



Nantes, un port de commerce à la fin du XIX^e siècle

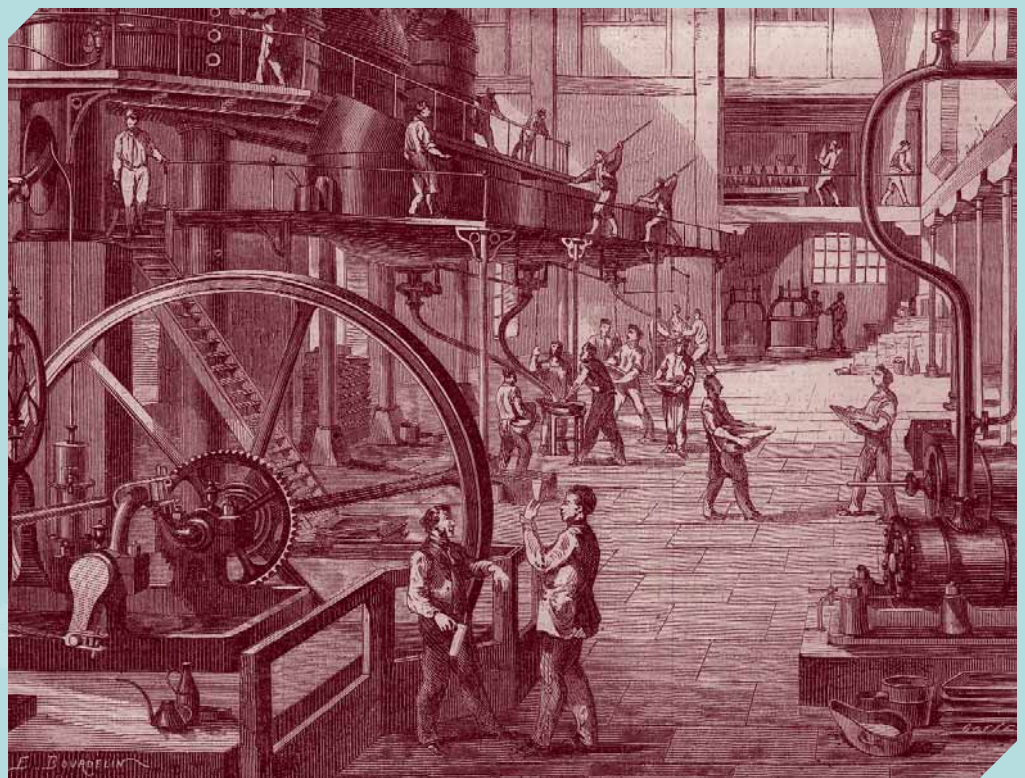
La révolution industrielle, amorcée en Grande-Bretagne au XVIII^e siècle et qui s'est étendue à l'Europe entière, a profondément changé l'économie des pays et la vie des populations. Grâce au développement de la mécanisation et notamment à l'utilisation du charbon comme source d'énergie, la production industrielle se diversifie et se concentre dans les usines. Les nouvelles industries attirent une main-d'œuvre de plus en plus nombreuse, et beaucoup de paysans quittent les campagnes pour les villes, qui représentent la promesse d'une vie meilleure.

L'exemple de Nantes

Pour la région nantaise, le XIX^e siècle est une période de grande prospérité. Les grands commerçants et les armateurs, c'est-à-dire ceux qui équipent et exploitent les navires de commerce, se sont enrichis considérablement dans le commerce maritime. Ils réinvestissent alors leurs capitaux dans l'industrie, devenue le moteur de l'économie de la région. Les usines s'implantent sur les rives de la Loire et de l'Erdre. En 1830, la ville de Nantes compte trente manufactures de tissage de coton. Cette matière première est importée directement des Antilles, destination privilégiée des commerçants maritimes. À la fin du XIX^e siècle, le tissage et le travail du textile auront presque disparu, laissant la place à l'industrie métallurgique, stimulée par l'apparition des premiers chemins de fer, à partir de 1850, et par la construction des premières coques métalliques de navires, vers 1890. Le *Belem*, construit en 1896, sera doté, lui aussi, d'une coque en acier. De nouvelles industries liées aux progrès techniques apparaissent : les conserveries alimentaires sont en pleine expansion, les raffineries de sucre continuent à se développer, ainsi que l'industrie chimique.

Le biscuit, une invention de marin et une spécialité nantaise

Le biscuit a été inventé au Moyen Âge par les marins. À bord du bateau, ils confectionnaient une pâte avec de la farine, de l'eau et des œufs. Pour que cette pâte puisse se conserver pendant leurs longs voyages, ils la faisaient cuire deux fois. Ils appelèrent donc cet aliment sec « bis-cuit ». Le biscuit remplaça alors le pain pour les marins et même pour les militaires en campagne. Depuis, sa préparation a évolué. Sucré, parfumé, le biscuit est devenu un aliment raffiné et même de luxe. À Nantes, au XIX^e siècle, la biscuiterie était une industrie prospère. La célèbre biscuiterie LU (Lefèvre-Utile) s'y développa : en 1885, 130 ouvriers fabriquaient 3 tonnes de biscuits par jour ! LU a créé le célèbre Petit-Beurre en 1886.



Vue intérieure de la raffinerie de sucre de M. Cézard, à Nantes, en 1864.

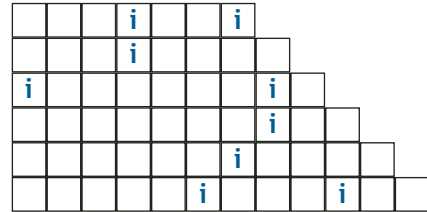


Nantes, un port de commerce à la fin du XIX^e siècle

Vocabulaire

Lis attentivement le texte, et relève les mots importants à comprendre à l'aide des définitions suivantes. Puis remplis la grille. Aide-toi des i qui figurent déjà dans la grille. Attention ! les définitions ne sont pas dans l'ordre.

- Sommes d'argent investies pour retirer un profit.
- Réussite économique.
- Devenu plus riche.
- Introduction de machines dans une activité.
- Faites en métal.
- Elle peut être métallurgique, textile, chimique.



Lis ce texte extrait d'un roman d'Émile Zola

Il fait quelques pas, attiré par la machine. Elle se trouvait dans une salle plus haute et marchait à toute vapeur. Le machineur debout à la barre de mise en train ne quittait pas des yeux le tableau indicateur. À chaque départ, quand la machine se remettait en branle, les bobines, les deux immenses roues de cinq mètres de rayon tournaient à une telle vitesse qu'elles n'étaient plus qu'une poussière grise. Une charpente en fer, pareille à la haute charpente d'un clocher, portait un fil énorme qui pouvait lever jusqu'à 12 000 kilogrammes, avec une vitesse de 10 m/s.

Germinal, 1885

Quels éléments du texte révèlent le caractère impressionnant de la machine ?

.....

.....

.....

Un peu de mathématiques

Convertis 10 m/s en km/h ; 12 000 kg en tonnes.

.....

La révolution industrielle

Pourquoi parle-t-on de « révolution » pour parler de la situation économique de la fin du XIX^e siècle ?

Documente-toi sur deux autres révolutions : celle de la planète Terre et celle de 1789 dans l'histoire de France.

