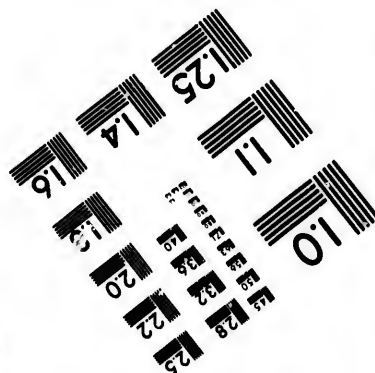
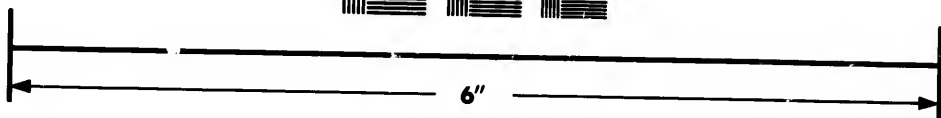
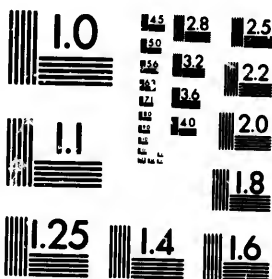


**IMAGE EVALUATION  
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic  
Sciences  
Corporation**

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

18 20 22 25  
E E E E E  
E E E E E  
E E E E E

**CIHM/ICMH  
Microfiche  
Series.**

**CIHM/ICMH  
Collection de  
microfiches.**



**Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques**

101

**© 1983**



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

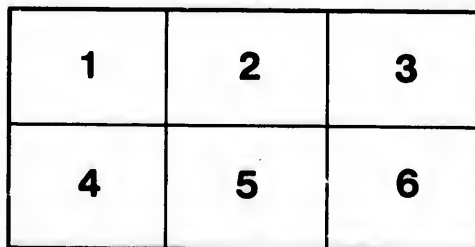
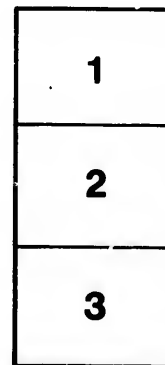
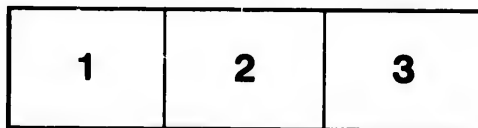
La Bibliothèque de la Ville de Montréal

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  $\rightarrow$  (meaning "CONTINUED"), or the symbol  $\nabla$  (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  $\rightarrow$  signifie "A SUIVRE", le symbole  $\nabla$  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

-SUR-

Diverses Inventions, Découvertes, etc.

PAR F. P. B.

---

PARTIE DE L'ÉLÈVE

---

82259

MONTREAL

C. O. BEAUCHEMIN & FILS, LIB.-IMPRIMEURS

Rue Saint-Paul, Nos 256 et 258

in

T.

c

J

que

vous

bien

la f

save

- m

jou

du r

pas,

6

tout

# LECTURES

*instructives et amusantes*

sur

*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 Commandements 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.*



Évitez avec soin tout ce qui déplaît à Dieu, comme sont les jurements, les mensonges, la colère, la gourmandise, la paresse, les paroles médisantes, et toute action que vous n'oseriez 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.

Attendez à vous instruire; soyez assidu

à l'éccle, 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'État, 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, ou il haïra 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 ouvrira.

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 qui 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.

Quiconque 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

pour lui qu'on lui pendît au cou une meule de moulin, et qu'on le jetât au fond de la mer.

Ne 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 par surcroît.

Si vous voulez 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 fautes d'autrui, ne peut manquer de devenir

honnête 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 remédient  
à rien, ils nous rendent encore plus malheu-  
reux 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 rassassient 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, tôt ou tard, donne la mort à ceux qui s'amuse 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 et il conduira lui-même vos pas.

# Le' Agriculture.

C'est de la terre le plus de produit 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 de sa pensée, pour l'application de ses thories.

Condamné à manger son pain à la sueur de son front; l'homme fit assurément 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°. 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-elles pas leur existence et leur prospérité? L'absence même momentanée, de ses largesses, porterait partout le désordre. Et d'ailleurs, quel est le genre d'industrie qui n'ait pas à réclamer le secours de l'agriculture? La navigation lui doit ses vaisseaux et ses provisions, le commerce ses matières premières, le manufacturier a à presque en main que ses produits, la médecine lui 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°. La plus étendue et la plus généralement pratiquée. 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'on en retranche 12 millions compris en forêt, maison, rivière, &c. 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°. 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. 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

voiturer grotesque, main solide; une charrue, une herse, des bêches, des pioches, des faucilles, des faux, des faucilles, et peu de choses en son lui suffisent pour ameublir 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 recevoir les riches produits de la terre.

4.<sup>e</sup> La plus productive pour le pays. Un rapport terminé en 1834 prouva que la France récolte en céréales environ cent cinquante trois millions d'hectolitres; ce qui, en prix moyen, donnerait plus de deux milliards de francs. Si à ce chiffre on ajoute le prix des autres produits en vin, en légumes, en foin, 88<sup>e</sup>, 88<sup>e</sup>, 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 88<sup>e</sup>, 88<sup>e</sup>, que l'agriculture élève, on verra qu'elle 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.<sup>e</sup> La plus prodigieuse dans ses résultats, la plus semblable à la création, et la plus agréable à contempler. Rien de plus merveilleux que la végétation; c'est une vraie création journalière.

l'ère dont le cultivateur est la cause secondaire un  
 grain, un pépin, un noyan est jeté en terre, et  
 voilà qu'une puissance mystérieuse s'empare de  
 son être, répand en 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. Peu après des fleurs  
 apparaissent, des fruits se montrent à l'œil du culti-  
 vateur; s'offrent à sa main laborieuse; et lui donnent  
 trente, soixante, cent, mille, 800, pour un. Certains  
 semences donnent au cultivateur plus d'occupation,  
 parce qu'elles doivent être renouvelées chaque année,  
 d'autres, comme pour le dédommager, survivent à  
 plusieurs générations humaines pour les enrichir  
 successivement, sans leur demander ni soins, ni  
 culture.

La bouture et la greffe offrent de nouvelles  
 merveilles à l'homme qui en examine le résultat:  
 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 amers que par  
 nature il devait porter.

N'en-cepa encore la végétation, c'est-à-dire

l'œuvre de l'agriculture qui offre à la vue le plus  
 beau spectacle? Transportez-vous au haut de  
 cette montagne, et voyez d'abord les rayons du  
 soleil levant se réfléchir sur les gouttelettes de rosée  
 qui couronnent le sommet de chaque brin d'herbe,  
 et les changent en des milliards de perles! Voyez  
 ces innombrables arbres fruitiers formant d'abord  
 autant d'énormes bouquets de fleurs à mille couleurs  
 diverses, se charger plus tard d'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  
 séculaires dont les sommets semblent se  
 confondre avec les nues; voyez ce champ de blé  
 ondoyant ses tiges, balançant ses épis comme  
 les flots d'une mer légèrement agitée par un  
 doux zéphir; voyez ce produit qu'une main humaine  
 a planté, mais 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 produits de  
 l'agriculture, tout est grand, tout est sublime!  
 Ces proportions si parfaites, ces traits si purs,  
 ces courbures si variées ne se font remarquer  
 dans le brin d'herbe que nous foulons.

une pierre, que dans ces végétaux superbes  
 sous les ombres se déploient avec tant de ma-  
 jesté sur nos têtes ! Rien n'est monotone  
 dans la campagne : chaque genre de culture et  
 de produits 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 embelli :  
 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<sup>e</sup> 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 abondant, et surtout que la pluie

tombe aux époques convenables, et qu'il n'y en  
 ait ni trop, ni trop peu. Mais il sait aussi,  
 et les traditions de famille n'ont pu le lui lais-  
 ser ignorer, 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 recourir à lui. Ses devoirs comme son inté-  
 rêt le portent donc tout à tour à élever ses  
 yeux, ses mains et son cœur vers le ciel  
 pour lui demander appui et protection. Et son  
 anxiété augmente à proportion que le temps  
 des récoltes approche, alors aussi ses prières se  
 multiplient; si un orage se forme à l'horizon, si  
 les vents sillonnent la mer, si le tonnerre  
 gronde au loin, ah! c'est alors que le père, la  
 mère de famille, les enfants, les vieillards et les  
 servantes unissent leurs voix et conjurent le ciel  
 de ne pas les frustrer dans leurs justes espérances  
 et 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 invention  
 merveilleuse 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 est de la plus haute antiquité, et il serait 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 ou 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 en font auteur le fameux Chosro, auquel on attribue, du reste, vngt autres découvertes différentes. On le fait vivre dans le XX.<sup>e</sup> siècle av. J. C. d'autres soutiennent

avec plus de raisonnable, que cette invention est due aux  
Phéniciens et aux Hébreux, ces derniers étant dignés  
souvent dans l'histoire sous le nom de Phéniciens.

Qu'elle vint sur des Phéniciens ou des Hébreux, la  
lettre de l'alphabet fut importée en Grèce par Cadmus  
(en 1582 avant Jésus-Christ,) d'où elle passa en  
Europe.

Les peuples ayant reçu la théorie de l'écriture  
ont 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 nous la finissons.

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

On distingue plusieurs genres d'écriture; les  
principaux aujourd'hui en usage sont: la bâtarde; la  
carrée; la ronde; la gothique et la cursive, appelée aussi  
anglaise.

## Le Papier.

Les matières que l'on a employées  
d'abord pour l'écriture, ont été le bois  
la pierre et les métaux; 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 le plus souvent de feuilles  
d'arbres.

Par la suite on découvrit l'art  
d'écrire sur des feuilles de palmiers



ou de mauve, puis sur le papyrus ou l'écorce d'un arbrustz assez ressemblant au roseum

C'est de papyrus que nous en venons le nom de papier.

Le papier fait avec du chiffon n'a été connu en Europe qu'au XII<sup>e</sup> siècle; mais les Chinois en faisoient usage bien longtemps avant cette époque.

## Plumes et encre.

Les instruments dont on se servait pour écrire étaient appropriés aux matières sur lesquelles on écrivait: le cuivre, la pierre, &c.

Ce fut en premier lieu un poinçon 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 stylet on employa des roseaux,  
des plumes d'oie, 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  
heims; peu de personnes se ser-  
vaient 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

## Imprimerie.

C'est dans le XV<sup>e</sup> 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'éclairer

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 carac-  
tères en métal; et c'est alors réellement  
que l'imprimerie fut inventée.

La ville de Strasbourg a célébré

en 1840 le cinquantième anniversaire vicennaire de l'invention de l'imprimerie, et a élevé à Gutenberg, qu'elle semble avoir adopté pour son dieu enfanté, une statue qui décore aujourd'hui une des places de cette ville.

## Lithographie.

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

L'art de la lithographie est dû, ainsi que beaucoup d'autres, à la nécessité, mère de l'invention. Un jeune littérateur bavarois, nommé Aloyse Sennefelder, trop pauvre pour se faire connaître du public par l'impression de ses ouvrages, s'ingénia pour les imprimer lui-même. Il composa de l'encre grasse, et il essaya si en écrivant avec cette encre sur de la pierre on ne pourrait 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 prouvèrent 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<sup>e</sup> siècle.

La lithographie fit en peu de temps de rapides progrès. Aujourd'hui ses productions ont souvent une 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 maîtres, de  
 paysages, de portraits de célébrités actuelles,  
 des cartes géographiques, des modèles de tous  
 les genres d'écriture. L'industrie manufacturière  
 s'est aussi emparée de la lithographie pour embel-  
 lir une foule de produits; elle l'applique aux  
 décorations de la poterie, de la faïence 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'exécuter le tirage pour 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'infiltre 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  
 les autres endroits imbibés d'eau. On applique une

feuille de papier sur la pierre ainsi 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 leur forme



naturelles 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°. la composition, c'est à dire le choix du sujet, le nombre et le caractère des personnages, la disposition & l'agencement de chaque objet en particulier; 2°. le dessin; 3°. l'expression; 4°. le clair obscur; 5°. le coloris ou la couleur.

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 Cléophrate 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. Pularque, qui vivait 754 ans avant J. C., fut le premier peintre polychrome.

Les Egyptiens firent faire un grand pas à la peinture en appliquant les couleurs sur toutes sortes d'objets & les Perses firent de magnifiques tapis. Cicéron parle de ceux que Perros trouva en Sicile, & qu'on attribue à Attale 1<sup>er</sup>, roi de Pergame; ils étoient en laine, en toile, &c., & se présentent divers personnages. Les Arabes & les Perses connoissent la mosaïque. Vers l'an 450 avant J.-C. parus Agatharque; il peignit le premier des décorations sur les monuments publics (447), Penon & Démophile introduisirent à Rome la peinture grecque (422), Strésilaüs peignit sur la cire & sur l'émail (404), Après eux parurent Apollodorus (403); Zenair (380); Parhasius (375); Himanthe (350); Apelles (330); dont l'habileté fut oubliée sous ceux qui l'avoient précédé.

La peinture suivit souvent le  
génie & les mœurs des siècles, ainsi,  
après avoir été tour à tour sévère,  
naïve, simple, belle & exacte, elle  
devint futile, efféminée & de mau-  
vais goût. Ce ne fut que vers le  
milieu du XVIII<sup>e</sup> siècle que de Cailly,  
puis Vien, & ensuite David, firent  
reprendre à la peinture française son  
premier éclat.

Chaque pays a eu ses artistes  
& ces artistes ont eu 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 saint  
Raphaël, (Raffaello Sanzio di Urbino),  
le plus grand de tous les peintres,

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

Ecole Vénitienne, qui a produit  
Centil Bellin, Sébastiano del Piombo,  
Bassan, Palme le Jeune.

Ecole Lombarde; Le Corriège, Louis  
Carrache, Michel. Ange de Caravages,  
Le Guide, &c.

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

Ecole Flamande, qui a produit  
Pril, Breugel, Rubens, Sandyck, Geniers  
Vanloo, Jean Van der Meer, &c.

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

Ecole Espagnole, qui a produit  
Rinçon, Moralès, Vargas, Navarretes,  
Murillo, &c.

Ancienne Ecole Française, qui a produit  
 Jean Cousin, Le Poussin, Claude Lorrain,  
 Blanchard, La Hire, Le Brun de La Fosse,  
 Larrocel, Moignard Antoine Coppel,  
 Lemoine, De Latour, Boncher,  
 Vermer, célèbre peintre de marine,  
 Wateles, &c.

Nouvelle Ecole Française, qui a  
 produit Vien David, Regnault, Drouais,  
 Guérin, Léopold Robert, Hersens, A.  
 Lujol, G. Vermer, Delacroix, Scheffer, &c.

L'Ecole Anglaise a produit Hogarth,  
 Wilson & Wen.

## 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 cet art 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'ère chrétienne; mais c'est la même assertion qui con-  
 vient d'être bien prouvée. Toutefois on ne peut découvrir  
 que les Anciens n'en aient eu quelque connoissance; en  
 effet, dès le siècle de Ptolémée, 450 ans avant Jésus-Christ

Le fameux sculpteur Phidias avait porté l'art de ciseler les métaux à un haut degré de perfection. Vers cette même époque, les Egyptiens, les Grecs, les Juifs même, et plus tard les Chinois et les Romains gravèrent les pierres fines & façonnèrent en camées, ces scarabées inimitables, que nous admirons dans les musées de nos villes ou dans les cabinets des curieux. De ces chefs-d'œuvre à la gravure telle que nous l'entendons aujourd'hui, il n'y a qu'un pas. Et bien ! ce pas n'a été franchi qu'à la fin du XIV<sup>e</sup> siècle par les Allemands, qui firent paraître 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 Vierge sainte avec l'enfant Jésus dans un jardin.

On attribue généralement la gravure sur métaux 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 Carniole. Le perfectionneur a fait oublier ici l'inventeur. La même chose a eu lieu pour la gravure à l'eau forte. Youceslas d'Olmutz l'avait entrevue dès 1496, mais il n'a été eclipsé par le fameux Albrecht Dürer, l'un des plus célèbres artistes de l'Allemagne, qui, à partir de 1515, a donné environ 90 sujets, presque tous tirés de la vie et de la Passion de Notre-Seigneur.

dui  
rain,  
fosse  
l,  
ne,  
a  
mais,  
A.  
br, &  
arts,  
un plan,  
origine  
autres,  
vidées  
par la  
le sur  
ni coi-  
venir  
; en  
s. chris

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 conçoit. Quant à la gravure sur verre dont les Allemands revendiquent la découverte pour leur compatriote Gaspard Lehman (1616), elle n'a guère commencé à avoir du succès qu'au milieu du XVIII<sup>e</sup> siècle, lorsque Scheele, chimiste suédois, eut découvert l'acide fluorique, qui attaque le verre avec une grande énergie.

La gravure sur métaux se 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 imperfections, les défauts ou les orbes qui ont pu se faire, on a même de tirer des estampes 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 objet d'art donné en double sculpteur a conçu 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 ôter ou ajouter à son ouvrage; jusqu'à ce qu'il l'ait conduit à la perfection qu'il désire. Cette opération finie, le sculpteur recouvre ordinairement son modèle en plâtre; il divise et découpe cette enveloppe, devenue moule en divers morceaux, pour pouvoir en retirer plus facilement les moulages qu'il opère dans le but d'obtenir non seulement le modèle qu'il doit perfectionner, mais encore



ceux qu'il veut louer au commerce

Bien différent du peintre qui, pour produire son sujet, ajoute couleurs à couleurs, les variant & les nuanciant 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 ouvrage.

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 seraphims sur le propitiatoire, pose la mer d'airain sur douze figures de bœufs &c. Les Egyptiens faisaient des statues, mais elles étaient fort imparfaites, 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 donnaient quelque perfection à leurs ouvrages que vers le V<sup>e</sup> 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 précéder par ce qu'il avait trouvé de plus beau à Syracuse, on statues, sculptures, tableaux, &c. Au triomphe de Pompée, on voyait des vases 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 pedestres.

Les sculpteurs anciens les plus célèbres sont. Pupaus et Arthimus qui vivaient 538, ans avant Jésus-Christ; Alcomène, 450, Phidias, 445; Myron & Lysippe, 410; Apollonius, qui vivait du temps d'Alexandre.

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

Après une longue interruption; la sculpture renaquit à Rome de Buono

Faccio, & Nicolas de Gise, &c.

Puis vint, au XV<sup>e</sup> 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, Larrasin, 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 Tribourg en Allemagne, qui, en 1320,  
 on fit la découverte par hasard en se livrant  
 à ses expériences chimiques. D'autres pré-  
 tendent que cette invention est due à un  
 autre religieux, nommé Roger Bacon.

Les Français ont commencé de se ser-  
 vir des arquebuses ou canons à main au  
 siège d'Utras, en 1418.

Quoique la poudre à canon semble une  
 invention funeste, parce que les hommes  
 s'en servent pour s'entre-détruire dans  
 les combats, à l'aide d'instruments qui  
 donnent une mort aussi prompte qu'as-  
 surée, ne peut-on pas dire néanmoins  
 que cette découverte est utile à l'humani-  
 té? Par elle le sort des batailles est plus  
 tôt décidé, les combats sont moins ac-  
 clamés 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<sup>o</sup> La tige est en fer et va en s'amincissant, 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<sup>o</sup> La conduite est ordinairement formée de barres de fer carrées, qui ont 17 ou 18 millimètres de côté, quelquefois d'une espèce de corde ou file de fer ou de cuivre entrelacés et guidonnés 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 terribles accidents, témoin la fin déplorable de Richmann, professeur de physique à St. Pétersbourg.

3° Les racines sont destinées à disséminer 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 ou  
 gues.

Franklin inventa les paratonnerres, 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 machine 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 la maison de Pissy, aujourd'hui  
 ponaumat des Freres des Ecoles  
 Chrétiennes. Dans quelques villes  
 on opposa des ordonnances de police  
 pour défendre les paratonnerres, s'i-  
 maginant faussement qu'ils atti-  
 raient la foudre. Il y eut même  
 des procès intentés à ce sujet,  
 notamment à Saint-Omer. Cer-  
 taines 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 paraton-  
 nerres étaient plus multipliés  
 à la surface de la terre et placés



sur des lieux élevés, la foudre tomberait beaucoup plus rarement. C'est-à 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 et on y faisoit par an, en moyenne. En 1778, on y fit 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 toit,  
 construit à l'italienne et boisé de  
 cèdre doré, était garni d'un boudin  
 à l'aide de longues lances de fer  
 pointues et dorées. De plus,  
 sous le pignon, existaient des  
 citernes qui recevaient l'eau  
 des toits par des conduits métal-  
 liques. Tout cela, comme on  
 voit, forme un système complet  
 de paratonnerre.

## Aimant.

On trouve dans le sein de la  
 terre et particulièrement en Sibé-  
 rie, 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 et 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 frottée avec un aimant, ou qu'on

a laissé un peu de temps en contact avec cette pierre se trouve avoir acquis la propriété d'attirer tout comme l'aimant d'autres masses 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<sup>r</sup> Feyers houner 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  
 roideur de la tresse; mais alors  
 la ténacité magnétique atteint  
 le plus haut degré auquel elle  
 puisse arriver

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

à lever des plans;

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

### Magnétisme et Boussole.

Le mot Magnétisme désigne deux  
 choses qu'il ne faut pas confondre

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

On définit le Magnétisme, la propriété générale que a l'aimant d'attirer 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 l'aiguille de la Boussole. Cette propriété de l'aimant est due à l'existence 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 noms contraires s'attirent, voilà pourquoi l'extrémité de l'aiguille aimantée, douée de fluide austral, se

trouve toujours vers le pôle Nord, et vice  
versa. La boussole, que nous avons  
 nommée plus haut, est sans contredit,  
 la plus utile application qu'on ait faite  
 du magnétisme. C'est une petite boîte  
 dans laquelle est disposée une aiguille  
 aimantée avec soin, et qui se meut  
 librement et horizontalement sur un pivot  
 d'acier. Comme cette aiguille a pour  
 propriété générale de se tourner vers  
 le Nord, ses variations et ses mouvements  
 étudiés avec soin et notés avec exactitude  
 rendent des services incalculables aux  
 navigateurs perdus dans l'immensité  
 des mers. Ploucquet attribue la découverte  
 de l'aimant à un prêtre qu'il me  
 nomme par, mais à part le Chinois,

aucun peuple ne parait s'être servi de  
la boussole avant le 12<sup>e</sup> siècle; ce n'est  
même qu'en 1302 que flavio Giois-  
bουργour d'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 uni-  
versel, cause première de tous les phénomènes  
et dont l'homme peut changer les mouve-  
ments, 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. Bref depuis cette époque,  
mais surtout depuis une trentaine d'années



on ne parle que de magnétiser et de  
 magnétiser. Cepend, par l'influence de  
 leurs opérations, sont amenés en quelques  
 minutes, à un sommeil, ou plutôt à un  
 somnambulisme plus ou moins lucide.  
 Alors, tout endormi, ils parlent jecti-  
 nement, dit-on, de choses certaines, choses,  
 jouent aux cartes, lisent des lettres fermées,  
 écrivent les objets à d'immense distance,  
 indiquent la cause, le siège et les remèdes  
 de leur propre maladie et de celle des  
 autres, etc. Nicé par une Commission scien-  
 tifique en 1784, approuvée par l'Académie de  
 Médecine en 1831, mais rejetée par celle de  
 1842, les Docteurs et les faits magnétiques  
 ne sont point en France. L'Institut de France occidentale.

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

## Chemins de Fer.

On appelle chemins de fer  
des routes garnies dans toute leur  
longueur de deux fortes bandes  
parallèles qu'on nomme rails, mot  
anglais qui signifie ornière. Les  
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  
des Chemins de fer.

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

Une seule locomotive peut emporter à sa suite, avec la rapidité de 40 à 60 kilomètres à l'heure, une longue file de wagons chargés de voyageurs ou de marchandises

Les chemins de fer, comme toutes les grandes créations industrielles, ont eu au commencement très-simple & très-imparfait, en comparaison de ce qu'ils sont 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 ornières plates en pierres dures, sur

lesquelles portaient les roues de leurs  
 chars Vers l'an 1630, les Anglais  
 firent, pour les trouillères de semblables  
 ornières 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  
 sillantes d'abord en fonte, puis en fer  
 malléable. 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.

Et 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 premières idées datent de 1770 et sont dues 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 & 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 années nous avons pu l'essor: 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 presque aussitôt  
 que les dépêches télégraphiques.

## Verre:

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 gobeletterie et les cristaux.

Le verre est une des plus utiles et des plus belles inventions de l'industrie humaine, il sert aux pauvres et aux riches, dans la cheminée comme dans le palais; il préserve des intempéries de l'air et laisse passer la douce et bienfaisante lumière comme si rien ne l'interrompait; il nous donne une grande variété de vases de table, à prix très-modiques que la transparence rend très-agréables 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 cristaux qui font resplendir la lumière des lampes, il soulage et fortifie notre vue 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; sa matière première, comme celle de toutes les choses utiles à tous, est très-commune.

Pour 100 Kilog. de verre à vitres, il ne faut que

75 Kilog. sable sec lavé;

37. 5 Kilog. sulfate de soude;

10. 50 Kilog. chaux détrempée (ou pulvérisée).

On y ajoute ordinairement du groisil 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 gobletterie 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 goblets en cristal, les ornements des lustres &c. Les bases sont

également le sable, le minium et la potasse; 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 tout les points 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 les formes, on emploie le coulage, le soufflage et le moulage.

L'histoire ne nous apprend rien de certain sur l'invention du verre. Son origine remonte jusqu'à celle du monde. Les 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 Plin. On croit que les Egyptiens furent le premier peuple qui travailla le verre, il paraît que d'Égypte, il passa en Grèce, puis en Italie, d'où il se répandit dans le reste de l'Europe. Ce ne fut qu'aux premiers siècles de l'ère chrétienne que l'on se servit de verre pour clore les fenêtres.

Au XI<sup>e</sup> siècle on commença à perdre son verre, et cet art, après avoir été jusqu'à la fin du XV<sup>e</sup> dans toute sa splendeur, dégénéra et se perdit presque entièrement. Aujourd'hui on travaille beaucoup à le relever. Déjà quelques Églises sont ornées de magnifiques vitraux qui ne le cèdent qu'en aux anciens pour la beauté 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 élevés, destinés à transmettre au gouvernement par des signaux convenus des nouvelles urgentes.

C'est des frères Chappe nés 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 (68 lieues) en trois minutes de Brest à Paris (144 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, armé d'un petit morceau de fer recuit ou non 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. Aussitôt, et avec une vitesse qui ferait faire à un mobile trois fois le tour du monde dans une seconde, ce signe est reproduit sur les deux

Dans indicateurs de la station 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'inscrire 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. Ørsted mit en évidence les effets dynamiques de cet agent mystérieux.

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

M<sup>r</sup>. Sheastone prouva que les effets de cette force se transmettent dans un instant indivisible à des distances très-considerables.....

Désormais l'imagination la plus active essaierait vainement de prévoir et d'énumérer les résultats merveilleux et inattendus que la science et l'industrie réaliseront 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 mesurés, il faut compter celui qui compare, avec exactitude, les degrés de chaleur ou la quantité des calories; 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 XVII. siècle; les Allemands l'attribuent à Van. Drebbel, hollandais. Le Français Réaumur l'a perfectionné. Pour se rendre compte de ce compar de chaleur et de froid, il faut savoir que la chaleur rarefie 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 dilatant et se condensant à la moindre variation de la température devaient être choisis pour en mesurer les divers degrés. Le difficile était de trouver des points de comparaison.

Après un grand nombre de tâtonnements on y parvint par des procédés aussi simples qu'ingénieux. Voici comment on le 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 Vilmailleux une boule à l'une 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 ferme le tube par dessus 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, eau bouillante et glace fondante, se divise en 100 parties égales, de manière que zéro se trouve à la glace fondante. Au dessous de zéro on porte des parties égales à celles qui sont au dessus. Ces dernières parties indiquent l'état de la température au dessous 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 arts. Il est indispensable pour certaines expériences de physique et de chimie.

---

## Electricité.

On savait déjà depuis bien des siècles que l'ambre jaune ou <sup>succin</sup> succin, étant frotté avec de la laine, acquiert la singulière propriété d'attirer les brins de paille. Les philosophes grecs, Thalès, Platon et Epicure ont

observé

essays d'expliquer ce phénomène; Saint Jérôme en fait aussi mention dans ses écrits. Mais ce ne fut qu'au XVI.<sup>e</sup> 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 bûins de paille, et même toutes sortes de corps légers

Au XVII.<sup>e</sup> siècle, Otto de Guericke de Magdebourg, l'inventeur de la machine pneumatique, au lieu de cylindres, se servoit 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 servoit pour boucher le tube, à des tiges de métal, à des cordes de chanvre, etc, qu'il y adaptait,

et qu'il me 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 repoussent. 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, l'une des premières et l'une des dernières mises en présence s'attirent mutuellement. L'électricité du verre et celle de la résine sont donc différentes. La première est appelée électricité vitrée, et la seconde électricité résineuse. L'électricité des autres corps est ou vitrée ou résineuse. 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-

tion est due à Van. Marum, physicien hollandais, sert 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 coussinets élastiques rembourrés de cuir. 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 et en voici quelques unes :

1<sup>o</sup>. Lorsque l'on présente le doigt au conducteur, on voit jaillir une vive étincelle qui paraît s'élever sur la main; 2<sup>o</sup>. 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  
enflamme l'éther et même l'esprit  
de vin; elle peut aussi rallumer  
une chandelle que l'on vient d'éteindre.  
4.° si l'on place de petits bou-  
-sommets de moëlle de Sureau ou  
de liège entre deux plateaux de  
métal, dont l'un communique  
avec le sol et l'autre avec le con-  
ducteur de la machine, ils iront  
alternativement du plateau infé-  
rieur au plateau Supérieur:  
tous ces mouvements ressemblent  
à une sorte de danse; on connaît  
en effet cette expérience sous le  
nom de danse des jardiniers

Que 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 lumière  
auxquels donnent lieu les puis-  
santes machines électriques dues  
au génie des Savants! et pourtant  
si prodigieuses que soient des effets,  
que sont-ils auprès de la Foudre,  
ce terrible élément qui brise, dé-  
truit, enflamme et pulvérise les

corps au milieu desquels il se  
 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'électricités  
 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'étin-  
 celle électrique d'une machine ordinaire,  
 il est dû à l'ébranlement de l'air,  
 et la détonation qui en résulte est  
 répétée et augmentée par les échos  
 des nuages, ce qui forme le roule-  
 ment 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'échale dans l'air. 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 disparu, 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 14,000 fois plus volumineuse que l'eau qui la produit. Si cette vapeur est retenue et comprimée par un corps résistants, qui l'empêche de se développer dans l'air, elle acquiert alors en élasticité & en force tout

ce qu'elle aurait pris en étendue si elle eût été libre: c'est là l'explication 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 détonations et les commotions souterraines qui parfois ébranlent la terre jusqu'à une certaine profondeur. Hiéron 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 Basterich s'enveloppait subitement d'un épais nuage de fumée avec un grand fracas et une détonation assez semblable à celle du tonnerre. La découverte toute 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 réduire en vapeur. Sous Henri IV Flurme Rivault 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 jalousies nationales ont fait naître, on sait 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, pût 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 construi-  
-sirent à la Papin, sauf quel-  
-ques modifications, une machine  
à vapeur qui réussit au-delà  
de leurs espérances à l'épuisement  
d'une houillère.

Ce n'est qu'après les premiers 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 génies 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  
mers 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 Palettes  
 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 paraître sur la Seine le  
 premier Bateau à Vapeur;  
 mais, faute de force, il ne  
 put remonter la Rivière.

En 1781, le Marquis de  
 Jouffroy 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; Rebuté et découragé,  
 Fulton quitta la France  
 et alla demander à  
 l'Amérique, son Pays, -  
 l'appui et les encouragements  
 nécessaires au succès de  
 son oeuvre 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 n'est construit

un nombre prodigieux de Bateaux à vapeur qui sillonnent en tous sens les mers intérieures, les lacs, les fleuves et les grandes Rivières. Les uns portent des dépêches, d'autres transportent des marchandises, d'autres font un 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, remonte 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 Cornélius Drebbel, vers la fin du XVII<sup>e</sup> 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 toute chose, qui fait briller un rayon de sa gloire dans chacun des objets nouveaux que la science découvre au sein de ce vaste univers

---

## Télescope!

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 Météus, 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 badinage ou par une espèce de hasard le verre concave

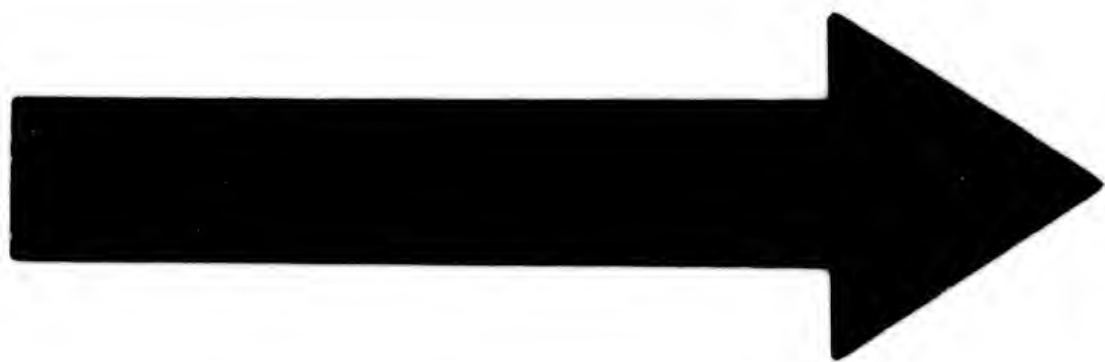
contre son œil, et avec l'autre  
main il fit, à une certaine distance,  
correspondre le verre convexe. Il  
s'aperçut alors que les objets sur  
lesquels la vue portait paraissaient  
tout-près de lui. Le coq du clocher  
du village lui semblait beaucoup  
plus gros et bien rapproché de son  
œil,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

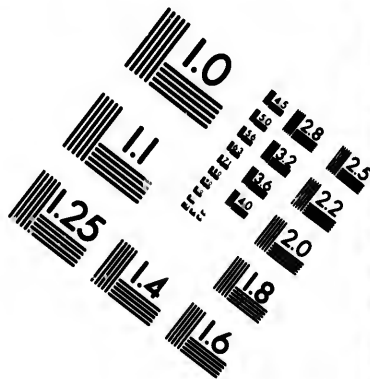
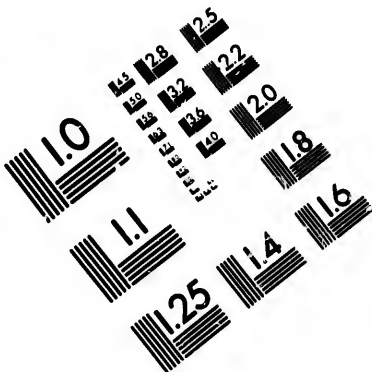
L'enfant tout-surpris, appela  
son père. frappé de cette singularité,  
le père s'imagina de lier ces verres  
entre eux par un tube, après avoir  
observé la distance qui produisait  
le plus d'effet.

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

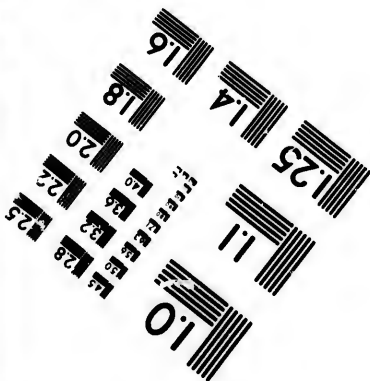
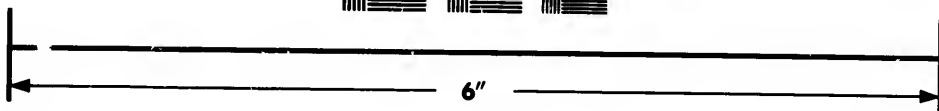
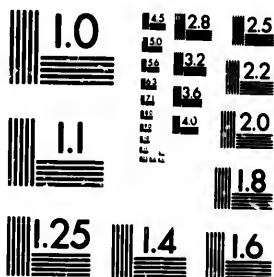
Le philosophe Galilée, déjà  
célèbre par plusieurs inventions im-  
portantes, ayant entendu parler des  
lunettes de l'enfant hollandais, qui  
faisaient paraître tout-proches des objets  
très-éloignés, se mit à chercher comment  
la chose pouvait être possible d'après  
la marche des rayons lumineux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







**IMAGE EVALUATION  
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic  
Sciences  
Corporation**

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

18  
20  
22  
25

10

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.

C'est un monde nouveau et inconnu se présente à ses regards étonnés.

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

Jean Kepler et Christian Huyghens y firent successivement plusieurs changements avantageux. Le Père Morcone, religieux minime, imagina le télescope à réflexion. Trop pauvre pour l'exécuter, il communiqua ses savantes combinaisons au célèbre Newton, qui passe pour en être l'inventeur.

Ce nouveau télescope effaça tous les précédents. Peu après, 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 troisième 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 les  
espaces incommensurables  
où nos yeux se perdent.

Heureux si en contem-  
plant les grandeurs presque  
infinies 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  
Vers 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, appelé vers à soie, dont la durée de la vie, quoiqu'elle n'atteigne que deux mois, se divise en 4 métamorphoses fort singulières. Le ver est d'abord dans l'état d'œuf; les ch. alours le font éclore sous la forme d'une chenille, qui grandit- 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 s'enferme, se mettant à l'abri des impressions extérieures pour se convertir en chrysalide ou nymphé, sorte de mort apparente pendant laquelle l'insecte est comme emmaillotté et privé de mouvement. Après une quinzaine, il brise son enveloppe et apparaît au dehors armé de quatre paires d'antennes et de pattes. La voilà un véritable papillon appelé Bombyx; 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 linge 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. Aussitôt que les œufs se sont convertis en petits vers on leur donne à manger des feuilles de mûrier, après une trentaine de jours, le ver jette de la soie, espèce de soie moins parfaite que celle du cocon, et puis se retire 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 dessous 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<sup>e</sup> 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 1170, des manufactures de soie furent établies à Bourges 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 de Bouillon et à celui de Madrid près de Paris. Ce bon prince fut aussi le fondateur de manufactures de soie de Lyon; il fit planter des mûriers blancs et élever des pépinières de vers à soie dans les environs 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.

## Aéromètre.

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

ce nom est dérivé de deux mots grecs, dont l'un signifie subtil, et l'autre mesure. La construction de l'aréomètre, mais suivant l'usage que l'on veut en faire, on le désigne sous le nom de pèse-liqueur, de pèse-acide, pèse-sel, pèse-lait &c. Il est construit d'après le principe que découvre Archimède : qu'un corps s'enfonce dans un fluide jusqu'à ce que le poids du fluide déplacé soit égal au poids du corps, d'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 s'enfoncer moins en proportion de la densité du liquide; ainsi il déplacera 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 est remplie de plomb ou de mercure en assez grande quantité pour que l'instrument abandonné 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 la plus ou moins de profondeur à laquelle descend l'instrument; le fluide ou l'aréomètre descend le plus, est évidemment le plus léger. Cet instrument est très-ancien, on le trouve décrit dans un poëme composé en VI.<sup>e</sup> siècle de l'ère chrétienne.



95  
Lunettes.

On a beaucoup écrit sur les lunettes à lire; plus de trente auteurs sont entrés dans la lice, et qu'est-il résulté de leurs savantes dissertations? qu'on ne sait plus au juste à qui attribuer l'invention de cet instrument ami de la vue de l'homme. Les anciens n'avaient aucun moyen de corriger la myopie ou vue courte, la presbytie ou vue longue, et le strabisme ou vue louche; tout au plus si les gens à vue faible essayaient de suppléer au mauvais état de leurs yeux, en regardant à travers de petits trous. Les objets se trouvant ainsi isolés, paraissent beaucoup plus nets, le célèbre Ptolémée n'avait sans doute pas d'autres secours pour ses observations astronomiques. Cependant les Romains n'ignoraient pas tout à fait l'art de l'opticien, on rapporte qu'ils taillaient quelquefois les lunettes en forme de verres concaves, pour aider la vue; on dit même que Néron regardait les combats des Gladiateurs avec un lorgnon de cette espèce.

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

Les lunettes furent toujours en honneur en France, surtout pendant le XVIII<sup>e</sup> siècle, où quelques villages du département de l'Oise, en acquiescent, à eux seuls, de 8 à 900,000 paires par an. Minia

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 ton d'expérience consommée, toutes les personnes un peu considérables portaient lunettes. Marie Louise, femme de Charles II se voyant entourée de tous ces gens à lunettes qui s'épluchaient des pieds à la tête, dit un jour à un gentilhomme français: « Ne dirait-on pas que ces Messieurs me prennent pour une vieille chronique dont ils veulent déchiffrer jusqu'aux points et aux virgules? »

## Pavage.

Le pavage des rues dans les villes est très ancien : cependant excepté Rome et Cordoue, qui étaient pavées au 9.<sup>e</sup> siècle, presque aucune ville d'aujourd'hui ne connaît cette importante amélioration; mais même, une des villes qui fut pavée des premières, ne le fut qu'au 12.<sup>e</sup> siècle.

On raconte qu'à cette époque, Philippe Auguste étant un jour aux fontaines de son palais, et ayant remarqué que la boue enlevée par les tombereaux exhalait une odeur infecte, résolut d'y remédier en ordonnant que les rues seraient dorénavant pavées.

Le reste de la ville ne le fut que longtemps après et aux frais des Bourgeois.

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

97  
Café.

On dit que le Café fut remarqué pour la première fois par un Drogier arabe, qui s'aperçut que son troupeau était dans une hilarité et une agitation particulière, quand il avait brouté des baies de caféier. L'usage de torréfier (brûler) la graine 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 1500, le Café était en usage comme breuvage sur les bords de la mer Rouge.

Un peu plus tard l'usage s'en répandit en Turquie, après avoir été, comme breuvage pernicieux, 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 Bourguestre Régent de cette ville, en offrit dans des bouteilles 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 Clieux, Lieutenant du Roi apporta deux plants qu'il avait eueux à conserver pendant une longue et pénible traversée. De ce haut venue à manquer sur le navire, il partagea avec ses caféiers la quantité d'eau qui lui était donnée 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'Égypte avait quelques connaissances des Moulins à farine. En quoi consistait leur mécanisme? L'histoire ne le dit point; on peut seulement conjecturer que ces moulins étaient mus par des chevaux; ou même par des esclaves.

Les Grecs qui se nourrissaient de glands avant que Cécrops, 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 leur en enseigner l'usage. 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 Boulangers 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<sup>re</sup> 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 Bélisaire, pressé 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 dit-il, étaient mis en mouvement avec une merveilleuse 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 paraissent les avoir connus dès le commencement du 7<sup>e</sup> siècle. Ce furent les Sarrasins 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 achats et les ventes, c'est à dire les transactions commerciales ne se sont pas toujours faites par le moyen des monnaies. La véritable échange fut d'abord en usage, puis on prit celle de métal dont la rareté, la durée et l'état rombines avec son poids déterminaient la valeur. Mais il ne serait guère possible de fixer à quelle époque on commença d'attribuer à ces métaux 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'ils rapportèrent qu'Abimélech donna mille pièces d'argent à Sara, et qu'Abraham donna quatre cents sicles aux enfans d'Éphron pour l'achat d'un champ destiné au tombeau de son père. Quant aux premières pièces frappées, il paraît que l'invention en fut aux Grecs et que les premières furent en usage dans l'île d'Égine, environ 300 ans avant Jésus-Christ.

Les premières monnaies des Romains étaient de cuivre, de bois

présent et même de terre cuite. Plin dit que Servius Tullius fut le premier qui fit frapper de la monnaie d'airain, celle en argent et en or ne parurent que du temps de la seconde guerre punique.

Le nom de monnaie vient probablement du temple de Junon, montagne où les Romains faisaient battre les pièces de transaction. Pour frapper la monnaie on se servit d'un simple marteau jusqu'au règne de Henri II. A cette époque, Aubry, Olivier, imagina un moulin à aigle dont les produits méritèrent la préférence; les descendants d'Aubry ayant perfectionné sa machine, on parvint peu à peu au balancier dont on se sert aujourd'hui. Le balancier est une forte vis de pression surmontée de deux grands bras terminés par deux énormes masses en fer que des hommes mettent en mouvement. La vis appuie par son pied sur une machine servant de moule dans laquelle on place le métal qu'on veut monnayer; l'énorme pesanteur qu'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'elle porte.

L'or monnayé en France est composé de 9 parties d'or pur et d'une dixième 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 45 centigrammes.

## Gaz.

~~~~~

Le n'est ordinairement qu'après bien des expériences et de tâtonnement qu'on arrive à reconnaître toute l'importance d'une découverte, à la compléter et à en tirer parti. L'hydrogène carboné employé à l'éclairage, le gaz dont nous ayons

à nous occuper; on offre une preuve. Il y avait plus de cent-  
ans qu'on commençait la combustion bilieuse des gaz provenant de bois  
et de la houille, qu'on s'occupait de leur production, qu'on en  
désirait les propriétés et les phénomènes, lorsque l'ingénieur  
Lebon établit en 1786, un appareil de chauffage pour le  
gaz provenant de la distillation du bois, mais le bois fournissant  
beaucoup d'acide de carbone et un gaz hydrogène peu combustible,  
affût obtenu d'autant peu avantageux. L'Anglais Murdoch fut le  
premier qui s'occupait du gaz de la houille, en 1792, pour éclairer  
sa maison, il établit de nouveaux, des uns y fut grande échelle pour  
divers établissements, en 1797 et 1798, et l'on peut dire que c'est  
à dater de cette époque que l'éclairage au gaz a été adopté en Angle-  
terre, qu'il s'est ainsi étendu depuis longtemps, dans presque  
toutes les villes, lorsque Bayley importa ses machines en France.  
Des usines à gaz s'établirent alors à Paris et ensuite dans les  
principales villes de département. Toutefois, à l'exception de  
Paris, où le nouveau mode d'éclairage a été presque partout  
substitué à l'ancien, ce n'est qu'avec une lenteur extrême  
que les bœufs de gaz remplacent les réverbères. Cela tient  
aux préjugés, à l'habitude qui aigrit le sens des appareils,  
à l'opinion de routine qui rend si difficile l'adoption d'un systè-  
me d'éclairage entièrement différent de celui employé  
jusqu'ici, et aussi à d'ingrâtes préventions ou à des craintes  
sans fondement.

Le gaz combustible s'obtient communément des houilles,  
mais on peut en obtenir aussi des liquides, des huiles, et  
et même de beaucoup de substances du règne organique,  
telles que le bois, les huiles, les résines. Il se produit par  
la distillation dans des casernes particulières, où il brise

ellius  
llorea  
ques.  
montage  
frapper  
règne  
moulin.  
Descri-  
nt pour  
lancier  
terminés  
nt en  
hine  
ourayer  
ion qui  
it prendre  
qu'elle porte  
or par et  
e billon  
l'ingénieur.  
ues pèse  
-  
xpériences  
oute l'un.  
ali. l'hydre  
us ayons

de considérer variétés de cœliques de proportion entre le bitume employé, et son il est mélangé à divers produits dont il faut la séparation. Le gaz hydrogène est plus ou moins carboné et souvent mêlé d'oxide de carbone. La flamme est d'autant plus blanche et plus éclairante, qu'il renferme une plus grande quantité de carbone. L'oxide 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 à la fin de l'opération, l'hydrogène carboné se décompose alors et son pouvoir éclairant va toujours en diminuant, quoique la quantité de gaz produits augmente de beaucoup. La quantité ne s'obtient ainsi qu'au détriment de la qualité, il importe de ne soumettre la houille qu'à la température convenable pour la production du gaz le plus carboné.

Toutes les houilles contenant des produits azotés et du soufre il en résulte la formation de leur ammoniacaux, d'acide hydrosulfurique et de sulfure de carbone qui offrent de graves inconvénients, surtout l'acide hydrosulfurique qui noircit l'argent, le cuivre, les peintures, &c, et dont l'action sur l'économie animale est dangereuse. L'un et l'autre, du reste, entraînent ou brûlant une odeur sulfureuse et piquante aussi nuisible qu'infecte. De là la nécessité de purifier le gaz, ce qu'on fait au moyen de trois appareils dit, Barillet, condenseur et dépoussiéreur, et par une série d'opérations dans lesquelles nous nous dispenserons d'entrer. Le meilleur procédé connu jusqu'ici est de faire passer le gaz à travers le



rait de char. Les principaux résidus de la bouille sont le  
cotte, dont on tire un grand parti pour le chauffage et  
du godron.

Après sa purification, le gaz pénètre dans un vaste  
réservoir appelé gazomètre d'où il arrive par une infinité  
de gros tuyaux souterrains ou fonte prolongée par de  
petits tuyaux, jus qu'au bec qui il doit alimenter. Un robinet  
l'empêche de s'échapper lorsqu'on ne l'allume pas. Dans  
beaucoup d'endroits, un compteur, petit appareil fort  
simple indique la quantité de gaz brûlé dans un bec.  
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 de  
conduits à travers quelque fissure, a rempli 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 carboné que les substances huileuses  
et les résines procurent par leur décomposition, ren-  
ferme une plus grande quantité de carbone, fournit plus  
de lumière sans le même volume, et l'absence d'acide hydro-  
sulfurique et de sulfure de carbone en rend la purification  
beaucoup plus facile. Les plus mauvaises huiles, celle  
de poisson, par exemple, et le brai sec peuvent être employés  
avec avantage dans la production. Le gaz qu'on dis-  
tribue à domicile au moyen de réservoir 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 lampe Carcel brûlant sur une once 42 grammes d'huile, le bec de gaz de la houille consume dans un même temps 106 - 110 litres de gaz, celui de la résine 98 à 60, et le bec de gaz de l'huile 28 à 30 litres seulement. - Les gaz de l'huile et de la résine ont encore cet avantage qu'ils n'ont besoin pour les épurés, ni de condensateurs ni de dépurateurs, qu'ils ne nécessitent par pour leur production de vastes usines et que des petits gazomètres suffisent pour les contenir.

## Daguerriotype.

C'est à l'essor que la Chimie a pris depuis, une cinquantième d'année que nous devons l'art de la Photographie et le Daguerriotype. Dès le commencement de ce siècle, quelques physiciens avaient déjà cherché à tirer parti de l'action de la lumière sur les sels d'argent pour reproduire les contours et les ombres des peintures sur verre, et obtenir des silhouettes sur du papier placé derrière des vitreaux exposés aux rayons du soleil. Après quelques tentatives de cette nature, M. Wedgwood ayant songé à fixer les images formées au foyer de la chambre obscure, n'en obtint que de très imparfaites, qui noircissaient et s'effaçaient à la lumière. Un autre anglais, M. Niepce, qui publia en 1817, un mémoire sur la Photographie, se servait d'une lame de plaqué, qu'il recouvrait

à l'aide d'un tampon d'un veray desse composition, fut plus heureux dans ses essais. Mais c'est cela était loin de conduire aux beaux résultats auxquels parvint quelques années plus tard un Français, M. Daguerre, qui s'était déjà signalé de concert avec M. Bouton, par l'invention du Diorama. Ce fut en 1839 qu'il fut connaître l'admirable procédé imaginé par lui et auquel il a donné son nom.

Tout le monde connaît le Daguerriotype 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 bassins pour faire des dissolutions et quelques flacons renfermant les agents chimiques dont on a besoin.

Vain

Voici comment on procède: On expose une plaque d'argent ou de plaqué d'argent bien polie à l'influence des vapeurs d'iode pour qu'il se forme à la surface une couche très mince d'iodure d'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'iodure d'argent en raison de l'intensité des rayons lumineux. L'attaquant fortement dans les parties — frappées 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 produits par un amalgame d'argent. Pour terminer l'opération, il suffit d'enlever la couche d'iodure 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

laveront la plaque avec une faible dissolution d'hyposulfite de soude. Au moyen de dissolutions de brome ou de chlore employées à l'état de vapeur ou est parvenue à augmenter considérablement la sensibilité de la couche impressionnable, ce qui permet d'obtenir les images dans un temps beaucoup plus court et avec le brome, la durée d'exposition de la plaque dans la chambre obscure peut être réduite à un sixième de ce qu'elle était avec la couche d'iodure 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'hyposulfite double de soude et d'or.

Par la galvanoplastie, on obtient aujourd'hui des épreuves des plaques daguerriennes bien réussies, et l'on est même parvenu, à l'aide d'acides, à les transformer en planches pouvant être soumises à l'impression ordinaire, donc et donnant des épreuves telles par les procédés ordinaires. On peut également remplacer, dans la photographie, les plaques métalliques par des papiers dits photographiques préparés à cet effet, mais jusqu'ici les images tracées sur ces papiers sont bien inférieures sous tous les rapports, à celles fixées sur les plaques.

## Pantographe.

Le Pantographe est un instrument fort ingénieux au moyen duquel on peut, sans connaître le dessin, copier mécaniquement avec la plus rigoureuse exactitude, toutes sortes de plans, d'estampes, de gravures, et en faire même des réductions de toute grandeur. Les copies qu'elle sert à réduire ou égaler en dimensions aux modèles, ne laissent rien à désirer sous 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 en ces points, rivés en dehors et retenus par un écrou au dessous. En un point de l'une des petites règles, point que l'on déplace 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 petites pointes. En dehors du parallélogramme, dont, sur le prolongement de l'une des grandes règles, un calquoir, et sur le prolongement de l'autre, le crayon qui doit donner la copie fidèle du dessin que l'on veut reproduire.

Le calquoir, le touilloir de l'axe et le crayon cylindres de cuivre égaux en épaisseur, sont disposés sur une même ligne droite, mais dans les réductions la position.

du Calquoir demeure la même, tandis que celle de  
 Masse de rotation change, tout en restant sur la même  
 ligne. En écartant ou rapprochant l'une de l'autre les deux  
 grandes règles comme les branches d'un compas, on fait tourner  
 tout le système autour du pivot, et c'est dans ce mouvement  
 de rotation qui s'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. On ne leur  
 donne point de phare ou de tour que s'ils les  
 aperçoivent ou appellent qu'ils les ont aperçus  
 de jour, alors que leur fanal est éteint.

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

promontoire. Les Grecs, croyant entrer dans un port, se bûsèrent 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 de là que les tours de ce genre prirent le nom de Phares.

Les anciens en ayant élevé dans tous 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 de simples fanaux renfermant une lampe d'une très médiocre clarté. Au moyen âge, particulièrement sur le littoral de la Méditerranée, les tours de feu servaient également à faire des signaux le jour et à la défense des côtes.

On a amélioré considérablement depuis quel que temps les appareils d'éclairage à l'égard des phares qu'on varie aussi à l'infini afin d'éviter les méprises. Ici les phares



sont doubles ou accouplés ; les faisceaux de lumière  
 qu'ils projettent au loin sont diversément colorés, et  
 ils sont à éclipses calculées de telle sorte que le marin  
 peut savoir par la durée des éclipses en présence de  
 quel phare il se trouve. Les améliorations dont ils ont  
 été l'objet ont eu pour effet d'augmenter de beaucoup  
 l'éclat et la portée de leurs rayons lumineux. On se  
 sert communément aujourd'hui de lampes à miroirs pa-  
 raboliques. C'est du reste l'emploi de ces lampes qui a  
 conduit à former avec les réverbères des feux à  
 éclipses, dits aussi feux tournants, car les faisceaux  
 lumineux étant constamment parallèles aux arcs  
 de la surface parabolique, il en résulte que les faisceaux  
 alternent avec des parties angulaires dans lesquelles  
 les observateurs ne reçoivent que peu ou point de lumière,  
 inconvénient 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  
 adaptés les lampes et dont les révolutions s'accom-  
 plissent dans des temps égaux. Lorsque la plaque  
 se trouve dans une position perpendiculaire au rayon  
 visuel de l'observateur, la plaque présente la lumière  
 du fanal avec tout son éclat, cette lumière diminue

en suite progressivement, s'efface, reparait ensuite une faible lueur, augmente et brûle en fin de nouveau avec toute son intensité. Chaque révolution ramène cette série de variations?

Beaucoup de Phares sont pourvus de grands miroirs coniques formant, par leur réunion, un système optique et ne sont éclairés que par une seule lumière d'une grande force placée au centre, il en est dont le bec de lampe, composé de quatre mèches concentriques, équivaut, pour la lumière, à une vingtaine de lampes. En cel. D'autres portent sur un axe vertical, rassemblée plusieurs focaux à double aspect. Les appareils d'éclairage des phares ont en fin fort variés dans leurs formes, leur mécanisme et leurs effets. Pour concentrer, diriger la lumière, et augmenter la vivacité et la portée, on emploie communément des glaces étamées et des surfaces paraboliques de cuivre argenté.

Toutes les quinze années maritimes, comprenant l'utilité de ces établissements, se sont attachés, depuis une quarantaine d'années à les multiplier et à les perfectionner. Des Phares indiquent l'entrée de tous les ports, par importance de même que l'embouchure de plusieurs des rivières navigables, il en est de flottants sur des bûches solidement percées et agencées par leur destination, et on en voit le long des côtes, aux caps de cape saillants ou sur des îlots, dans tous les passages où la navigation est un peu active. Quelques uns parmi les principaux, s'élevaient au-dessus de la distance de plus de cinq lieues.

# Marine

La navigation est tout à la fois l'art de le conduire à travers les mers et les espaces de l'océan et le mouvement qui, à l'aide de cet art si précieuse, s'opère en tous sens, d'un rivage à l'autre. Ensemble des moyens théoriques et pratiques, le matériel et le personnel que la navigation met en œuvre constituent ce qu'on appelle la marine.

Le premier homme qui s'avisa de creuser un tronç d'arbre comme le font tous les sauvages et de s'aventurer sur l'eau portée par ce fût et grossier esquif, pourrait être, à proprement parler, regardé comme l'inventeur de la navigation, car il n'y a rien de possible de didactique et de art qui provoque à si bon droit notre admiration et dont les progrès dus aux plus grands efforts de l'esprit humain, ont nécessité le concours de toutes les sciences, ait eu des débuts plus brillants. Les plus anciens navigateurs se traînaient péniblement le long des côtes et, quand ils furent assez hardis pour perdre la terre de vue, ils n'osaient encore entreprendre de longs voyages. N'ayant pour se conduire que l'aspect du ciel, lorsque la terre avait disparu de leur horizon, ils s'attachaient à étudier la position des étoiles, la marche apparente des constellations, plus spécialement de la grande Ourse et de la petite Ourse, et ils commencent alors l'étoile polaire qui seule, agitée à long cours par les hommes, traverse les plaines mouvantes de l'Océan. C'est en Éthiopie, la première contrée que la navigation ait rendue célèbre. On sait de quel degré de richesse et de puissance parvint Byz. Cette ville fondée par un Grec, établie sur le littoral de la Méditerranée en 658.

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. Thales l'enseigna ensuite aux Grecs qui, peu après devinrent aussi célèbres que les Egyptiens par leurs colonies. Postérieurement Carthage et Marseille duront aussi à leur marine un haut degré de prospérité. Le Grec Niarques qui commandait la flotte d'Alexandre le Grand; le Marseillais Pythéas, le plus hardi et le plus savant des voyageurs de l'antiquité, le Carthaginois Hannon, et Hippalus qui découvrit le mousson sous la règle 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 de mondes nouveaux. Les villes et les nations qui, au moyen âge et depuis ont tour-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 Danemarck. Au premier rang des navigateurs de ces nations et de ces villes qui se sont les

plus illustres se placent Zini, André Doria, Barthélemy Dias, Christophe Colomb, Vasco de Gama, Albuquerque, Magellan, Saavedra, Mendana, Guivon, Schouten, Trumas, Bougainville, Cook, Ruyter, Duquesne, Rodon, Suffren, Lapérouse, Nelson.

Les bâtiments qui emploient la navigation sont en général, désignés indifféremment sous les noms de vaisseau et de navire (du grec naus, d'où navis), mais, si nos marins prennent le nom de navire dans son acception 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 branchées, à savoir: les 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 matelots  
 que ceux du commerce. Quant à ceux-ci,  
 ils portent rarement des boucliers 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 tou-  
 jours immergée. Son intérieur reçoit la lumière et  
 l'air par les poutres, les fenêtres, les tabords et les hublots.

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

ces batteries, courtoies.

La mâture, le gréement et le gouvernail sont également regarder, comme éléments constitutifs du navire. Coud'batiment à un, deux ou trois mats verticaux, dit grand mat, mat de misaine et mat d'artimon, plus le mat de beaupré qui forme à l'avant une diagonale plus ou moins rapproché de la ligne horizontale. Les mâts portent les vergues auxquelles sont fixés les voiles; des cordes servent à consolider la mâture et à diriger les vergues et les voiles, selon que l'on veut la force du vent et la direction ou regard à la route que l'on doit suivre. L'ensemble de ces cordes, qui ont toutes un nom, compose le gréement.

Pour le service des ancres, qu'on manœuvre avec un cabestan, ou un quindreau, pour haleer, amarrer, embosser le mât, ou se servir d'autres cordes fort grosses appelées câbles, tournavires, querlines, 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 des progrès et des besoins de cet art ainsi que des époques et des climats, et elle diffère encore selon la nature des services auxquels on les destine, ou selon les voyages qu'ils doivent exécuter. Les balainiers 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 mâts, leur genre de voilure et leur grément. C'est ainsi que la Chine a ses jonques et ses champans. L'Inde et l'Arabie ont aussi des bâtiments qu'on ne retrouve pas ailleurs. Les galiotes hollandaises n'ont absolument aucun rapport de conformation avec les Djermees, les Dalsabie et les boulichees de la Turquie. Les tartanes, les virgues, les balancelles, les bombardes sont des



bâtiments particuliers à la Méditerranée, où l'on se sert beaucoup de voiles latines ou triangulaires. Les chasse-marinée et les longres sont équipés dans les ports de la Manche et de l'Océan où l'on donne la préférence aux voiles quadrangulaires. Les Vaisseaux, la frigate, 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 bouches à feu.

Un navire gouverne bien ou mal selon qu'il obéit avec promptitude ou avec lenteur au gouvernail? Il est ardent lorsqu'il aime l'ancre d'où il vient dans la ligne du vent; il est au contraire appelé mou lorsqu'il ne

vient au vent qu'avec beaucoup de peine. Bien porter la voile, tanguer 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 astronomiques 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 sans contredit de tous les arts celui qui a le plus agrandi le cercle de nos connaissances; sans elle nous serions encore dans les langes de la barbarie; nous ignorerions la moitié des contrées, 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 lien qui doit avoir pour conséquence de ne faire de tous les peuples séparés sur la terre qu'une seule famille.

---

FIN.

de peine  
et rouler  
rapide,  
mauvais,  
et sont

ad'hui à  
ions astro.  
instruments  
rent le lieu  
des mers on

dit de tour  
le corola de  
un encore  
ignorerions  
productions  
la source de  
haut agent de  
conséquence  
un la tour

