L’Europe de la « révolution industrielle »

Lexique : bourgeoisie p. 89 ; libéralisme, prolétariat, socialisme, révolution industrielle p. 102-103

I- La révolution industrielle.

On parle de **"révolution industrielle**« surtout **pour la Grande Bretagne**. Ailleurs on préfère le terme "**d'industrialisation**« (*passage d'un système de production artisanale à une production en série (utilisation des machines, centralisation du travail en usines, réglementation*). Basée sur la mécanisation, les innovations techniques et sur de nouvelles façons de travailler, elle touche progressivement l'ensemble des secteurs de l'industrie. **Elle se caractérise par une forte croissance de la production de biens industriels et une hausse des emplois non-agricoles, et modifie en profondeur les sociétés.**

1- Inventions et bouleversements économiques.

**En 1769, James Watt met au point la machine à vapeur**. Inspirée de Denis Papin, elle fonctionne au charbon et peut actionner des dizaines d’autres machines. Cette invention déclenche la révolution industrielle Cette découverte permet la transformation du monde des transports (chemin de fer et bateau à vapeur).

**En 1786 c’est l’invention des métiers à tisser mécaniques** qui révolutionne l’industrie textile.

Un cycle d’innovation débute et se poursuit tout au long du XIXe avec les progrès de l’électricité, le moteur à explosion…

Dans le domaine agricole**, la mécanisation** et l’utilisation des engrais accélèrent le développement des campagnes.

2- Une révolution d’abord européenne.

Cartes p. 82-83

L'industrialisation débute dans le **nord-ouest de l'Europe** :

**L'Angleterre** est le point de départ.

**La France**, **la Belgique** et **l'Allemagne** s'industrialisent à leur tour.

Le **nord-est des États-Unis** suit ce phénomène à la fin du XIXe siècle.