

## Le 19<sup>ème</sup> siècle : de grands progrès scientifiques et technologiques

Nous sommes dans les années 1800. L'utilisation de la vapeur et du charbon a permis de développer les transports : le chemin de fer et les bateaux à vapeur.

Les hommes ont développé de grandes usines pour produire des choses en grande quantité grâce aux machines actionnées par la vapeur.

Louis Pasteur a permis de mieux connaître l'origine des maladies. Il a mis au point le vaccin contre la rage. Marie Curie a permis de mieux comprendre la matière en découvrant la radioactivité. À la fin du 19<sup>ème</sup> siècle, l'électricité a permis de nombreux progrès (ampoules, téléphone, transports etc.)

## Le 19<sup>ème</sup> siècle : de grands progrès scientifiques et technologiques

Nous sommes dans les années 1800. L'utilisation de la vapeur et du charbon a permis de développer les transports : le chemin de fer et les bateaux à vapeur.

Les hommes ont développé de grandes usines pour produire des choses en grande quantité grâce aux machines actionnées par la vapeur.

Louis Pasteur a permis de mieux connaître l'origine des maladies. Il a mis au point le vaccin contre la rage. Marie Curie a permis de mieux comprendre la matière en découvrant la radioactivité. À la fin du 19<sup>ème</sup> siècle, l'électricité a permis de nombreux progrès (ampoules, téléphone, transports etc.)