

<u>JE DÉCOUVRE</u>

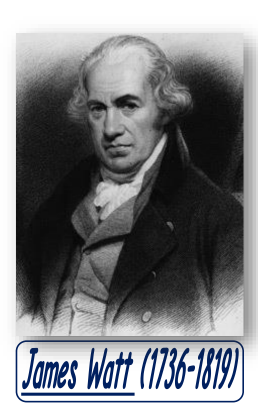
1. LA MACHINE À VAPEUR ET LES ÉNERGIES

Jusqu'au XVIIIème (18) siècle, <u>les sources d'énergie</u> <u>utilisées par les Européens</u> pour la recherche de matières premières (<u>le charbon</u>, par exemple) et pour la production d'objets fabriqués étaient <u>les énergies naturelles</u> (eau, vent, feu) et <u>la force physique humaine</u> et animale.

Par exemple, on employait <u>des moulins à eau</u> ou <u>à vent</u> pour <u>moudre les grains de blé</u>.

Chaque village comptait <u>plusieurs artisans</u>, qui travaillaient <u>seuls</u> ou <u>en famille</u> : un tailleur, un forgeron, un menuisier...

<u>Une invention de l'Ecossais James Watt, en 1769, va</u> bouleverser les choses.





La machine à vapeur de Watt

Il mit au point <u>une machine qui parvint à utiliser</u> une source d'énergie beaucoup plus puissante, <u>la vapeur</u>.

La machine à vapeur fonctionne grâce à la vapeur de l'eau chauffée au charbon de terre.

Plus tard, des chercheurs découvrirent <u>de</u> nouvelles énergies comme le pétrole.

Au XIXème (19) siècle, <u>Thomas Edison</u>, un inventeur américain, <u>découvrit le</u> fonctionnement du courant électrique.

Il permit alors de produire de la lumière <u>en</u> <u>inventant l'ampoule électrique en 1878</u>.

2. LA NAISSANCE DE L'INDUSTRIE

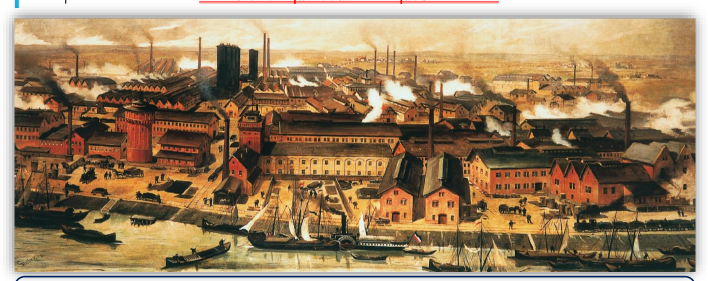
La machine à vapeur permet de <u>faire fonctionner plusieurs machines en même temps</u> ou d'équiper des machines nouvelles, plus puissantes.

On put donc <u>produire plus vite</u> et <u>en plus grandes quantités</u>. On put, par exemple, faire remonter plus rapidement le charbon des puits de mine.

L'industrie était née.

On construisit ainsi des usines dans lesquelles ces machines, contrôlées par des ouvriers, fabriquaient <u>de l'acier</u>, <u>des tissus</u>, <u>des vêtements</u> et <u>toutes sortes de produits en grande guantité</u>.

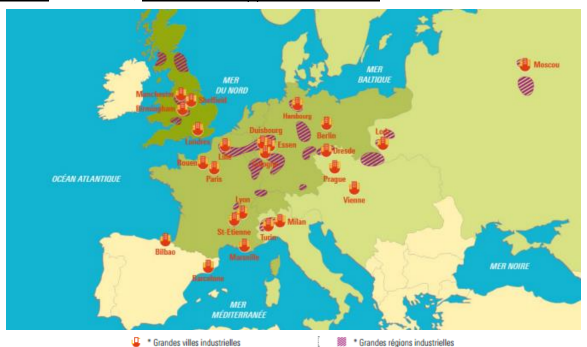
Ces produits coûtaient moins cher que ceux fabriqués à la main.



Usine chimique BASF de Ludwigshafen (Allemagne) au bord du Rhin en 1881

Au XVIIIème (18) siècle, <u>le premier pays à entrer dans le temps de l'industrie est l'Angleterre</u>.

Dès la fin du XVIII^{ème} (18) siècle, <u>la Belgique</u>, <u>la France</u>, <u>l'Allemagne</u> et <u>le nord de l'Italie</u> connaissent, à leur tour, un fort développement industriel.



L'Europe industrielle à la fin du XIXème (19) siècle

Les machines <u>coûtent cher</u> : <u>les artisans</u> des villages, par exemple, <u>n'ont pas les moyens</u> de s'en procurer.

<u>Seuls des entrepreneurs aisés</u> (grands commerçants, riches propriétaires, banquiers...) peuvent créer des usines. On assiste à la naissance d'une nouvelle catégorie de bourgeois, celle des patrons d'usine.

Peu à peu, les usines <u>se multiplient</u> et <u>s'agrandissent</u> : de nombreuses machines équipent de vastes locaux où travaille une foule d'ouvriers.

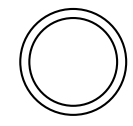
L'essor de l'industrie est <u>rapide</u> et <u>transforme profondément le travail des hommes</u>. C'est pourquoi l'on parle de « <u>révolution industrielle</u> ».



http://laclassebleue.fr/

<u>En 1769</u>, <u>James Watt invente la machine à vapeur</u>, capable de remplacer la force humaine.

L'utilisation de cette machine, associée à la découverte de nouvelles énergies telles que <u>le</u> <u>pétrole</u> ou <u>l'électricité</u>, oblige à <u>rassembler les travailleurs</u> dans <u>de grands bâtiments</u> : c'est <u>l'apparition des usines</u> et <u>la naissance de l'industrie</u>.



XIX^{ème} siècle Énergies et machines

2. LA RÉVOLUTION DES TRANSPORTS

<u>JE DÉCOUVRE</u>

1. <u>Le train à vapeur</u>

La machine à vapeur et le développement de la sidérurgie permettent <u>une invention très importante</u>: <u>le train à vapeur</u>, qui révolutionne les transports au XIXème (19) siècle.

On utilisait déjà au XVIIème (17) siècle <u>des</u> wagons tirés par des chevaux sur des rails en bois.

En 1814 apparaît la première locomotive à vapeur montée sur des rails en fer.

Le train transporte d'abord <u>des</u> <u>marchandises</u> et, après 1830, <u>des</u> <u>voyageurs</u>.



Une locomotive à vapeur

Il roule <u>6 fois plus vite que la diligence</u> et permet de transporter <u>plus de marchandises et</u> de personnes.

Le train devient <u>un moyen essentiel de maîtrise de l'espace</u>. Aux Etats-Unis, il permet <u>la conquête de l'ouest du pays</u>. <u>En France</u>, de 1850 à 1870, <u>les chemins de fer relient peu à peu toutes les grandes villes à Paris</u>. Les hommes, les journaux, les idées <u>circulent plus</u> facilement. La campagne qui vivait isolée s'ouvre à la modernité venue des villes.

<u>Des bateaux à moteur</u>, capables de remonter les fleuves et de traverser les océans, <u>commencent également à apparaître au XIXème</u> (19) <u>siècle</u>.

les voitures

2. LES PREMIÈRES VOITURES





En 1886, Carl Benz fabrique la 1ère automobile équipée d'un moteur à explosion au pétrole (auparavant, les automobiles fonctionnaient à la vapeur).

La voiture de Carl Benz

<u>Les 1ères voitures</u> équipées de ce moteur <u>apparaissent à Paris en 1891</u>.

3. LES PREMIERS AVIONS

<u>En 1890</u>, <u>Clément Ader fait décoller le 1^{er} avion à moteur plus lourd que l'air</u>, baptisé « <u>Eole</u> ». L'engin a volé sur 50 mètres, à quelques centimètres du sol.

<u>En 1903</u>, les frères américains <u>Orville et Wilbur Wright réalisent</u> aux Etats-Unis <u>les 1^{ers} vols à bord d'un avion à moteur qu'ils peuvent diriger</u>.







Tout au long du XIXème (19) siècle, grâce aux nouvelles énergies, des inventeurs mirent au point <u>de nouveaux moyens de transport</u>: <u>le train</u> (qui transportait <u>des personnes</u>, <u>des produits</u> pour les usines et <u>les marchandises</u> fabriquées par celles-ci), <u>les bateaux à moteur</u>, <u>les premières voitures</u>, <u>les premiers avions</u>...