

LA REVOLUTION INDUSTRIELLE

1. La mécanisation de la production.

L'expression « révolution industrielle » désigne la période durant laquelle d'importants **progrès scientifiques et techniques** ont été accomplis. Dans les **usines**, les **machines** à vapeur permettent de **fabriquer plus vite et moins cher**.

Les **régions minières** se développent car on a besoin de **charbon** et de **fer** en grande quantité pour faire tourner les machines et fabriquer de l'**acier** et de la **fonte**..

2. Les progrès scientifiques et technologiques.

L'invention du **train** et du **bateau à vapeur** permet de voyager plus vite. Le **canal de Suez** permet d'atteindre les Indes sans contourner l'Afrique.

Les découvertes scientifiques se multiplient : **Pasteur** découvre le **vaccin**, **Samuel Morse** invente le **télégraphe**, **Thomas Edison** invente la **lampe électrique**...

3. Les transformations de la société.

La révolution industrielle profite à la **bourgeoisie** qui s'enrichit considérablement en créant de **grandes entreprises** ou des **banques d'affaires**.

Dans ces entreprises, les conditions de travail sont très pénibles pour les **ouvriers**. Hommes, femmes, enfants sont exploités pour des salaires de misère.

Cependant, peu à peu, le monde ouvrier s'organise. En 1864, le **droit de grève** est reconnu et en 1868, le **droit d'association** permet la formation des **premiers syndicats**. Le **travail des enfants** est peu à peu réglementé

Ce qu'il faut savoir.

- Ce que désignent les mots « révolution industrielle ».
- Pourquoi les régions minières se développent.
- Les principales inventions de cette époque et leurs conséquences (ce qu'elles permettent).
- Les conséquences de la Révolution industrielle pour les bourgeois et pour les ouvriers.
- Les premières mesures en faveur des ouvriers.