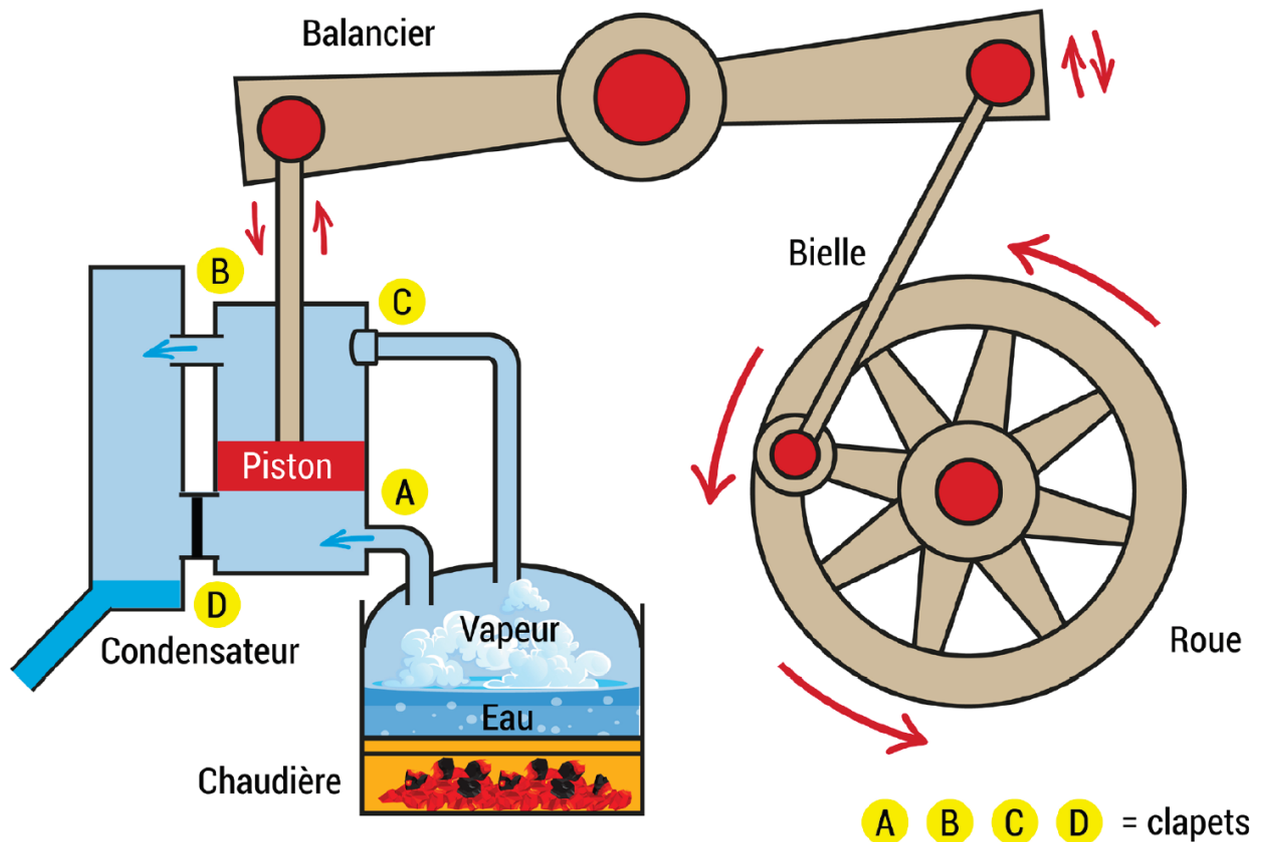


La Révolution industrielle au XIX^e siècle

Au XIX^e siècle, une invention révolutionne le travail : la machine à vapeur. Son utilisation permet la mécanisation et l'industrialisation de la production. Les objets sont produits en grande quantité, ils sont tous identiques et leur prix baisse.



Principe du fonctionnement de la machine à vapeur

La locomotive et le bateau à vapeur révolutionnent les transports : personnes et marchandises se déplacent plus vite et plus loin.

De nombreuses inventions techniques et scientifiques telles que l'automobile, l'ampoule ou la découverte des microbes améliorent la vie quotidienne.

Les pays européens s'enrichissent grâce à l'industrie.

Enrichissement
des pays européens

Machine à vapeur



Progrès techniques
et scientifiques

Mécanisation
de la production

Révolution
des transports

Industrialisation