

LECTURES
INSTRUCTIVES AMUSANTES

Diverses Inventions, Découvertes, etc.

PAR F. P. B.

PARTIE DE L'ÉLÈVE

MONTREAL
LIBRAIRIE SAINT-JOSEPH
CADIEUX & DEROME
1603, rue Notre-Dame



Marie Louise Charrand
âgée de 18 ans

LECTURES

1898.

C. E.

INSTRUCTIVES ET AMUSANTES

SUR

Diverses Inventions, Découvertes, etc.

PAR F. P. B.

PARTIE DE L'ÉLÈVE

MONTRÉAL

LIBRAIRIE SAINT-JOSEPH

CAIDIEX & DEROME

1603, rue Notre-Dame

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

Avis à un Enfant Chrétien.

Souvenez-vous, mon cher enfant, que Dieu, qui vous a donné la vie, qui vous la conserve, et qui vous comble de bienfaits en ce monde, vous promet encore la félicité éternelle. Rendez-vous digne de ses faveurs en observant avec fidélité les 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 l'offrir votre cœur.

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

Evitez avec soin tout ce qui déplaît à Dieu, comme sont les jurements, les mensonges, la colère, la gourmandise, la vanité, les paroles mesquantes, 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.

Adorez à nous instruire; soyez avides

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

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

Maximes tirées du Saint Evangile.

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

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

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

Nul ne peut servir deux maîtres; car, où il 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 l'ouvrira.

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

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

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

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

Si quelqu'un veut venir après moi,
qu'il renonce à son-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 pendit au cou une
meule de moulins, et qu'on le jeta au fond
de la mer.

Ne jugez point, et vous ne sarez point
jugé; ne condamnez point, et
vous ne sarez point condamné; 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

L'ensences et Proverbes.

Féquentez les gens de bien, et vous
le deviendrez.

Les diamants ont leurs puits, mais
le bon conseil n'en a point.

Celui qui se corrige au voyant le fera
lui d'autant, ne peut manquer de devance
/

bonnête homme.

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

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

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

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

Tuez 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 rassassinent 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 épargné aucune.

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

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

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

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

Le Agriculture.

Tirer de la terre le plus de prospérité possible avec l'emploi des moyens les plus simples et les plus économiques, c'est ce qu'on appelle l'Agriculture. Pour la simple culture, l'agriculture est un art; elle est une science pour l'agronome; c'est à dire, pour l'homme qui réfléchit, qui perfectionne, qui ne peut le faire que comme point de départ pour les explorations des sciences, pour l'application de ses théories.

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

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

1^o. La plus nécessaire. Elle seul 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 pas moins 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'aît 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 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^e. 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'en retranchant 12 millions compris en forêt, maisons, rivières, &c^e il en restera cependant encore plus de 40 millions consacrés à l'agriculture; et que, sur une population de 36 millions d'habitants, 26 et plus se livrent aux travaux de la campagne.

3^e. La plus facile et la plus simple. L'agriculture ne repousse ni les sciences, ni les lettres, mais elle réclame bien plus impérieusement l'esprit d'observation, le bon emploi des moyens que donne l'expérience du passé, le courage, l'activité, &c^e. 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, d'

sortiment grotesque, mais solide; une chaine, une hache, des bûches, des pieds de fer, des framboises des fauves, des fanilles, et peu de choses en tout lui suffisent pour anéantir le sol, c'est à dire le rendre propre à donnez passage aux racines, à l'eau pluviale, à l'air, à la chaleur, et à réveiller les nobles produits de la terre.

4^e. L'agriculture productive pour le pays.
Un rapport terminé en 1834 prouve que la France récolte en céréales environ cent cinquante trois millions d'hectolitres; ce qui au prix moyen, donnerait plus de deux milliards de francs. Si à ce chiffre on ajoute le prix des autres produits en vrac, en légumes, en foin, &c., &c., le prix des quarante mille chevaux, des huit cent mille bœufs ou vaches, des cinq millions de moutons, de cent mille porcs, d'une multitude de vaches &c., &c., 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^e. La plus prodigieuse dans ses résultats, la plus semblable à la création est la plus agréable à contempler. Rien de plus merveilleux que la végétation; c'est une vraie création journalière

fière pour le cultivateur est la cause suivante : un grain, un pétion, un moyen est jeté au terre, et voilà qu'une puissance mystérieuse imprime de son être, répond en lui un esprit de vie et une puissance de fécondité. Une herbe paraît, une tige se développe, s'allonge plus ou moins suivant l'espèce qu'elle doit renouveler. Puis après des fleurs apparaissent, des fruits se montrent à l'ail du cultivateur, s'offrant à sa main laborieuse, et lui donnant tout ce qu'il a, cuit, mûr, &c., jusqu'à un. Certains semences donnent au cultivateur plus d'occupations, parce qu'elles doivent être renouvelées chaque année, d'autres, comme pour le cédratier, survivent à plusieurs générations humaines pour les enrichir successivement, sans leur demander ni soins, ni culture.

Sur bouturier et la greffe offre de nouvelles merveilles à l'homme qui en examine les résultats : c'est une simple branche mise en terre qui se donne des racines et produit une plante semblable à celle dont elle a été extraites ; c'est une simple ramure placée par incision sur un sauvageon, et qui force la sève, ou passant par ses intestines, à produire des fruits délicieux, au lieu de fruits amers que par nature il devrait porter.

Il n'existe pas au monde de la végétation, c'est à dire

Pœuvre de l'agriculture, qui offre à la vue le plus
beau spectacle ? Transportez-vous au bas de
cette montagne, en voyez d'abord le rayon du
soleil levant se refléter sur les gouttelettes de rosée
qui couvrent le sommet de chaque brin d'herbe,
et les changeant en des milliards de perles ! Voyez
ces innombrables arbres fruitiers formant d'abord
autour d'eux-mêmes bouquets de fleurs à mielle coulante,
diverses, se chargeant plus tard d'une quantité pro-
digieuse de fruits, au moins beaux à la vue qu'à agréable
au goût et utiles à la santé de l'homme. Contem-
plez le majestueux balancement de ces arbres
seculaires dont les sommets semblent se
confondre avec les nuages ; voyez ce champ de blé
ondoyant ses tiges, balançant ses épis comme
les flots d'une mer légèrement agitée par un
souffle zéphyrus ; voyez ce poirier qu'une main humaine
a planté, voir que Dieu seul a embellî, quoi
de plus admirable, qui 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 truites si pures,
ces avocades si rancees ne se font que moins
remarquer dans le brin d'herbe que nous foulons.

aux pieds, que dans ces régions superbes
donc les ondes se déplacent avec tant de ma-
jesticé sur nos têtes ! Rien n'est monotone
dans la campagne : chaque gnece de culture et
de production offre des variations ; chaque saison
présente un nouveau spectacle, de nouvelles
plantes, de nouvelles fleurs, de nouvelles
fruits, de nouvelles couleurs &c. &c. En vain
l'art essayerait-il d'imiter ce que l'agriculture
a planté ce que Dieu a fait croître, a embelli :
un brin d'herbe même le désespère, parce que
l'art ne vaut que de l'homme, et que le brin
d'herbe vient de Dieu.

5° 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 sais 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 au-
son couer, mais son intérêt demande qu'il
ne soit ni trop rigoureux, ni trop prolongé. Il
faut pour lui que le printemps soit doux,
que l'été soit chaud, et surtout que la pluie

tombé avec ses propres conseillers, et qu'il n'y ait
pas trop, ni trop peu. Mais il n'en ainsi,
et les traditions de famille n'ont pas été bâtie
sur ignorance, il sait que le fronde le chaud, la
pluie et la chaleur sont entre les mains de Dieu,
et que pour les obtenir en temps opportun, il
faut reconnaître à lui. Ses devoirs comme son inté-
rêt le portent donc tous à tour à l'événement
heureux, sa main et son cœur vers le ciel
pour lui demander appui et protection. Si ses
auxiliers augmentent à proportion que le temps
des récoltes approche, alors aussi son prière se
multiplie ; si un orage se forme à l'horizon, si
les éclairs sillonnent le ciel, si le tonnerre
gronde au loin, ob ! c'est alors que le père, la
mère de famille, les enfants, les sœurs et les
sœurs veulent leur voix et conjurer le ciel
de ne pas les frustier dans leur justes espérances
et de leur conserver ce qu'il leur a donné.

L'Écriture.

Si certaine est ma arme si utile, si simple et si
admirable, qu'on saurait porter à coeur que cette invention
monialme a été inspirée par Dieu même aux hommes

Être un don précieux de la nature ou un bienfait du
Créateur.

Un poète français, Brébeuf, dans sa *Paraphrase*,
définit 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 perfe-
ction où il est aujourd'hui; à l'origine des sociétés, les
hommes se sont servis de signes et de caractères sym-
boliques pour faire connaître leurs pensées; c'est
ce qu'on a appelé l'écriture hiéroglyptique.

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 car-
actères alphabétiques aux Egyptiens ou au peuple
de la fameuse Thoth, auquel on attribue, du reste, de
nombreuses découvertes différentes. On le fait vivre dans
le XX^e siècle avant Jésus-Christ. D'autres soutiennent

avec plus de vraisemblance, que cette invention est due au
Phénicien et aux Sébirens, ces derniers étant d'ignorés
souvent dans l'histoire comme le nom de Phénicie.

Qu'illes viennent des Phéniciens ou des Sébirens, leur
lettre de l'alphabet fut une importante en Grèce par Cadmos
(en 1582 avant Jésus-Christ) d'où elles passèrent en
Europe.

Ces peuples ayant vu la forme de l'écriture
ont bientôt 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 alors de bas en haut
et commençant le 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
plusieurs aujourd'hui en usage sont: la bâtarde; la
avancée; la ronde; la gothique et la cursive, appelée aussi
anglaise.

Le Papier.

La matière que l'on a employée
d'abord pour l'écriture, ont été le bois
la pierre et les métiers; nous lisons
dans l'histoire sainte que les dix
commandements de Dieu furent écrits
sur deux tables de pierre; on
écrivit 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 manteau, puis sur le papirus ou l'écorce d'un arbre assez ressemblant au roseau.

C'est de papirus que nous connu le nom de papier.

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

Plumes et encres.

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

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 stylets 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 sueur des fourres et des bains; peu de personnes se servaient d'encre liquide. Depuis longtemps on fait l'encre ordinaire

avec une décoction de noix de galle, mise en contact avec une dissolution de cuivreose, 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^e siècle que l'on vit naître cette belle invention, dont le mérite est de porter l'instruction dans toutes les classes de la société.

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

à l'humanité a contribué puissamment
à l'éclairer

L'invention de l'imprimerie est due à un gentilhomme de Mayence nommé Jean Gutenborg, 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: Gutenborg 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 remplacer les caractères de bois par des caractères en métal, et c'est alors ce moment que l'imprimerie fut inventée.

La ville de Strasbourg a célébré

en 1840 le quinzième anniversaire soixante de l'invention de l'imprimerie, et a été à Gutenberg, qu'elles semblaient avoir adopté pour son dessin enfanté, une statue qui décore aujourd'hui une des places de cette ville.

Lithographie.

Le nom lithographie est composé de deux mots grecs : *graine* et *écire*. On a aussi composé ce nom espagnol pour exprimer l'art de reproduire les représentations de toute nature faites par des artistes dans une pierre.

L'art de la lithographie est dû, aussi que beaucoup d'autres, à la nécessité, mère de l'invention. Un jeune littérateur barbu, nommé Alois Senefelder trop pauvre pour défendre son œuvre au public par l'impression de ses ouvrages, d'ingénier pour les imprimer lui-même. Il composa de l'encre grasse, et il essaya si en écrivant avec celle-ci sur des lames de cuivre on ne pourrait pas reproduire l'écriture sur le papier.

Obligé de tracer les lettres à rebours, il s'y exerceait 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 prouvinrent aussi la possibilité de prendre des impressions successives de l'écriture tracée sur la pierre. Joyeux de sa découverte, et sentant l'importance qu'elle pouvait acquérir, il lithographia des morceaux de musique, différents dessins, de l'écriture, &c. Le nouvel art était dès lors inventé. On place cette invention aux dernières années du XVIII^e siècle.

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

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

De bonnes copies de nos grands monuments, de nos paysages, des portraits des célébrités actuelles, des cartes géographiques, des modèles de tous les genres d'écriture. L'industrie manufacturière s'est aussi emparée de la lithographie pour embellir une foule de produits; elle l'applique aux décos de la porcelaine, de la 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'opérer le tirage par le procédé suivant:

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

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 leurs formes.

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 au particulier ; 2° le dessin ; 3° l'expression ; 4° le clair obscur ; 5° le coloris ou les couleurs.

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

Les Egyptiens firent faire un
 grand pas à la peinture en appliquant
 les couleurs sur toutes sortes d'objets,
 & les Scènes furent de magnifiques
 tapis. Cicéron parle de ceux que
 Périclès trouva en Sicile, & qu'on
 attribue à Théâtre 4^e, roi des Sagamies;
 ils étaient en laine, en toile, &c., et
 presentaient divers personnages. Les
 Grecs & les Perses connaissaient
 la mosaïque. Vers l'an 450 avant
 J.-C. parut Agatharque; il peignit
 le premier des décosations sur les
 monuments publics (447), Pénée
 & Démophile introduisirent à Rome la
 peinture grecque (422), Atticolaus
 peignit sur la cire & sur l'émail
 (404). Après eux parurent Apollodore
 (403); Zenecius (380); Sarcobasius (375);
 Rimanthe (350); Apelles (330); dont
 l'habileté fut oubliée tout au moins qui
 l'avait précédé.

La peinture suivit souvent le
génie de ses maîtres des écoles, ainsi,
après avoir été tour à tour sévère,
naïve, simple, belle & exacte, elle
devint futile, efféminée & de mau-
vais goût. Ce ne fut que vers la
milieu du XVIII^e siècle que de Caylus,
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
Maccina, Rosso, Pietro di Cortone, &c

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

Polidoro di Caravaggio, Carlo Maratta,
Salvator Rosa, &c^o

Ecole Vénitiennes, qui a produit
Centil Bellin, Sebastiano del Piombo,
Bassan, Palme le Jeune.

Ecole Lombarde, le Corrège, Louis
Carrache, Michel Ange de Caravage,
Le Guide, &c^o

Ecole Allemande, qui a produit
Guillaume, Jean Van Eyck, Albert
Durer, Tabuse, Lucas de Leyde,
Holbein, &c^o

Ecole Flamande, qui a produit
Bril, Brueghel, Rubens, Snydck, Teniers
Vanloo, Jean Van der Meer, &c^o

Ecole hollandaise, qui a produit
Otto Vaenius, Rembrandt, Paul Potter,
Berghem, Micris, Van der Velde, &c^o

Ecole Espagnole, qui a produit
Riucon, Moralès, Vargas, Navezretes,
Munillo, &c^o

Ancienne Ecole Francaise, qui a produit
 Jean Cousin, Le Poussin, Claude Lorrain,
 Blanchard, La Flire, Le Brun de la Fosse,
 Sarrocet, Moignard, Antoine Coypel,
 Lemoinne, De Latour, Boucher,
 Vernet, celebre peintre de marines,
 Watteau, &c.

Nouvelle Ecole Francaise, qui a
 produit Vien David, Regnault, Drouais,
 Guérin, Leopold Robert, Glersons, A.
 Sujol, L. Vernet, Delacroix, Schaffo, &c.
 L'Ecole Anglaise a produit Hogarth,
 Wilson & West

Gravure.

Reproducible en petit et multiplier à l'infini plus,
 une carte, un dessin, tel est le but de la gravure. L'origine
 de ce 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'ere chrétienne, mais c'est là une assertion qui est
 bien d'être bien prouvée. Touteefois on ne peut discouvrir
 que les Anciens n'en aient eu quelque connoissance; on
 efface, dès le 1^{er} siècle de l'ère chrétienne, 450 ans avant Jésus-Christ.

Le fameux sculpteur Phidias était parti l'art de cisailler les métallos à un bas-degré de perfection. Vers cette même époque, les Egyptiens, les Grecs, les Juifs même, et plus tard les Croisés et les Romains gravirent les pierres fines & façonnèrent ces camées, ces scarabées inimitables, que nous admirons dans les musées de nos villes ou dans les cabinets des curieux. De ces chefs-d'œuvre à la gravure telle que nous l'avions jusqu'à présent, il n'y a quinze pas. Et bien ! ce pas n'a été franchi qu'à la fin du XIV^e 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 Bonne-Sainte-Vierge et l'enfant Jésus dans un jardin.

On attribue généralement la gravure sur métallos à Maso Finiguerra, orfèvre de Florence, en 1452 ; mais il paraît qu'il ne fit que perfectionner les premiers essais tentés 40 ans auparavant par son concitoyen Jean della Camiole. Le perfectionnement a fait oublier ici l'invention. La même chose a eu lieu pour la gravure à l'eau forte. Tenez les d'Ornatz l'avaient entrepris dès 1496, mais il a été dépassé 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 de la Passion, et très-savants —

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

La gravure sur métal 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'il 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'aplanche, on corrige avec le burin les imperfections, les défauts ou les oublis, au moins même de tirer l'estampe par millions.

La gravure est prospère à Londres, à Paris, à Bruxelles et 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 où dont le sculpteur a concue l'idée. Il les forme labor 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 son seulement le modèle qu'il doit perfectionner, mais encore

ceux qu'il veut livrer au commerce.

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

La sculpture date de la plus haute antiquité. Moïse défend à son peuple, de la part de Dieu, de faire aucune figure pour l'adorer, il place des Seraphins sur le propulsor, pose la mer d'acrin 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 donnerent quelque perfection à leurs ouvrages que vers le V^e siècle avant Jésus-Christ.

Les Romains étaient plus avancés dans la sculpture, car, dès l'an 75^e avant Jésus-

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

Marcellus, rappelé à Rome, voulut embellir son triomphe en se faisant précédé par ce qu'il avait trouvé de plus beau à Syracuse, on statues, sculptures, tableaux. Au triomphe de Pompée, on voyait des vase 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 surules, les iquines & les pedestres.

Les sculpteurs connus les plus célèbres sont : Rupatus et Arthunus qui vivaient 538 ans avant Jésus-Christ ; Alcomène 7. 450, Phidias, 445, Myron & Lysippe, 410. Appollonius, qui vivait du temps d'Alexandre.

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

Après une longue interruption, la sculpture renait à Rome de Pseudo-

Faccio, & Nicolas de Tissé, &c.

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

Parmi les sculpteurs les plus célèbres, la France compte Jean Goujon, Germain Pilon, Sarrasin, Duquesnoy, Flamand Desjardins, Massy, Falconet, Puget, Julian, Pajon, Rolland, Dupaty, Lemot, Lesueur, &c

Poudre à canon

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

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

né à Fribourg en Allemagne, qui, en 1320,
en fit la découverte par hasard 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 mains au
siège d'Arras, en 1414.

Quoique la poudre à canon semble une
invention funeste, parce que les hommes
s'en servent pour s'entre-tuer dans
les combats, et aide d'instruments qui
donnent une mort aussi prompte qu'us-
sarie, ne peut-on pas dire néanmoins
que cette découverte est utile à l'humanité?
Par elle le sort des batailles est plus
tôt décidé; les combats sont moins ar-
charnés et moins fréquents, sans par-
ler des autres avantages que l'on en retire.

L'arc-tonnerre.

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

1. La tige est en fer ou va ou 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. La conduite est ordinairement formée de barres de fer carrées, qui ont 17 ou 18 millimètres de côté, quelquefois dans une espèce de corde ou file de fer ou de cuivre entrelacés et solidement déparément. Elles

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 brause et de coker. 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 Petersbourg.

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-
gane.

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

sur sa maison de Passy, aujourn'heure
passionnat des Frères 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. Ces
frêres 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 ce que l'on remarque pour Paris en particulier depuis que les principaux édifices sont surmontés de paratonnerres.

Une église de Carinthie était frappée de la foudre 4 ou 5 fois par an, en moyenne. En 1778, on y fixa un paratonnerre; au bout de 9 ans, au lieu de 20 à 25 fulminations dont elle aurait pu 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 brisé de
cette sorte, était garni d'un bout
à l'autre de longues lances de fer
pointues en forme de dards. De plus,
sous le pavillon, existaient des
citernes qui recevaient l'eau
des toits par des conduits en éma-
liques. Tout cela, comme on
voit, forme un système complet
de protection.

— — — — — Alman.

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 fric-
tionnée avec un aimant, ou qui

a laissé un peu de temps au 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 quel que soit plus puissant que l'aimant naturel. M^e Faggen-Housz assuré en avoir un qui supportent 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
valeur de la température; mais alors
la tenacité magnétique atteint
le plus haut degré auquel elle
puisse arriver.

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

à lever des plans;

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

Magnétisme et Boussoles.

Le mot Magnétisme désigne deux
choses qui ne font pas confondues.

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

On définit le Magnétisme, la propriété générale que l'aimant attire le fer et quelques autres métals; 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 boreal. Les physiciens ont reconnu que les fluides de même nom se repoussent et que les fluides de nature contraire s'attirent. Voilà pourquoi l'attractivité de l'aiguille aimantée, due au fluide austral, se

tourne toujours vers le soleil Nord, et vice versa. La boussole, que nous avons nommée "boussole hant", 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 mouve 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'immaneur de la mer Pline attribue la découverte de l'aimant à son père qu'il nomme par, mais à part le Chinois,

un peu plus que ne prétend l'abbé Scové de la boussole avant le 12^e siècle, ce n'est même qu'en 1302 que flave Giacomo Baugour 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 des adeptes, un fluide universel, cause générale de tout les phénomènes et dont l'homme peut changer les mouvements, augmenter ou diminuer la quantité dans d'autres individus. Cefut M. le docteur allemand, qui, en 1778, importa à Paris ce mystérieux moyen de guérir les malades. Il fit beaucoup de partisans, d'autre disant de duper. Bref depuis cette époque, mais surtout depuis une trentaine d'années

on va faire que à magnétiser et de
 magnétiser. Cependant, par l'influence de
 leurs opérations, sont amenées quelques-
 minutes, à un sommeil, ou plutôt à un
 somnambulisme plus ou moins décidé.
 Alors, tout endormie, ils regardent festi-
 vement, dit-on, diverses choses,
 jouent aux cartes, lisent des lettres fermées,
 décrivent les objets à dormir distancés,
 indiquent la cause, le siège et les remèdes
 de leur propre maladie et de celle des
 autres, etc. Néiger une commission scien-
 tifique en 1784, approuvée par l'Académie de
 Médecine en 1831, mais rejetée par celle de
 1832, ces théories et les faits magnétiques
 se sont toutefois répandus dans le monde.

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

Chemin de Fer.

On appelle chemin de fer les routes garnies dans toute leur longueur de deux fortes bandes parallèles qu'on nomme rails, mot anglais qui signifie ornière. 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 tout des 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, au sommets saillants, & s'y trouvent fixées solidement par une rainure profonde qui enbâtie les rails.

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

Le chemin de fer, comme toutes les grandes créations industrielles, 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 onnières plates, en pierre dures, sur

lesquelles portaient les roues de leurs chars. Vers l'an 1630, les Anglais firent, pour les brouillères de remblai 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 ce madrier 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 taillées d'abord en fonte, puis en fer malleable : Ce fut encore une grande économie de forces : un cheval pouvait conduire sur cette voie de fer autant que sept autres sur une voie ordinaire.

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

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

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

Verre:

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

Le verre est une des plus utiles et des plus belles inventions de l'industrie humaine; il sort aux pauvres et aux riches, dans la chaumières comme dans le palais; il protège des intempéries de l'air et laisse passer la douce et bienfaissante lumière comme si rien ne l'interrompait; il nous donne une grande variété de vases de-table, à prix très-modique que la transparence rend très-agréable et dont la propriété ne le cède presque en rien à celle des vases d'or et d'argent; il orne les salons de magnifiques glaces et de 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 presqu'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 vibrer, il ne faut que 75 Kilog. sable sec lavé;

37.5 Kilog. sulfate de soude;

10.50 Kilog. chaux délitée (ou pulvérisée).

On y ajoute ordinairement du gypse ou verre que l'on achète à très-bas prix.

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

Le verre de gobeleterie 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 gobelots en cristal, les ornements des lustres &c. Les bases sont

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

Ces 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, lorsque 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, grêleuse, susceptible de prendre une multitude presque infinie de formes différentes. Pour donner la forme, on emploie le coulage, le soufflage et le mouillage.

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

Au XI^e siècle on commença à peindre sur verre, et cet art, après avoir été jusqu'à la fin du XV^e dans toute sa splendeur, dégénéra et se perdit presque entièrement. Aujourd'hui on travaille beaucoup à le relever. Déjà quelques Eglises tout ornées de magnifiques vitraux qui ne cèdent guère 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, destiné à transmettre au gouvernement par des signaux convenus des nouvelles urgentes.

C'est du frère Chappe née 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 permettant d'annoncer des nouvelles bien précises.

Pour donner une idée de la vitesse des transmissions par cette voie nous disons qu'une nouvelle version de Calais à Paris (69 lieues) en trois minutes de Brest à Paris (714 lieues) en huit minutes.

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

Voici d'abord ce que c'est que le télégraphe électrique: c'est 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 au non-trémpé, 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 signal est reproduit sur les deux

deux 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'éveiller ou l'écrire à la main en caractères un peu gros.

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

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

M^r. Sheastone prouva que l'effet de cette force se transmettait dans un instant indivisible à des distances très-considérables

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

Thermomètre.

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

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

avec certitude qui en est l'inventeur. Les Italiens en déferent l'honneur à Galilée, astronome Pisan, qui vivait au XVI^e siècle ; les Allemands l'attribuent à Van-Drebbel, hollandais. Le Français Réaumur l'a perfectionné. Pour se rendre compte de ce rapport de chaleur et de froid, il faut savoir que la chaleur 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 dilatent et se condensent à la moindre variation de la température devraient être choisis pour en mesurer les divers degrés. Le difficile était de trouver des points de comparaison.

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

On se procure un tube dont le diamètre intérieur soit très-uniforme et très-fin, puis on souffle à la lampe l'mailleur 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 forme le tube par dessous 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 le tube l'endroit précis où la colonne reste stationnaire : ce point est le premier terme fixe de l'échelle. On plonge ensuite la boule et le tube dans l'eau bouillante, et l'on marque d'un nouveau trait l'endroit où s'arrête le sommet de la colonne : c'est le deuxième terme fixe de l'échelle. L'intervalle compris entre les deux points fixes, au bouillante et glace fondante, se divise en 100 parties égales, de manière que zéro se trouve à la glace fondante. Au-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 ne voit encore de celui de Réaumur.

qui divise l'intervalle entre le glace fondante et l'eau bouillante en 100 degrés. Pour convertir les degrés centigrades en degrés de Réaumur, il faut les multiplier par $\frac{4}{5}$. Pour convertir les Réaumur en centigrades, il faut les multiplier par $\frac{5}{4}$.

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

Électricité

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

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

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

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

et qu'il ne la communiquait pas au verre, à l'adrie, 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. Ce 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'attireront mutuellement. L'électricité du verre et celle de la résine sont donc différentes. La première est appelée électricité vibrée, et la seconde électricité résineuse. L'électricité des autres corps est-vibrée 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 élastique rembourrés de crin. Le corps frotté est un plateau circulaire de verre, mis en mouvement au moyen d'une manivelle. Le Conducteur isolé, c'est en général un système de cylindres ou de bâtonnets de laiton, terminés par des surfaces sphériques ou arrondies et supportées par des colonnes de verre.

On fait avec la machine électrique une foule d'expériences curieuses, voici quelques unes :

1^o. Lorsqu'on fricote le droit au conducteur, on voit jaillir une vive étincelle qui paraît s'élancer sur la main; 2^o. 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, on aperçoit ses cheveux se hérissent, et, dans l'obscurité, elle laisse échapper des aigrettes lumineuses; du reste, on peut tirer de toutes les parties

de son corps de bâtons 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 bonhommes de moelle de sureau ou de liège entre deux plateaux de métal dont l'un communique avec le sol et l'autre avec le conducteur de la machine, ils iront alternativement du plateau inférieur au plateau supérieur : tous ces mouvements ressemblent à une sorte de danse ; on connaît en effet cette expérience sous le nom de danse des fantômes.

Où va de chose pour aurions à dire si nous voulions parler des mille et une merveilles que l'électricité enfante, des prodigieux effets de chaleur et de lumière auxquelles donnent lieu les puissantes machines électriques dues au génie des Savants ! et pourtant si prodigieuse que soient ces effets, que sont-ils auprès de la Foudre, ce terrible élément qui brise, détruit, enflamme et pulvérise tout

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

Vapeur.

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

disparaissent tout à fait, — ainsi l'eau qui couvre la terre, après les pluies, ne résiste pas au souffle d'un vent sec ou à l'action prolongée du soleil, et ce n'est pas seulement par l'infiltration, mais parce qu'elle s'échappe dans les airs. Chacun peut en faire l'expérience en exposant à l'air ou au soleil un vase rempli d'eau. Après quelques jours l'eau aura disparu, il ne restera au fond du vase que les corps étrangers mêlés au volume d'eau. L'eau se répand dans l'air toute 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 si
charge d'humidité la vapeur
est très-apparente : lorsque 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 com-
primée par un corps résistant,
qui l'empêche de se développer
dans l'air, elle acquiert alors
un élasticité & une force tout

ce qu'elle aurait pris en étendue, si elle eût été libre; c'est la conséquence 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. Héron d'Alexandrie, qui vivait plus d'un siècle avant Jésus-Christ, avait su, au moyen de la vapeur, imprimer un mouvement de rotation à une espèce de jouet nommé échiquier.

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 Gustorich s'enveloppait subitement d'un épais nuage de fumée avec un grand fracas et une détonation assez semblable à celle du tonnerre. La découverte tout récente de la statue a donné l'explication du prétendu prodige, elle était creuse et renfermait une espèce d'appareil propre à chauffer l'eau et à la reduire en vapeur. Sous Henri IV Fluruncet 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 jalouxies 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 compris tout le parti que l'homme pouvait tirer d'un agent aussi souple, aussi puissant et aussi facile à créer.

Dès lors il consacra sa vie à organiser en petit modèle une machine qui, mise en action par la vapeur, puisse communiquer à une roue, à une manivelle

un mouvement primatif, que le génie des machines transmet. - trait connaît à des appareils mécaniques de toute espèce). -

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

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

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

Les deux merveilles de notre siècle qui ont étonné l'univers, le Catau à vapeur et les Chemins de fer, feront époque dans les Annales des inventions et 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 grands usines, tirer notre charbon des entrailles de la terre, scier notre bois de charpente et de menuiserie, etc. etc., mais il est encore plus merveilleux de considérer la puissance de leur action dans les chemins de fer et les bateaux à vapeur.

Bateaux à vapeur.

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

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

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

tournant avec vitesse par la force de la vapeur fait tourner les Roues avec la même Rapidité, les Pales qui frappent l'eau avec force et font avancer le Bateau.

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

L'idée de faire marcher les navires contre vent et mareas 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, un Américain
Fulton lança dans la Seine
deux Bateaux à vapeur,
qui remontaient le
fleuve. Il proposa son
invention au gouvernement
français, qui ne l'accueillit.

Pas; Rebute et Découragé,
 Fulton quitta la France
 et alla demander à
 l'Amérique, son pays, -
 l'appui et les encouragements
 nécessaires au succès de
 son œuvre quatre ans
 après, le 3 octobre 1807,
 Fulton lança 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'a construit

un nombre prodigieux de Bateaux à vapeur qui sillonnent en tous sens les mers intérieures, les lacs, les fleuves et les grandes Rivière. Les uns sont destinés aux débarquements, d'autres transportent des marchandises, d'autre 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 Cornelius Drebbel, vers la fin du XVI^e siècle. Quelques auteurs font honneur de cette découverte à Galilée et à Zacharias Jansen, de Middelbourg ou Zélande.

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

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

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

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 Metius, prenait plaisir à faire des miroirs et des verres brûlants. Un jour qu'il tenait dans une main un verre convexe et de l'autre un verre concave, il appliqua par hasard le verre concave

contre son œil, et avec l'autre main il fit, à une certaine distance, correspondre le verre convexe). Il s'aperçut alors quelles objets sur lesquels la vue portait paraissaient tout près de lui. Le coq du clocher d'un 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.

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

Le philosophe Galilée, déjà célèbre par plusieurs inventions non moins importantes, 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

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

Galilée perfectionna son instru-
ment, 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 rappelle les
cieux, s'accordèrent à le perfectionner.

Jean Kepler et Christian Huyghens
y firent successivement plusieurs chan-
gements avantageux. Le père Mor-
enne, religieux minime, imagina
le télescope à réfraction. Pour faire
pour l'exécuter, il communiqua ses
savantes combinaisons au célèbre
Newton, qui passe pour en être
l'inventeur.

Ce nouveau télescope affaissa tous les
précédents. En 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
l'importante découverte dans les cieux

ent' autres le dixième satellite de Saturne et la planète dite Uranus.

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

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

92

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 ver 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 chaleurs le font éclore sous la forme d'une chenille, qui croît jusqu'à peu et change trois ou quatre fois de peau. Cette chenille, au bout de 25 à 30 jours, péricut à sa grosseur, celle de marcher et se vide de ses accouplements; elle se file un cocon dans lequel elle s'enferme, se mettant à l'abri des impressions extérieures pour se convertir en cristalide ou nymphé, sorte de mort apparente pendant laquelle l'insecte est comme empailloté et privé de mouvement. Après une quinzaine, il sort de son enveloppe et apparaît au dehors armé de quatre ailes d'auteuses et de pattes. Le voilà un véritable papillon appelé Bombyles; mais il donne ses œufs et la mort termine son existence. Les œufs ou graines de vers à soie sont recouverts d'une liqueur qu'il colle au tissu ou papier sur lequel la mère les a déposés. On les décolle en les plongeant dans l'eau, puis on les fait sécher. On les conserve dans un lieu sec qui n'ait pas assez de chaleur pour les faire éclore. Au printemps on les met dans un endroit frais jusqu'au moment de les réunir pour les faire éclore tous ensemble par une température convenable. Dès lors que les œufs sont convertis en petits vers, on leur donne à manger des feuilles de mûrier, après une trentaine de jours, la ver jette de la lave, espèce de soie moins parfaite que celle du cocon, et pris au contact de

cette bave et commence le cocon lui-même qu'il termine en trois jours et demi. La soie sort d'une filière qui se trouve au dehors 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-Hi y fit de grandes plantations de mûrier. Ce n'eut que vers la fin du 3^e siècle de l'ère chrétienne que l'Europe commença à cultiver cette belle industrie; elle fut apportée de l'Inde par deux moines qui en établirent la première manufacture à Constantinople; elle parut dans toute la Grèce, puis dans toute l'Italie et dans l'Espagne.

En 1470, des manufacturers de soie furent établis à Courrby sous 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 Tuilerier et à celui de Madrid près de Paris. Ce bon prince fut aussi le fondateur de manufacture de soie de Lyon; il fit planter des mûriers blancs et lever des pépinières de vers à soie dans l'environ de Lyon. Depuis lors la Ville de Lyon a porté la fabrication des étoffes de soie à une perfection qu'aucune ville du monde n'a jamais pu atteindre.

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 aplatir, et l'autre mesure. La construction des baromètres varie suivant l'usage que l'on veut en faire; on le désigne sous le nom de pèse-liquides, de pèse-air, de pèse-tout, pèse-lait &c. Il est construit d'après le principe que découvrit Archimède : qu'un corps s'enfonce dans un fluide jusqu'à ce que le poids du fluide déplacé soit égal au poids du corps, où il résulte que plus un fluide est dense, plus la partie déplacée par l'introduction de l'aréomètre sera d'un petit volume ; que par conséquent l'aréomètre doit descendre moins en proportion de la densité du liquide ; ainsi il déplace moins d'eau que de vin, moins de vin que d'eau-de-vie, moins d'eau-de-vie que d'huile, de lait &c.

L'aréomètre se compose d'un tube de verre long cylindrique et d'un petit diamètre, lequel se termine par le bas en une petite boule creuse qui est remplie de plomb ou de mercure en assez grande quantité pour que l'instrument ait tendance à lui-même, de trouvant 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'écrit par les plus ou moins de profondeur à laquelle descend l'instrument ; le fluide où l'aréomètre descend le plus, est ceci l'air le plus léger. Cet instrument est très ancien, et le trouve écrit dans un ouvrage composé au V^e siècle av. l'Era chrétienne.

Lunettes.

On a beaucoup écrit sur les lunettes ou lunettes à lice; plusieurs auteurs sont entrés dans la partie, et qu'ont-ils dit de leurs savantes dissertations? qu'en mesme plus au juste à qui attribuer l'invention de cet instrument amie de la vue de l'homme. Les anciens n'avaient aucun moyen de corriger la myopie ou une courte, la presbytie ou une longue, et le strabisme ou une louché; tout au plus si les gens à vue faible essayaient de se protéger au mauvais état de l'œil, on regarderait à travers de petits trous. Les objets se trouvant ainsi isolés, paraissaient beaucoup plus nets, la 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 d'optique, on rapporte qu'ils taillaient quelquefois les montures en forme de cornes concaves pour aider la vue, on dit même que Nero regardait les combats des Gladiateurs avec un longnon de cette espèce.

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

Les lunettes furent toujours en honneur en France, surtout pendant le XVIII^e siècle, où quelques villages du département de l'Orne, en expédiaient, à pieds, de 8 à 900,000 paire par an. Mais

96

cela est peu de chose auquel de la passion, de la fureur que
à petit instrument excitait autrefois en Espagne et à
Venise. Pour de donner un air de profonde sagacité, un ton
d'expérience consummée, toutes les personnes un peu consi-
dérables portaient lunettes. Marie Louise, femme de
Charles II se voyant entourée de tous ces gens à lunettes
qui l'épluchaient des pieds à la tête, dit un jour à un
gentilhomme français : « Ne dirait-on pas que cet Messieurs
me figurent 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^e siècle,
presque aucune ville d'aujourd'hui ne connaît cette importante
amélioration ; Paris même, une des villes qui fut pavée des premières, n'a
été qu'au 12^e siècle.

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

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

Depuis quelques années on emploie dans le pavage l'asphalte et le bitume.

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

97
Café.

Cela fut que le café fut remarqué pour la première fois par un Berger arabe, qui s'aperçut que son troupeau était dans une hilarité et une agitation particulière; quand il avait buauté des baies de caféier. L'usage de torréfier (brûler) l'agrémente sans doute de beaucoup; postérieurement à cette découverte, cette torréfaction y développe un arôme et une huile qui lui donnent tous le goût que nous lui connaissons. Vers 1500, le Café était en usage comme brûson sur les bords de l'Amazone rouge.

Un peu plus tard l'usage s'en répandit en Turquie, après avoir été, comme brûson pérnicieux, condamné par plusieurs Sultans; En 1691, les Hollandais en transportèrent plusieurs plants de Moka à Java et à Batavia; en 1707, à Amsterdam, et en 1714, le Bourgmestre Régent de cette ville, en offrit deux boutures à Louis XIV. Elles furent plantées au Jardin du Roi, évidemment 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 trouve alors des Cafiers sauvages, enfin à la Martinique, où Des Cloux, Lieutenant du Roi apporta donc plants qu'il avait cueilli à l'assecier pendant une longue et pénible traversée. D'aucuns ont cru que l'assecier, sur le navire, il partagea avec ces Cafiers 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 avec le débâcle. 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. Tant ce que nous savons, c'est que dès le temps d'Abraham, l'Egypte avait quelques connaissances des moulins à farine. En quoi consistait leur mécanisme? L'histoire ne les dit point; on peut seulement conjecturer que ces moulins étaient mue par des chevaux, ou même par des esclaves.

Les Grecs qui se nourrissaient de glands avaient que Cérops, fondateur d'Athènes, en 1643 avant Jésus-Christ, leur eût enseigné l'agriculture; les Grecs, disje, attribuaient l'invention des meules à Miles, deuxième roi de Sparte; peut-être que ce prince n'eût fait que leur ce 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'Égypte envoya les premiers Boulangerz de profession qu'ils aient eus. Et pourtant c'est à eux que l'on doit les moulins à eau, qui sont mentionnés et décrits pour la 1^{re} fois par le célèbre Vitruve, au commencement du règne de l'empereur Auguste. C'est aussi près des murs de Rome, dans les eaux du Tibre, que Belzaire, 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, au effet, dès l'âge 550, Grégoire de Tours en mentionne plusieurs qui, d'après, étaient mis en mouvement avec une merveilleuse vitesse par les eaux du Suron. Les moulins à vent sont beaucoup plus récents, du moins en Europe; on en fait honneur aux Arabes qui paraissaient les avoir connus dès le commencement du 7^e siècle. Ce furent les Perses 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 échanges ou ventes, c'est à dire les transactions commerciales n'eurent pas toujours lieu par le moyen d'un ou plusieurs signes échangés fut-il en figue, puis on put celle des métiers dont le nombre, la diversité et l'éclat combinés avec le poids déterminerent la valeur. Mais il ne serait guère possible de fixer à quelle époque on commença d'attribuer à ces métiers la qualité de signe représentatif. On pourrait conclure d'un passage de la Grecie que les Grecs furent les premiers qui commencèrent l'usage des monnaies, lequel est apposé qu'Héraclès donna mille pièces d'argent à Tare, et qu'Ebrodam donna quatre centi sicles ou aspous d'Ephèse pour l'achat d'un champ. Il fut au tout le cas de son épouse. Quant aux premières pièces frappées, il paraît que l'invention est due aux Grecs et que la première fut en cuivre dans l'île d'Égine, environ 300 ans avant Jésus-Christ.

La première monnaie des Romains était en cuivre de bon

grés et ce même de Terre cuite. Plinie dit que Servius Hellinus fut le premier qui fit frapper de la monnaie d'airain; celle en argenterie ne reparut que du temps de la seconde guerre punique.

Le nom de monnaie vient probablement du temple de Junon, montagne où les Romains faisaient battre ces pièces de transaction. Pour frapper la monnaie on se servit d'un simple marteau jusqu'au règne de Henri II. À cette époque, Aubry Olivier, imagina un moulin à engin dont les produits mériteraient la préférence. Le Descendant d'Aubry ayant perfectionné sa machine, on parvint peu à peu au balancier dont on se sert aujourd'hui. Ce balancier est une forte vis de presion surmonté de deux grands bras terminés par deux énormes mefles en fer que des hommes mettent en mouvement. La vis appuyée par son pied sur une machine servant de moule dans laquelle on place le métal qu'on veut monnayer. L'énergie pesanteur qui obtient le balancier par l'impulsion qui lui est donnée, chasse la matière dans toutes les sens, lui fait prendre la forme voulue ainsi qu'il impression des figures et de lettres qu'il porte.

L'or monnayé en France est composé de 9 parties d'or pur et d'un 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 huit grammes et un peu plus de 45 centigrammes.

Gaz

Ce n'est ordinairement qu'après bien des expériences et des tâtonnements qu'on arrive à reconnaître toute l'instantané d'une découverte, à la compléter et à en tirer parti. L'hydrogène carbonisé employé à l'éclairage, le seul gaz dont nous ayons

à nous occuper; ce fut une preuve. Il y avait plus de certitude que l'on connaisse la combustibilité des gaz provenant du charbon et de la houille, qu'en s'occupait de leur production, qu'en décrivait les propriétés et les phénomènes, lorsque l'ingénieur belge établit à Paris, en 1786, un appareil d'éclairage pour le gaz provenant de la distillation du bois, mais le bois fournit peu ou pas d'acide de carbone et un gaz hydrogène peu carbonisé, effectivement obtenu et mis au point par l'Anglais Murdoch, fut le premier qui se servit du gaz de la houille, en 1792, pour éclairer sa maison, il établit de nombreux autres grande échelle, divers établissements, en 1797 et 1798, et l'on peut dire que dès lors, à date de cette époque que l'éclairage au gaz fut adopté en Angleterre, qu'il fut ainsi utilisé depuis longtemps, dans presque toutes les villes, lorsque Taylor importa ses procédés en France. Des usines à gaz furent alors établies à Paris et ensuite dans les principales villes des Départements. Toutefois, à l'exception de Paris, où le nouveau mode d'éclairage a été presque partout substitué à l'ancien, ceci est que avec une certaine extrémité que les becs de gaz remplacent les réverbères. Cela tient aux intérêts, tout au moins à l'origine, des appareils, à l'opiniâtreté qui rend si difficile l'adoption d'un système d'éclairage entièrement différent de ceux employés jusqu'à présent, et aussi à d'injustes préventions ou à des craintes fort exagérées.

Le gaz combustible s'obtient communément des houilles, mais on peut en obtenir aussi des liquides, des huiles, &c. et même de beaucoup de substances de nature organique, telles que les bois, les huiles, les résines. Il se produit par la distillation sous des conditions particulières, où il existe

de considérer various de rapports de proportion entre la substance employée, et l'on il sort mal rangé à divers produits dont il faut les séparer. Le gaz hydrogène est plus ou moins de carbone et souvent mêlé d'acide carbonique. La flamme est d'autant plus blanche et plus éclairante, qu'il renferme une plus grande quantité de carbone. L'oxyde de carbone donne au contraire une flamme bleue très peu éclairante et on l'obtient en plus grande proportion lorsqu'la température est très élevée et à la fin de l'ébullition, l'hydrogène carboné se décompose alors et son pouvoir éclairant va toujours en diminuant, jusqu'à ce que la quantité de gaz produit augmente de beaucoup. La quantité n'obtenant ainsi qu'en diminuant de la qualité, il importe de ne bouillir la houille qu'à la température convenable pour la production du gaz lez lez carbone.

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

fait de charbon. Ses principaux résidus de la bouille sont les crottes, dont on tire un grand parti pour le chauffage et du gordou.

Après sa purification le gaz pénètre dans un vaste réservoir appelé gazomètre d'où il arrive par une infinité de gros tuyaux souterrains ou fortes prolongées par des petits tuyaux, jusqu'aux bœufs qu'il doit alimenter. Un robinet l'empêche de s'échapper lorsqu'on n'en allume pas. D'autre beaucoup d'vidroir, un Compteur, petit appareil fort simple indique la quantité de gaz brûlé dans un bœuf. 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, devient conduit 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 renferme une plus grande quantité de carbone, fournit plus de lumière dans le même volume, et l'absence d'acide hydro-sulfurique et de sulfure de carbone en rend la purification beaucoup plus facile. Les plus mauvaises huiles, celle de poisson, par exemple, et le brai peuvent être employés avec avantage dans la production de gaz qu'on distribue à domicile au moyen de réservoirs portatifs en provient, et si l'on n'a pas encore adopté partout le matériel gras de préférence à la bouille, c'est particulièrement parce que leurs résidus, faute de savoir les utiliser, n'ont presque

104

aucune valeur. Pour produire une lumière égale à celle d'une lampe à Carcel brûlant une heure 42 grammes d'huile, le bœuf de gaz de la houille consomme pour un même temps 106 à 110 litres de gaz, celui de la résine 58 à 60, et le bœuf de gaz de l'huile 28 à 30 litres seulement. - Les gaz de l'huile et de la résine offrent encore cet avantage qu'ils n'ont besoin pour leur évaporation ni de condensateur ni de séparateur, qu'ils nécessitent peu pour leur production de vastes usines et que des petits gazomètres suffisent pour les contenir.

Daguerreotype?

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

6

à l'aide d'un tampon d'un verre de sa composition, fut plus heureux dans son essay. Mais tout cela était loin de conduire aux beaux résultats auxquels il parvint quelques années plus tard un Français, M^r. Daguerre, qui s'était déjà signalé de concert avec M^r. Bouton, par l'invention du Diorama. Cefut en 1839 qu'il fut connaitre 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.

Voir

Voici comment on procède: On expose une plaque d'argent ou de plaque d'argent bien polie à l'influence des vapeurs d'iode pour qu'il se forme à la surface une couche très mince d'iode 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'iode 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'iode d'argent qui existe encore sur la plaque, et qui continuerait à se décomposer par une nouvelle exposition à la lumière, ce qu'on fait en

l'avant la plaque avec une faible dissolution d'hydroxyde de soude au moyen de dissolution de bromé ou de chlore employés à l'état de vapeur ou est parvenu à augmenter considérablement la solidité de la couche impressionnable, ce qui permet d'obtenir les images dans un temps beaucoup plus court. Avec le bromé, la durée d'exposition de la plaque dans la chambre obscure peut être réduite à un si court temps 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'hydro-sulfide double de soude et d'or.

Par la Galvanoplastie, on obtient aujourd'hui des épreuves des plaques de zinc qui sont bien réussies, et l'on est même parvenu à faire des acides, à les transformer en plumes pouvant être soumises à l'impression continue douce et donnant des épreuves tirées par les procédés ordinaires. On peut également remplacer, dans la photographie, les plaques métalliques, par des gravures dites photogéniques préparées à cet effet, mais jusqu'à présent les images tracées sur ces gravures sont bien inférieures aux toutes les raffinées, à celle, fine, des plaques.

Pantographes.

Le Pantographe est un instrument fort ingénieux au moyen duquel on peut sans connoître le dessin, copier mécaniquement avec la plus rigoureuse exactitude, toutes sortes de plans, d'estampes, de gravures, et en faire même des réductions de toutes grandeurs. Les copies qu'il en soient réduites ou égales en dimension 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 deux règles, deux grandes, deux petites, qui forment toujours un parallélogramme parfait. Elles sont mobiles autour de leurs pointes 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 quelconque 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 plan et retenu immobile sur le papier à l'aide de petites pointes. En l'autre de parallélogramme, dont, sur le prolongement de l'une des grandes règles, un calquier, et sur le prolongement de l'autre, le crayon qui doit donner la copie fidèle du dessin que l'on veut reproduire.

Le calquier, le tourillon de l'axe et le crayon cylindres de cuivre égaux au épaisseur, sont disposés sur une même ligne droite, mais dans les réductions le rapport?

du Calquisse demeure la même, tandis que celle de l'axe de rotation change, tout en restant sur la même ligne. En écartant ou rapprochant l'une de l'autre les deux grands règles comme les branches d'un compas, on fait tourner tout le système autour du pivot, et obtient ce mouvement de rotation qui s'opère, avec une extrême facilité, que le crayon trace, d'un côté, des figures égales à celles dont les lignes sont suivies du côté opposé par le calquisse.

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 sur mer, on désigne simplement sous le nom de feu. On ne leur donne ce nom de phare ou de tour que s'ils les aperçoivent ou nappellent qu'à l'heure 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, on plutôt à l'enfance même de la navigation. Homère nous apprend que le naufrage de vaisseaux grecs qui revraient du siège de Troie fut occasionné par un feu trompeur que la passion de la vengeance avait fait allumer sur une

pu montons les Grecs, croyant entrer dans un port, se bousculent contre des roches. On n'en était alors qu'à une bûche placée 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 depuis que les tours de ce genre prennent le nom de Phare.

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

On a amélioré considérablement depuis quelques temps les appareils d'éclairage à l'égard des phares qu'on varie aussi à l'infini afin d'éviter les malaises. Si les phares

sont doublés ou accolés ; là les faisceaux de lumière qui les projettent au loin sont diversement colorisés, alors, ils vont à éclipser calculier de telle sorte que le navire peut savoir par la durée de l'éclipse en présence de quel phare il se trouve. Les améliorations dont ils ont d'abord été faites ont pour effet d'augmenter de beaucoup l'éclat et la portée de leurs rayons lumineux. On se sert communément aujourd'hui de lanternes à miroirs paraboliques. C'est du reste l'angle de ces lanternes qui a conduit à former avec les réverbères des feux à éclipser, dits aussi feux tournants, car les faisceaux lumineux étant construites parallèlement 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, inconvenient grave qui pouvait, dans certains cas, compromettre la sûreté des navires et auquel il importait de remédier. Les éclipses sont déterminées par la rotation d'une plaque verticale à laquelle sont adaptées les lanternes dont les révolutions s'accomplissent dans des temps égaux. Lorsque le phare trouve dans une position perpendiculaire au rayon visual de l'observateur, la plaque présente l'éclat de l'ensemble avec tout son éclat, cette lumière domine

entoute progressivement, s'efface, separent ensuite une faible heure, augmentent et bille enfin de nouveau avec toute son intensité. Chaque révolution renoue cette série de variations.

Beaucoup de Phares dont groupes de grands vores lenticulaires formant, par leur réunion, un prisme vertical et tout éclairés que par une seule lumière d'une grande force placée au centre, il en est dont celui de Haute, composé de quatre mèches concentriques, équivaut, pour la luminosité à une vingtaine de lampes Carcel. D'autres portent sur un axe vertical ramifié plusieurs flammes à double aspect. Les appareils d'éclairage des phares ont enfin fort varié dans leurs formes, leurs dimensions et leur effet. Pour concentrer, diriger la lumière, et augmenter la vivacité et la portée, on a eu le communément d'en faire étendues et des surfaces paraboliques de cuivre argenté.

Ensuite, plusieurs marques, comprenant l'utilité de ces établissements, sont attachées, depuis une quarantaine d'années à la navigation. Des Phares indiquent l'entrée de tous les ports ou, plus importants à moins que l'on ne puisse dériver, indiquent l'île et de flottants sur des bâtimens solidement ancorés n'ayant pas d'autre destination, et l'on voit le long des côtes, au dessus de caps, îlots, ou îles des îles, deux fois le passage n'a la navigation est une périlousse, quelques-unes, parmi les plus importantes, s'approchent au plus à la distance de plus de cinq milles mètres.

La amalgamation fut à la fois favorable et de l'ordre du moment pour un avenir décent pour les deux peuples de l'Acadie et de l'Amérique française.

Jillavane

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

L'usage de la boussole donna plus tard à la navigation cet essor prodigieux auquel nous devons la conquête de mondes nouveaux. Des villes et des nations qui, au moyen âge et depuis ont tourné à tour brûlé par leur marine, sont : Venise, Gênes, Pise, Amalfi, le Portugal, l'Espagne, Hambourg et la Hollande. La première nation maritime d'aujourd'hui sont : l'Angleterre, la France, la Russie et les Etats Unis. Viennent ensuite la Turquie, la Hollande & le Danemark. Au premier rang des navigateurs de ces nations et de ces villes qui se sont lees

plus illustres se placent Zini, André Odoria, Barthélémy Dian, Christophe Colomb, Vasco de Gama Albuquerque, Magellan, Saavedra, Mendana, Grivon, Schouten, Trinias, Bougainville, Cook, Ruyter, Duquesne, Rodum, Suffren Laperouse, Nelson.

Les bâtimens qui emploie la navigation sont en général désignés indifféremment sous le nom de vaisseau et de navire (du grec ναῦς, d'où ναῦς); mais, si nos marins prennent le nom de navire dans son acceptation générale, il n'en est pas de même pour la désignation des plus grands bâtimens 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 tranchées. Savoir: les bâtimens du commerce qui servent au transport des marchandises et des passagers et les bâtimens de guerre dont le nom indique suffisamment la destination. De là les deux nomenclatures de marine militaire et de marine marchande.

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

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

La forme générale des navires est, à peu près celle d'un poisson. On appelle gabarit le modèle ou le plan d'après lequel un navire est construit. Le corps du bâtiment porte le nom de coque et l'on désigne spécialement sous celui de carène la partie qui est toujours immergée. Son intérieur reçoit la lumière de l'air par les pannaux, 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 marchands n'ont que deux divisions, la cale et l'autre pont ou le fauq front. Les grands navires de guerre, c'est à dire les vaisseaux et les frégates en ont seule trois, quatre ou même cinq. Celles au dessus du fauq sont

en batteries, couvertes.

La mâtture, le gréement et le gouvernail sont également regardés, comme il convient, constitutifs du navire. Tous l'entendent à un, deux ou trois matres verticaux, dit grand mât, mât de misaine et mât d'artimon, plus le mât d'abatage qui forme à l'avant une diagonale plus ou moins rapprochée de la ligne horizontale. Les matres portent les vergues auxquelles sont fixées les voiles. Ces cordes servent à consolider la mâtture et à diriger les vergues et les voiles, selon que l'exigent la force du vent et la direction en eau. La route que l'on doit suivre. L'escouille de ces cordes, qui doivent porter un nom, compose le gréement.

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

La

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

bâtiments particuliers à la Méditerranée, où l'on se fera beaucoup de voiles latines ou triangulaires. Les chasse-marée et les longres sont équipés dans les ports de la Manche et de l'Océan, où l'on donne la préférence aux voiles quadrangulaires. Le Vaissseau, la frégate, la corvette, la gabare, le trois-mâts, le brick, la Goëlette, le Cutier, &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 pas du tonnage qui à propos d'un bâtiment du commerce, car ce qu'il importe de connaître d'un bâtiment de guerre, c'est la force représentée par le nombre de ses boulets à feu.

Un Navire gouverné bien ou mal selon qu'il obéit avec promptitude ou avec lenteur au commandement. Il est avantageux qu'il arrive dans la ligne du vent; il est au contraire appelé mou lorsqu'il ne

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

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

La navigation est 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 tout le peuple épargné sur la terre
qu'une seule famille.

FIN.

This book is the gift of

Avril Tyrrell

EN VENTE A LA MÊME LIBRAIRIE.

- Nouvel Alphabet double, à l'usage des commençants.
Syllabaire des Écoles chrétiennes.
Le Petit Catéchisme des Diocèses de Québec et de Montréal.
Nouveau Traité des Devoirs du Chrétien envers Dieu.
Abrégé de Géographie commerciale et historique.
Traité d'Arithmétique, à l'usage des écoles chrétiennes.
Grammaire française élémentaire, par F. P. B.
Exercices orthographiques, par le même.
Les mêmes, avec grammaire et dictionnaire.
Extrait de la grammaire française.
Psautier de David, à l'usage des écoles chrétiennes.
Lectures instructives et amusantes (en manuscrit), par F. P. B.
Les mêmes, avec le texte en caractère d'imprimerie en regard.
Éléments de la grammaire française, par Lhomond.
Abrégé de l'Histoire Sainte, de l'Histoire de France, etc.
Nouvelle grammaire française, par Noël et Chapsal.
Exercices orthographiques, par les mêmes.
Petit Dictionnaire de la langue française, par Hocquart.
Traité d'Arithmétique, par Jean-Antoine Bouthillier.
Traité élémentaire d'Algèbre.
Abrégé de Géométrie pratique, avec atlas.
Éléments de grammaire latine, par Lhomond.
Éléments de grammaire anglaise, par Siret.
Petit Traité théorique et pratique du style.
Petit traité de grammaire anglaise, par Ch. Gosselin.
Pocket Dictionary, by Thomas Nugent, LL. D.
The Catholic School Book.
Manuel de phrases françaises et anglaises.
Grammaire anglaise, par Sadler.
Exercices anglais, par le même.
Corrigé des Exercices anglais, par le même.
Géographie moderne, par l'abbé Holmes.
Éléments de Géographie moderne, à l'usage des commençants.
Lectures graduées et leçons de littérature et de style, par Leroy.
Dictionnaire classique universel de la langue française, par Bénard.
J. George. — Nouveau Dictionnaire français.
Grammaire, Exercices orthographiques, etc., de Lhomond
revus et corrigés par Julien.
Nouveau cours de langue anglaise selon la méthode
d'Ollendorff.
La clef du même ouvrage.
The Mental Arithmetic, by F. E. Juneau.
Aussi : — Les cours complets de Drioux et de Bonneau.

