

L'Histoire de la vapeur.

Numéro d'inventaire : 1979.24321.5

Type de document : image imprimée

Éditeur : Pellerin (Pellerin, Epinal Epinal)

Imprimeur : Pellerin

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1890 (vers)

Collection : Série encyclopédique GLUCQ des Leçons de Choses Illustrées

Inscriptions :

- numéro : 3839

Description : Planche d'images (67x60) avec légendes.

Mesures : hauteur : 392 mm ; largeur : 296 mm

Notes : Glucq : éditeur, ayant diffusé à Paris, fin 19e siècle, l'imagerie d'Epinal.

Mots-clés : Images d'Epinal

Histoire et mythologie

Filière : aucune

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 1

ill. en coul.

Série Encyclopédique GLUCC
des Leçons de Choses Illustrées

L'HISTOIRE DE LA VAPEUR

IMAGERIE D'ÉPINAL, N° 3839
PELLERIN



Au-dessus du foyer brillant, la marmite chante et bouillonne. De temps en temps le couvercle trempante, se lève brusquement comme poussé par un invisible ressort, puis retombe après avoir laissé échapper quelques gouttelettes de fumée blanchâtre. Celle fameuse c'est LA VAPEUR dont nous allons écouter l'histoire.



Les Anciens n'ont pas connu la puissance, c'est-à-dire la force élastique de la vapeur. Ils ne l'ont employé qu'à l'air libre c'est-à-dire pour l'usage de leurs Bains, dans ces somptueux établissements balnéaires appelés des THERMÉES et dont quelques-uns étaient de véritables palais.



Vers 120 ans avant J.-C., l'histoire nous apprend que Héron d'Alexandrie inventa l'ÉGYPTE. Ce jouet scientifique consistait en une sphère de métal remplie d'eau et qu'on chauffait. La vapeur, en se dégagant, imprimit à la boule un rapide mouvement de rotation sur ses axes.



Jusqu'en 1543, l'histoire reste muette sur la vapeur et son emploi. A cette époque un marin espagnol, Blasco de Garay, présente à Charles-Quint, à Bologne, une embarcation mue par une sorte d'Égypte à vapeur. Mais l'invention resta cachée et rien d'authentique n'en a subsisté.



C'est Salomon de Caus, ingénieur du roi Louis XIII, qui a la gloire d'avoir, le premier, découvert la FORCE D'EXPANSION puis la CONDENSATION de la vapeur. En 1643, il réussit à faire une machine à EMPLOIER LE FEU POUR FAIRE MONTER L'EAU et épouser ainsi les puits de mines. Il est le vrai précurseur de la grande invention.



Sur ces entrefautes, Torricelli en 1643 et Pascal en 1646 firent l'immense découverte de la pesanteur de l'air, et inventèrent le Baromètre qui prouve que l'atmosphère qui nous entoure pèse en réalité sur nos têtes le poids énorme de 1 kilo et 33 grammes par chaque centimètre carré de surface.



Ainsi, une table carrée de 1 mètre de côté représente dix mille centimètres carrés de surface : elle supporte donc un poids d'air de 10330 kilos par mètre carré. C'est à dire que si l'air n'existait pas de pas se briser. Si on faisait LE VIDE au-dessous d'elle, elle s'écraserait ou s'enfoncerait dans le sol.



En 1672, Huygens fabriqua un cylindre munie d'un piston sous lequel il faisait détoner de la poussière à canon. Le piston s'élevait brusquement : ce fut l'origine du moteur à vapeur. Lorsque, chassé par la pression de l'air, le piston redescendait dans le cylindre entraînait après lui des poids ou l'eau d'un puitsard.



En 1681, Denis Papin inventa une MARMITE à cuire la viande et les os au moyen de la vapeur concentrée dans un vase clos. Pour pouvoir suivre la cuisson des viandes dans son DÉGESTEUR, il y fit un trou qu'il boucha avec une soupape. Tel est l'origine de la célèbre soupe de bœuf de sûreté des chaudières à vapeur.



En 1690, Papin que sa célèbre MARMITE avait familiarisé avec l'emploi de la vapeur, eut l'idée subtile de remplacer, dans le cylindre de Huygens, la poussière à canon par de la vapeur. Tel est le premier point de départ de l'immense découverte de la machine à vapeur qui a bouleversé le monde.



Ce glorieux cylindre à vapeur et à pression d'air de Papin était bien impractical. En 1705, un modeste ouvrier de la fabrique de verre de Newcomen, inventant la chaudière séparée du cylindre. Mais ces appareils étaient toujours basés sur le vide, puis sur la pression de l'air, et destinés à l'épuisement des mines.



Pour laisser descendre le piston, il fallait que des enfants viennent ouvrir et fermer après chaque coup les robinets de vide. Un jour, l'immobile, nommé Poulbot, échappa de ce travail qui l'empêchait de jouer aux billes, fut l'idée d'attacher les robinets au balancier avec des ficelles. Les robinets se fermèrent alors tout seuls.



Le 19 janvier 1736 naissait à Greenock, en Ecosse, l'immortel génie qui devait créer des toutes pièces la machine à vapeur telle que nous la connaissons. Cet enfant, appelé James Watt, était si cheuf qu'on croitait qu'il ne vivrait pas. Le grand homme a vécu 90 ans et a été la plus grande gloire de sa patrie.



Dans sa jeunesse, James Watt était employé dans l'université de Glasgow. Il étudia les instruments du cabinet de physique. Ayant un jour réparé un petit modèle de machine Newcomen qui ne fonctionnait pas, il inventa tous les perfectionnements qui ont immortalisé son nom.



En 1765, James Watt crée définitivement la machine à vapeur telle que nous la connaissons. Au lieu d'employer le vide et la pression de l'air, il emploie la vapeur comme moteur sur les DEUX FACES du piston : il inventa le condenseur, la pompe à air, le régulateur, le parallelogramme articulé, etc. etc.



L'histoire de la vapeur commence donc à Salomon de Caus qui découvrit la force d'expansion et la condensation de la vapeur. Papin l'emploie le premier comme moteur combiné avec la pression de l'air. Newcomen invente la chaudière : et l'immortel Watt crée de toutes pièces la machine à vapeur, et, par elle, l'industrie moderne.