découvertes dans les cieux.

entre' autres le sixième satellite de Saturne et la planète dite Uranus.

De nos jours les savants, au moyen de cet instrument perfectionné, poursuivent la recherche des mondes lointains dans l'espace incommensurable où nos yeux se perdent.

Heureux si en contemplant la grandeur presque infinie de la création, ils reconnaissent et adorent celui qui a produit d'une seule parole, et leur esprit contemplatif, et les merveilles qu'ils contemplent.

92
Nero à soie.

La plus belle, la plus riche et la plus fine des étoffes, l'étoffe de soie, nous vient d'un insecte fort laid, appelle ver à soie, dont la durée de la vie, quoiqu'elle n'atteigne pas deux mois, se divise en 4 métamorphoses fort singulières. Le ver est d'abord dans l'état d'œuf; les chalors le font éclore sous la forme d'une chenille, qui grossit peu à peu et change trois ou quatre fois de peau. Cette chenille au bout de 25 à 30 jours, parvient à sa grosseur, cesse de marcher et se vide de ses excréments; elle se file un cocon dans lequel elle s'enferme, se mettant à l'abri des impréhensions extérieures pour se convertir en chrysalide ou nymphé, sorte de mort apparente pendant laquelle l'insecte est comme empailloté et privé de mouvement. Après une quinzaine, il brise son enveloppe et apparaît au dehors armé de quatre ailes d'auteunes et de pattes. Voilà un véritable papillon appelé Bombyles; mais il donne ses œufs et la mort termine son existence. Les œufs ou grains de vers à soie sont revêtus d'une liqueur qui les colle au tissu ou papier sur lequel la mère les a déposés. On les décolle en les plongeant dans l'eau, puis on les fait sécher. On les conserve dans un lieu sec qui n'ait pas assez de chaleur pour les faire éclore. Au printemps on les met dans un endroit frais jusqu'au moment de les réunir pour les faire éclore tous ensemble par une température convenable. Chacun que les œufs sont convertis en petits vers on leur donne à manger des feuilles de mûrier, après une trentaine de jours, la ver jette de la bave, espèce de soie moins parfaite que celle du cocon, et pris au contact de

cette bave et commence le cocon lui-même, qu'il termine en trois jours et demi. La soie sort d'une filière qui se trouve au fond de la bouche du ver, elle est à l'état liquide, mais elle se solidifie en recevant l'impression de l'air. Trois à quatre jours suffisent à cet insecte pour faire 580 mètres de soie).

La culture des vers à soie remonte à la plus haute antiquité, mais seulement dans le pays des Sères ou chinois et dans l'Inde.

1078 ans avant Jésus Christ, l'Empereur Kang-Hay y fit de grandes plantations de mûrier. Ce ne fut que vers la fin du 3^e siècle de l'ère chrétienne que l'Europe commença à cultiver cette belle industrie; elle fut apportée de l'Inde par deux moines qui en établirent la première manufacture à Constantinople; elle parut dans toute la Grèce, puis dans toute l'Italie et dans l'Espagne.

En 1470, des manufacturers de soie furent établis à Bourg par Louis XI, mais les ouvriers qu'on employait venaient de l'Italie et même de la Grèce. Henri IV établit des manufactures de soie au château des Tuilleries et à celui de Madrid près de Tarin. Ce bon prince fut aussi le fondateur de manufactures de soie de Lyon; il fit planter des mûriers blancs et lever des lépinieres de vers à soie dans l'environ de Lyon. Depuis lors la ville de Lyon a porté la fabrication des étoffes de soie à une perfection qu'aucune ville du monde n'a jamais pu atteindre.

Clémomètre.

L'Clémomètre est un instrument qui sert principalement à mesurer la densité des fluides et des solides;

ce nom est dérivé de deux mots grecs, dont le premier signifie subtil, et la seconde mesure. La construction de l'aréomètre n'a rien de singulier que l'on voit au faire; on le désigne sous le nom de pèse-liquide, de pèse-uide, pèse-tel, pèse-luit &c. Il est construit d'après le principe que découvrit Archimède : qu'un corps d'enfance dans un fluide jusqu'à ce que le poids du fluide déplacé soit égal au poids du corps, où il résulte que plus un fluide est dense, plus la partie déplacée par l'introduction de l'aréomètre sera d'un petit volume ; par conséquent l'aréomètre doit renfermer moins en proportion de la densité du liquide; ainsi il déplace moins d'eau que de vin, moins de vin que d'eau-de-vie, moins d'eau-de-vie que d'huile, de lait &c.

L'aréomètre se compose d'un tube de verre long cylindrique et d'un petit diamètre, lequel se termine par le bas en une petite boule creuse qui en remplit de plomb ou de mercure en assez grande quantité pour que l'instrument ait la même à lui-même, se trouve toujours debout quand il est plongé dans un liquide quelconque; il est hermétiquement fermé.

Le tube est divisé en degrés, et le poids du fluide s'estime par le plus ou moins de profondeur à laquelle descend l'instrument; le fluide où l'aréomètre descend le plus, est évidemment le plus léger. Cet instrument est très-ancien, on le trouve écrit dans un ouvrage composé au VI^e siècle de l'Era chrétienne...

Lunettes.

On abeaucoup écrit sur les bénédicte ou lunettes à lire; plus la tentation est grande de nous faire croire que l'invention de ces lunettes doit être attribuée à un savant de l'antiquité. Mais il est difficile de déterminer avec certitude qui fut le premier à avoir inventé ces lunettes. Il est toutefois évident que l'invention de ces lunettes n'a rien à voir avec l'optique. Les anciens n'avaient aucun moyen de corriger la myopie ou la vue courte, la presbytie ou la vue longue, et le strabisme ou la vue bouchée; tout au plus si les gens à vue faible essayaient de suppléer au mauvais état de leur œil, en regardant à travers de petits trous. Les objets se trouvant ainsi isolés, paraissaient beaucoup plus nets; le célèbre Ptolémée n'avait sans doute pas d'autres feuilles pour ses observations astronomiques. Cependant les Romains n'ignoraient pas tout à fait l'art des opticiens, on rapporte qu'ils taillaient quelquefois les émeraudes en forme de verre concave, pour aider la vue; on dit même que Néron regardait les combats des Gladiateurs avec un lorgnon de cette espèce.

Quin qu'il en soit, les lunettes, proprement dites, paraissent n'avoir été véritablement trouvées qu'en 1292, par un physicien de Florence, nommé Salvius Degli Armati. Il fut d'abord mystère, mais Alexandre di Spina, Dominicain du Couvent de St. Catherine de Pise, ayant entendu parler de son secret, finit par le divulguer et par le publier. C'est ce qui explique comment la découverte fut attribuée tantôt à l'un, tantôt à l'autre.

Les lunettes furent toujours en honneur en France, surtout pendant la XVIII^e siècle, où quelques villages du département de l'Oise, en expédiaient, à angles droits, de 8 à 900,000 paires par an. Mais

96

cela est peu de chose auprès de la passion, de la fureur que
ce petit instrument excitait autrefois en Espagne et à
Venise. Pour se donner un air de profonde sagesse, un homme
d'expérience consommé, toutes les personnes un peu consi-
dérables portaient lunettes. Marie Louise, femme de
Charles II se voyant entourée de tous ces gens à lunettes
qui l'épluchaient des pieds à la tête, dit un jour à un
gentilhomme français : « Ne dirait-on pas que cet Monsieur
me prend pour une vieille chronique dont il veulent
déchiffrer jusqu'aux points et aux virgules ? »

Passage.

Le pavage des rues dans les villes est très ancien :
cependant excepté Rome et Cordoue, qui étaient pavées au 9^e siècle,
que aucune ville d'aujourd'hui ne connaît cette importante
amélioration ; Paris même, une des villes qui fut pavée la première, n'a
été pavée qu'au 12^e siècle.

On raconte qu'à cette époque, Philippe Auguste étant un jour aux
fenêtres de son palais, et ayant remarqué qu'à la bouche ouverte par les
Aombercans échaloit une odeur infecte, résolut d'y remédier en commandant
que les rues seraient dorénavant pavées.

Le reste de la ville le fut que longtemps après et au frais des
bourgeois.

Depuis quelques années on emploie dans le pavage l'asphalte et le bitume.
Il n'est rien en Europe qui puisse se comparer pour l'élegance et
la symétrie au dallage d'asphalte et de bitume, du magnifique
square des Champs-Elysées à Paris.

Café.

On dit que le café fut remarqué pour la première fois par un Dagar arabe, qui déposant quelques tisanes dans une chaleur et une agitation particulières quand il avait brûlé des baies de caféier. L'usage de torréfier (brûler) l'agrasse est sans doute de beaucoup postérieur à cette découverte; cette torréfaction y développe un arôme et une huile qui lui donnent seuls le goût que nous lui connaissons. Vers 1580, le Café était en usage comme buisson sur les bords de l'Amazone et du Congo.

Un peu plus tard l'usage s'en répandit en Europe, après avoir été, comme boisson pernicieuse, condamné par plusieurs Sultans; en 1698, les Hollandais en transportèrent plusieurs plants de Moka à Java et à Batavia; en 1707, à Amsterdam; et en 1714, le Bourgnois Régent de cette ville, en offrit deux boutures à Louis XIV. Elles furent plantées au Jardin du Roi, et réussirent très bien. A peu près à la même époque, on l'introduisit à la Guadeloupe, à Saint-Domingue, à l'île Bourbon, où l'on trouva alors des Caféiers sauvages, enfin à la Martinique, où des Clercs, Lieutenant du Roi apportèrent des plants qu'il avait récolté à concession pendant une longue et pénible traversée. Dès lors il fut venu à manquer sur le navire, il partagea avec les caféiers la quantité d'eau qui lui était donné; chaque jour comme au reste de l'équipage.

Le premier Café est celui de Moka, puis ceux de l'île de la Réunion et de la Jamaïque.

Moulins.

Il serait impossible de préciser l'époque à laquelle les hommes ont commencé à réduire le blé en farine; il est probable néanmoins qu'ils l'ont fait avant le déluge. On suppose qu'ils se contentaient alors à broyer le grain entre deux cailloux, comme font encore certains peuples sauvages; mais on ignore absolument quand ils ont imaginé de substituer à ce grossier procédé l'usage des meules de pierre. Tout ce que nous savons, c'est que dès le temps d'Abraham, l'Egypte avait quelques connaissances des moulins à farine. En quoi consistait leur mécanisme? L'histoire ne les dit point; on peut seulement conjecturer que ces moulins étaient mis par des chevaux, ou même par des esclaves.

Les Grecs qui se nourrissaient de glands avaient quel Cœrops, fondateur d'Athènes, en 1643 avant Jésus-Christ, leur eût enseigné l'Agriculture, les Grecs, dis-je, attribuaient l'invention des meules à Miles, deuxième roi de Sparte; peut-être que ce prince n'avait fait que faire ce qu'il faisait. L'art de faire la farine et le pain fut long-temps négligé par les austères Romains, ce ne fut que 170 ans avant l'ère chrétienne que l'Asie leur envoya les premiers Boulangeros de profession qu'ils aient eus. Et pourtant c'est à eux que l'on doit les moulins à eau, qui sont mentionnés et décrits pour la 1^{re} fois par le célèbre Vitruve, au commencement du règne de l'empereur Auguste. C'est aussi près des murs de Rome, dans les eaux du Tibre, que Belisaire, frappé par les Ostrogoths,

fit établir les premiers moulins à bateau dont l'histoire fait mention. Enfin les Dijonnais se vantent d'avoir possédé les premiers moulins à eau de France; en effet, dès l'âge 550, Grégoire de Tours en mentionne plusieurs qui déboulent, étaient mis en mouvement avec une mouvante vitesse par les eaux du Saxon. Les moulins à vent sont beaucoup plus récents, du moins en Europe; on en fait honneur aux Arabes qui paraissaient les avoir connus dès le commencement du 7^e siècle. Ce furent les Croisés qui les introduisirent en Europe. On croit généralement que le premier qu'on ait vu en France est celui que mentionne, en l'an 1105, le cartulaire d'une petite abbaye de Normandie.

Monnaies.

Les échats et deniers, c'est à dire les transactions commerciales se sont toujours faites par le moyen des monnaies. La valeur changea peu à peu en Egypte, puis après celle des victoires dont la rareté, la diversité et l'âge rendirent avec la portée déterminante la valeur. Mais il ne serait guère possible de fixer à quelle époque on commence à attribuer à ces victoires la qualité de signe représentatif. On pourrait conclure d'un passage de la Genèse que les Egyptiens furent les premiers qui commencèrent l'usage des monnaies, lorsqu'il rapporte qu'Abraham donna mille piécettes d'argent à Lot, et qu'Abraham donna quatre cent siclos aux enfants d'Éphron pour l'achat d'un champ destiné au tombeau de son père. Quelle est la première pièce frappée, il paraît que l'invention est due aux Grecs et que la première pièce eut lieu dans l'île d'Egine, environ 300 ans avant Jésus-Christ.

Les premières monnaies des Romains étaient de cuivre. De bon

grès et même de terre cuite. Plinius dit que Servius Bellum fut le premier qui fit frapper de la monnaie d'or et d'argent et ce parmi les premiers qui du temps de la seconde guerre punique.

Le nom de monnaie vient probablement du temple de Junon montagne où les domaines faisaient battre en pièce de transaction. Pour frapper la monnaie on se servait d'un simple mortau jusqu'au règne de Henri II. A cette époque, Clabry, Olivier, imagina un moulin à engin dont les propriétaires mériteraient la préférence. Son descendant D'aubry ayant perfectionné sa machine, on parvint peu à peu au balancier dont on se sert aujourd'hui. Ce balancier est une forte vis de passion oumonte de deux grands bras terminés par deux énormes mafles en fer que des hommes mettent en mouvement. La vis appuie par son pied sur une machine courant de roule dans laquelle on place le métal qu'on veut monnayer. L'énergie par laquelle on obtient le balancier par l'impulsion qui lui est donnée, chasse la matière dans tous les sens, lui fait prendre la forme voulue ainsi que l'impression des figures et des lettres qu'il porte.

L'or monnayé en France est composé de 9 parties d'or pur et d'une dizaine de cuivre. Il en est de même de l'argent. Le billon est composé de 8 parties de cuivre et de 2 parties d'argent. Le franc pèse cinq grammes, la pièce d'or de 20 francs pèse vingt grammes et un peu plus de 145 centigrammes.

Gaz.

Ce n'est ordinairement qu'après bien des expériences et des tâtonnements qu'on arrive à reconnaître tout l'in-
gratance d'une découverte, à la compléter et à en tirer parti. L'hydro-
gène carbonisé employé à l'éclairage, le sul gaz dont nous ayons

à nous occuper; on offre une gueuse. Il y avait plus de ans que l'on communiquait la combustibilité des gaz provenant du bois et de la houille, qu'on occupait de leur production qui on décrivait les propriétés et les phénomènes, lorsque l'ingénieur Lebon établit à Paris, en 1786, un appareil d'éclairage pour le gaz provenant de la distillation du bois, mais le bois fournit peu d'acide de carbone et un gaz hydrogène peu combustible, difficilement obtenu et très onéreux. D'Angleterre Murdoch fut le premier qui réussit du gaz à la houille, en 1792, pour éclairer sa maison, il établit des appareils de gaz dans grande échelle, pour éclairer plusieurs établissements, en 1797 et 1798, et l'on peut dire que date à cette époque que l'éclairage au gaz a été adopté en Angleterre, qu'il était ainsi arrivé depuis longtemps, dans quelques toutes les villes, lorsque Taylor importa ses gaz dans la France. Des usines à gaz s'établirent alors à Paris et dans les principales villes, dans de nombreux endroits. Toutefois, à l'exception de Paris, où le nouveau mode d'éclairage a été presque partout substitué à l'ancien, ceci est qu'avant la Seconde Guerre mondiale que les bacs de gaz remplacent les réverbères. Cela fut au contraire, toutefois, dans un grand nombre d'appareils, à l'opposé de ce qui rendait si difficile l'adoption d'un système d'éclairage entièrement différent de ce qu'on employait jusqu'alors, obligeant à d'importants préavantages ou à des cratères fort exagérés.

Le gaz combustible s'obtient communément des houilles, mais on peut en obtenir aussi des lignites, des tourbe, &c. et même de beaucoup de substances de l'origine organique, telles que les bois, les huiles, les résines. Il se produit par distillation dans des colonnes particulières, où elles

de considerer variaut de la teneur de proportion entre le carbure en hydrogène, et l'oxyde de carbone qui sont échangés à l'issue des réactions. Il faut les séparer. Le gaz hydrogène est plus ou moins de carbure et souvent mêlé d'oxyde de carbone. La flamme est d'autant plus blanche et plus éclairante, qu'il renferme une plus grande quantité de carbone. L'oxyde de carbone donne au contraire une flamme bleue très peu éclairante et on l'obtient en plus grande proportion lorsque la température est très élevée et la fin de l'évaporation. L'hydrogène carbure se décomposera alors et son pouvoir éclairant va toujours en diminuant, jusqu'qu'à ce que la quantité de gaz produite augmente de beaucoup. La quantité ne s'obtient pas ainsi qu'en détruisant de la qualité, il importe de ne pas mettre la houille qui a subi une température convenable pour la production du gaz le plus carbonisé.

Toutes les houilles contenant des produits azotés et du soufre il en résulte la formation de l'acide ammoniacal, d'acide hydrosulfurique et de sulfure de carbone qui offrent de graves inconvénients, surtout l'acide hydrosulfurique qui noircit l'argent, la cuivre, la peinture, &c, et dont l'action sur l'économie animale est dangereuse. L'un et l'autre, du reste, échulent en brûlant une odeur sulfureuse et piquante aussi visible qu'infecte. De là la nécessité de purifier le gaz, ce qu'on fait au moyen de trois appareils dits Odariller, condenseur et dépurateur, et par une série d'opérations dans lesquelles nous nous disposons, d'autres. Le meilleur procédé comme jusqu'ici est de faire passer le gaz à travers le

fait de chaux. Les principaux résidus de la bouille sont les cendres, dont on tire un grand parti pour le chauffage et du goudron.

Après sa purification, le gaz pénètre dans un vaste réservoir appelé gazomètre d'où il arrive par une infinité de gros tuyaux souterrains ou forte prolongée par de petits tuyaux, jusqu'au bocal qu'il doit alimenter. Un robinet l'empêche de s'échapper lorsqu'on n'en allume pas. D'autre beaucoup d'endroits, un Compteur, petit appareil fort simple indique la quantité de gaz brûlé dans un bocal. Les explosions que l'on redoutait tant autrefois sont fort rares et très faciles à éviter avec un peu de prudence. Elles ont lieu lorsque le gaz, s'étant échappé des conduits à travers quelque fissure, a recoupié une pièce close dans laquelle on pénètre avec de la lumière; ce qu'on ne doit faire qu'après s'être assuré par l'odorat de l'absence de tout danger.

L'hydrogène-carbone que les substances huileuses et les résines procurent par leur décomposition, renferme une plus grande quantité de carbone, fournit plus de lumière dans le même volume, et l'absence d'acide hydro-sulfurique et de sulfure de carbone rend la purification beaucoup plus facile. Les plus mauvaises huiles, celle de poisson, par exemple, et le brai peuvent être employés avec avantage dans la production. Le gaz qu'on distribue à domicile au moyen de réservoirs portatifs en provient, et si l'on n'a pas encore adopté, partout, les matières grasses de préférence à la bouille, c'est particulièrement parce que leurs résidus, faute de savoir les utiliser, n'ont presque

aucune valeur. Pour produire une lumière égale à celle d'une lamp'e Carcel brûlant en un homme 42 grammes d'huile, le feu de gaz de la houille consomme dans un même temps 106 à 110 litres de gaz, celui de la résine 58 à 60, et le feu de gaz de l'huile 28 à 30 litres seulement. - Les gaz de l'huile et de la résine offrent encore cet avantage qu'ils n'ont besoin pour leur épuisement, ni de condensateurs ni de dépurateurs, qu'ils ne nécessitent pas pour leur production de vastes usines et que des petits gazomètres suffisent pour les contenir.

Daguerreotype.

C'est à l'essor que la Chimie a pris depuis une cinquantaine d'années que nous devons l'art de la Photographie et le Daguerreotype. Dès le commencement de ce siècle, quelques physiciens avaient déjà cherché à tirer parti de l'action de la lumière sur les plaques d'argent pour reproduire les contours et les ombres, des peintures sur verre et obtenir des silhouettes sur du papier placé derrière des vitraux exposés aux rayons du soleil. Après quelques tentatives de cette nature, M^r. Wedgewood ayant songé à fixer les images formées au foyer de la chambre obscure, n'en obtint que de très imparfaits qui noircissaient et s'effaçaient à la lumière. Un autre anglais, Mr. Niepce, qui publia en 1827, un mémoire sur la Photographie, se servant d'une lame de plaque, qui il recouvrait

à l'aide d'un tampon d'un vernis de sa composition, fut plus heureux dans son essai. Mais c'est cela était loin de conduire aux beaux résultats auxquels parvint quelques années plus tard un François, M^r. Daguerre, qui s'était déjà signalé de concert avec M^r. Bouton, par l'invention du Diorama. C'est en 1839 qu'il fit connaître l'admirable procédé imaginé par lui et auquel il adonne son nom.

Tout le monde connaît le Daguerreotype et son utilité. On sait avec quelle exactitude et quelle promptitude on reproduit par son moyen, les images des personnes, les Monuments, les paysages, les gravures et généralement toute espèce d'objet. Depuis quelques années, on s'en sert beaucoup pour l'exécution des portraits. Cet appareil est léger, portatif, peu coûteux, consistant principalement en une boîte qui renferme la chambre obscure, garnie d'une lunette, et dont la dimension varie selon la grandeur des plaques que l'on veut employer.

Les accessoires sont : une autre boîte plus petite, vitrée et pourvue d'un thermomètre; dans laquelle on expose les plaques, à la vapeur du mercure chauffé avec une lampe à esprit de vin; des bâtonnets pour faire des dissolutions et quelques flacons renfermant les agents chimiques dont on a besoin.

Voirie

Voici comment on procède: On expose une plaque d'argent ou de plaque d'argent bien polie à l'influence des vapeurs d'iode pour qu'il se forme à la surface une couche très mince d'iode sur l'argent. On met ensuite cette plaque au foyer de la chambre noire tournée vers la personne ou l'objet qu'on veut reproduire, et de manière qu'elle reçoive l'action de la lumière dont l'effet est de modifier plus ou moins profondément l'iode sur l'argent en raison de l'intensité des rayons lumineux, l'attaquant fortement dans les parties trappées par la lumière la plus vive, le décomposant dans les demi-teintes proportionnellement à l'intensité lumineuse et le laissant à peu près intact dans les ombres les plus noires. L'image existe alors sur la plaque, mais elle est invisible. On la fait paraître en exposant la plaque à l'influence de la vapeur du mercure, dont les globules se déposent sur les parties décomposées par la lumière et constituent les blancs du dessin produit par un amalgame d'argent. Pour terminer l'opération, il suffit d'enlever la couche d'iode d'argent qui existe encore sur la plaque, et qui continuerait à se décomposer par une nouvelle exposition à la lumière, ce qu'on fait en

laminer la plaque avec une faible dissolution d'hydro-sulfite de soude au moyen de dissolution de brome ou de chlore employés à l'état de vapeur, on est parvenu à augmenter considérablement la sensibilité de la couche imprécisionable, ce qui permet d'obtenir les images dans un temps beaucoup plus court. Avec le bromure, la durée d'exposition de la plaque dans la chambre obscure peut être réduite à un soixantième de ce qu'elle était avec la couche d'induré d'argent simple.

Pour donner plus d'éclat et de solidité au dessin, rendre les blancs plus brillants et les noirs plus foncés, on traite, en dernier lieu, la plaque à chaud par une liqueur contenant de l'hydro-sulfite double de soude et d'or.

Par la Galvanoplastie, on obtient d'aujourd'hui des épreuves des plaques daguerriennes bien réalistes, et l'on est même parvenu à l'aide d'acides, à les transformer en planches pouvant être soumises à l'impression entièrement et donnant des œuvres toutes pareilles aux procédés ordinaires. On peut également remplacer, dans la photographie, les plaques métalliques, par des gypsos dits photogéniques préparés à cet effet; mais jusqu'ici les images tracées sur ces gypsos sont bien inférieures à toutes les rapports, à celles fixées sur les plaques.

Pantographre.

Le Pantographre est un instrument fort ingénier au moyen duquel on peut, sans connaître le dessin, copier mécaniquement avec la plus rigoureuse exactitude, toutes sortes d'objets, d'objets, de gravures, et en faire même des réductions de toutes grandeurs. Les copies qu'il donne sont toutes égales en dimension aux modèles, ne laissant rien à désirer pour le rapport de la netteté des lignes, de la fidélité du contour, de la parfaite similitude ou de la précision mathématique de l'ensemble.

Cet instrument, dont l'utilité est fondée sur les propriétés des triangles semblables, est composé de quatre règles, deux grandes, deux petites, qui forment toujours un parallélogramme parfait. Elles sont mobiles autour de leurs points d'assemblage au moyen d'axes de cuivre fixés au papier, rives en dehors et retenu par un écrin au dessous. En un point de l'une des petites règles, point que l'on replace selon la grandeur, par rapport à l'original, de la copie qu'on veut faire, est un axe de rotation porté sur un pied de plomb retenu immobile sur le papier à l'aide de petits points. En dehors d'un parallélogramme, dont, sur le prolongement de l'une des grandes règles, un calquis, et sur le prolongement de l'autre, le crayon qui doit donner la copie fidèle du dessin que l'on veut reproduire.

Le calquis, le tourillon de l'axe et le crayon cylindrique de cuivre égaux en épaisseur, sont disposés sur une même ligne droite, mais dans les réductions la position

du Calquoir donneur à la même, tandis que celle de la base de rotation change, tout en restant sur la même ligne. En écartant le rapporteur l'un de l'autre les deux grandes règles comme les branches d'un compass, on fait tourner tout le système autour du pivot, et c'est dans ce mouvement de rotation qu'il opère, avec une certaine facilité, que le crayon trace, d'un côté, des figures égales à celles dont les lignes sont suivies du côté opposé par le Calquoir.

Phare.

On appelle phare un grand fanal placé au haut d'une tour pour les besoins de la navigation. La tour qui supporte ce fanal est également appelée phare ou tour à feu, mais, en général, nos marins les désignent simplement sous le nom de feux. Ils ne leur donnent pas de phare ou de tour que s'ils leur appartiennent ou rappellent qu'ils les ont au cours de jours, alors que leurs fanal éteints.

L'usage d'allumer des feux sur les côtes pour guider les navires durant la nuit remonte à l'antiquité la plus reculée, ou, plutôt à l'enfance même de la navigation. Homère nous apprend que le naufrage de vaisseaux grecs qui rentraient du siège de Troie fut occasionné par un feu trompeur que la vengeance avait fait allumer sur une

gouvernante. Les Grecs, croyant enterrer dans un port, se bûçaient contre des rochers. On n'en était alors qu'aux bûchers placés sur le sol en un lieu apparent. Longtemps après un feu fut entretenu sur une haute tour dans l'île de Pharos voisine d'Alexandrie et c'est-dès-là que l'adversaire de ce genre prit le nom de Phare.

Les anciens en ayant élevé dans tout les principaux détroits, phare devint par la suite synonyme de détroit. Voilà pourquoi on appelle encore aujourd'hui Phare de Messine le canal qui sépare la Sicile de l'Italie. Pendant une longue suite de siècles, on s'en est tenu pour cet utile éclairage, à des simples feux renfermant une flamme d'une très médiocre clarté. Au moyen âge, particulièrement sur le littoral de la Méditerranée, les feux servaient également à faire des signaux le jour et à la défense des côtes.

On a amélioré considérablement depuis quelques temps les appareils d'éclairage à l'égard des phares qu'on varie aussi à l'infini d'après les nécessités. Si les phare-

sont doublés ou accolés ; là les faisceaux de lumière qui les projettent au loin sont diversement colorisés; alors, ils vont à éclipser calme et de telle sorte que l'observateur peut saisir par la durée de l'éclipse en présence de quel phare il se trouve. Les améliorations dont ils ont été l'objet sont en pour effet d'augmenter de beaucoup l'éclat et la portée de leurs rayons lumineux. On se sort communément aujourd'hui de l'usage à miroirs paraboliques. C'est du reste l'emploi de ces lanternes qui a conduit à former avec les réverbères des feux à éclipser, dits aussi feux tournants, car les faisceaux lumineux étant couramment parallèles aux axes de la surface parabolique, il en résulte que les faisceaux alternent avec un pas très angulaire dans lesquelles les observateurs ne reçoivent que peu ou point de lumière, inconvenient grave qui pouvait, dans certains cas, compromettre la sûreté des navires et auquel il importait de remédier. Les éclipses sont déterminées par la rotation d'une plaque verticale à laquelle sont adaptées les lanternes dont les révolutions s'accompagnent dans des temps égaux. Lorsque le plan de la plaque dans une position perpendiculaire au regard visuel de l'observateur, la plaque présente la lumière de face avec tout son éclat, cette lumière diminue

enroulé progressivement, s'efface, separent ensuite une faible hauteur, augmentent et brillaient enfin de nouveau avec toute son intensité. Chaque révolution renoue cette série de variations?

De nombreux phares sont composés de grands cercles concentriques formant, par leur union, un phare en étoile et ne sont éclairés que par une seule lampe à une grande force placée au centre, il en est donc le bec de l'ange, composé de quatre mèches concentriques, également pour la lumière, à une vingtaine de lampes Candal. D'autres portent sur un axe vertical branifié plusieurs flammes à double aspect. Les appareils d'éclairage des phares ont enfin fait varier dans leurs formes, leurs dimensions et leur effet. Pour contrôler, diriger la lumière, et augmenter la vivacité et la portée, on emploie communément des grilles étamées et des surfaces paraboliques de cuivre argenté. Tous les phares maritimes comprennent l'utilité de ces établissements, de constructions depuis une quarantaine d'années à la multiforme et la perfectionnée. Des phares indiquent l'autre de deux portes peu importants de même que l'embranchure des fleuves aux rivières navigables, il en est de plusieurs sur des bâtimens abîmés pourris n'ayant pas l'autre destination, et on en voit le long des côtes, aux environs des villes ou des ports, dans tous les passages où la navigation est en pourriture quelque chose, pourvu les principaux, suspendus au-dessus à la distance de plus de cinq mètres.

Marine

La navigation est tout à la fois l'art de le conduire à travers les
mouvements rapides de l'océan et le mouvement qui, à l'aide de cet
art si précieux, s'opère en tous sens, d'un mirage à l'autre. En-
semble des moyens théoriques et pratiques, le matériel & le
personnel que la navigation met en œuvre constituent ce
qu'on appelle la marine.

Le premier homme qui s'avisa de creuser un trou d'arbre,
comme le font tous les sauvages et de l'aventurer sur l'eau porté
par ce filet et grossier esquif pourrait être, à proprement parler, regardé
comme l'inventeur de la navigation, car il n'est guère possible d'admettre
que c'est qui provoque à si bon droit notre admiration, et dont les
progrès des uns plus grands efforts de l'esprit humain, ont nécessité
le concours de toutes les sciences, soit au des débuts plus brillants.
Les plus anciennes marques de terrains ont probablement été dressées
et, quand ils furent assez hautes pour perdre la forme droite, ils n'osant encore
entreprendre de longs voyages, n'ayant pour le conduire qu'à l'aspect du ciel,
lorsque la lune avait disparu dans l'horizon, ils s'attachaient à étudier l'apo-
sition des étoiles, la marche apparente des constellations, plus spécialement
de la grande Ourse et de la petite Ourse, et ils connaissaient alors l'étoile polaire
qui leur a guidé à longs coups les hommes à travers les plaines mouvementées de l'Asie,
l'Afrique et la puissante contrée que la navigation ait rendue célèbre. On
sait quel degré de richesse et de puissance parut Byz. Cette ville fondée
en Sicile, était située sur le littoral de la Méditerranée et dominait

son commerce bien au. Delà sur les côtes d'Afrique & d'Asie ce furent les marins de Tyr qui apprirent l'art de la navigation aux Hébreux et servirent de pilotes aux flottes de Salomon. Thalos l'enseigna ensuite aux Grecs qui, peu après devinrent aussi célèbres que les Egyptiens par leurs colonies. Postérieurement Carthage et Marseille durant aussi à leur marine un haut degré de prospérité. - Le Grec Nicanor qui commandait la flotte d'Alexandre le Grand; le Marseillais Tybérion, le plus hardi et le plus savant des voyageurs de l'antiquité, le Carthaginois Hamon, et Hippalus qui décoverit le monsieur, sous le règne de l'Empereur Claude, sont les navigateurs de l'antiquité qui se sont le plus signalés.

L'usage de la boussole donna plus tard à la navigation cet essor prodigieux auquel nous devons la conquête du monde nouveau. Les villes et les nations qui, au moyen âge et depuis ont tourné à tour brillé par leur marine, sont : Venise, Gênes, Pise, Amalfi, le Portugal, l'Espagne, Hambourg et la Hollande. Les premières nations maritimes d'aujourd'hui sont : l'Angleterre, la France, la Russie et les Etats Unis. Viennent ensuite la Turquie, la Hollande & le Danemark. Au premier rang des navigateurs de ces nations et de ces villes qui se font les

plus illustres se placent Zini, André Odoria, Barthélémy Diaz, Christophe Colomb, Vasco de Gama, Albriguerque, Magellan, Saavedra, Mendana, Grignon, Schouten, Brunas, Bougainville, Cook, Ruyter, Duquesne, Rodum, Suffren Laperouse, Nelson.

Les Bâtiments qui emploie la navigation sont en général désignés indifféremment sous les noms de vaisseau et de navire (du grec nau, d'où navis), mais, si nos marins prennent le nom de navire dans son acceptation générale, il n'en est pas de même pour la désignation des plus grands Bâtiments de guerre, c'est à dire des vaisseaux à deux et à trois ponts. Communément ils appliquent à chaque sorte de navire son nom particulier. Les navires se divisent en deux catégories bien distinctes, savoir: des Bâtiments du commerce qui servent au transport des marchandises et des passagers et les Bâtiments de guerre dont le nom indique suffisamment la destination. De là les dénominations de marine militaire et de marine marchande.

Les Bâtiments de guerre sont plus forts, plus solides et, à part quelques rares exceptions,

plus fins voiliers ou meilleurs navires que ceux du commerce. Quant à ceux-ci, ils portent rarement des bouches à feu, si ce n'est lorsqu'ils naviguent dans des parages où ils ont à redouter la rencontre des pirates. Ceux d'entre eux que l'on arme en temps de guerre pour la course prennent le nom de Corsaires.

La forme générale des navires est, à peu près celle d'un poisson. On appelle gabarit le modèle ou le plan d'après lequel un navire est construit. Le corps du bâtiment porte le nom de coque et l'on désigne spécialement sous celui de carène la partie qui est toujours immergée. Son intérieur reçoit la lumière et l'air par les panniers, les fenêtres, les sabords et les hublots.

Lorsqu'il est d'une certaine dimension, on le divise en plusieurs étages séparés par des planches appelées ponts. Les navires marchands n'ont que deux divisions, la cales et l'entre-pont ou la faux pont. Les grands navires de guerre, c'est à dire les vaisseaux et les frégates en ont seule trois, quatre & même cinq. Celles au dessus du faux pont sont

ces batteries couvertes.

La mâtnerie, le gréement et le gouvernail sont également regroupés, comme éléments constitutifs du navire. Tous l'âtimon d'un, deux ou trois mats verticaux, dit grand mat, mat de misaine et mat d'artimon, plus le mat de baupré qui forme à l'annuit une diagonale plus ou moins rapprochée de la ligne horizontale. La mâtnerie portent les vergues auxquelles sont fixés les voiles; des cordes servent à consolider la mâtnerie et à disposer les vergues et les voiles, selon que l'exigent la force du vent et la direction en rapport à la route que l'on doit suivre. L'ensemble de ces cordes, qui porte toutes un nom, compose le gréement.

Pour le service des ancrages, qu'on manœuvre avec un cabestan, ou un quindau, pour haler, amarrer, emboster le navire, on se sert d'autre, cordes fort grosses appelées câbles, tournavires, querins, austières. Sur tous les bâtiments de guerre et sur beaucoup de ceux du commerce, on remplace aujourd'hui les câbles par des chaînes de fer. Chaque voile porte aussi un nom particulier.

La

La construction des navires a beaucoup varié depuis l'origine de la navigation, en raison du progrès et des besoins de cet art ainsi que de l'époque et du climat, et elle diffère encore selon la nature des services auxquels on les destine, ou selon les voyages qu'ils doivent exécuter. Les balaniers ne sont pas construits comme les bâtiments qui prennent des chargements de sucre, de café ou de coton. Beaucoup de pays ont d'ailleurs des navires qui se font remarquer entre tous par leurs formes exceptionnelles, leur mât, leur genre de voilure et leur gréement. C'est ainsi que la Chine a ses jaoques et ses champsans. L'Inde et l'Arabie ont aussi des bâtiments qu'on ne retrouve pas ailleurs. Les galions hollandais n'ont absolument aucun rapport de conformatation avec les Djermel, les Dalsabie et les bonliers de la Turquie. Les tartanes, les vingues, les balanciers, les bombardes sont des

bâtiments particuliers à la Méditerranée, où l'on le fort beaucoup de voiles latines ou triangulaires. Les chasse-maree et les longres sont équipés dans les ports de la Manche et de l'Océan, où l'on donne la préférence aux voiles quadrangulaires. Le vaisseau, la frégate, la corvette, la gabare, le trois mâts, le brick, la Goëlette, le Cutter, &c se retrouvent avec des formes à peu près les mêmes chez toutes les puissances maritimes.

La capacité ou l'importance du chargement qu'un navire peut recevoir est exprimée en tonneaux, c'est-à-dire en unités de 42 pieds cubes ou du poids de 1000 Kilogrammes; mais on ne parle du tonnage qu'à propos des bâtiments du commerce, car ce qu'il importe de connaître d'un bâtiment de guerre, c'est la force représentée par le nombre de ses boulets à feu.

Un navire gouverné bien ou mal il est qu'il obéit avec promptitude ou avec lentement au gouvernail? Il est ardent lorsque il entre dans la ligne du vent? Il est au contraire appelé mouluoy qu'il ne

vient au vent qu'avec beaucoup de peine.
Bien porter la voilure, tangier et rouler
le moins possible, avoir une marche rapide,
se prêter facilement à toutes les manœuvres,
tenir enfin parfaitement la mer, telles sont
les qualités d'un bon navire.

Les marins se dirigent aujourd'hui à
l'aide de bonnes cartes et d'observations astro-
nomiques favorisées par d'excellents instruments
qui permettent de connaître positivement le lieu
où l'on se trouve, alors qu'au milieu des mers on
n'aperçoit que le ciel et l'eau.

La navigation est sur contrepoint de tout
les arts celui qui a le plus agrandi le cercle de
nos connaissances; sans elle nous serions encore
dans les bâtons de la barbarie; nous ignorions
la moitié des continents, des peuples et des productions
de notre globe. Elle a ouvert d'abondantes sources de
richesses et elle est devenue le plus puissant agent de
civilisation, un bien qui doit avoir pour conséquence
de ne faire de tout les peuples éparler sur la terre
qu'une seule famille.

FIN.

De peine.
et rouler
erapide,
mœuvres
er sont

d'huī à
ions astro.
instruments
ent le lieu
des mers on

dit de tour
le cereles de
un encoré
ignorerions
productions
en source de
l'autant agent de
conséquence
en la terre

