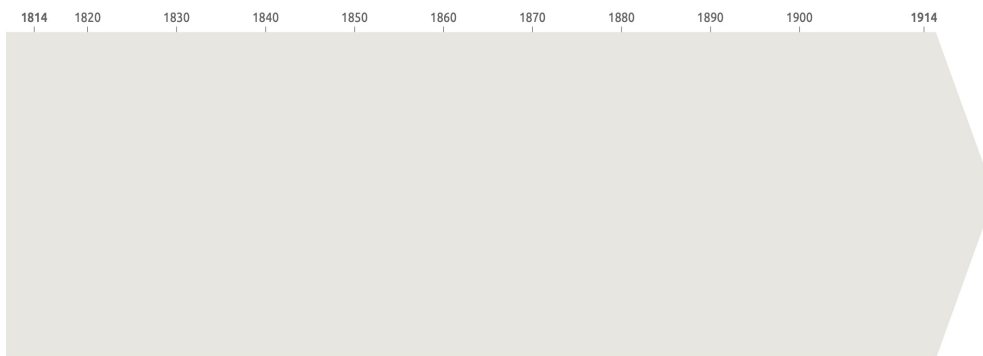


Recopie sur une nouvelle page → Thème 2: l'Europe et le monde au XIXe siècle Chapitre 1: L'Europe de la révolution industrielle

Recopie → Introduction : Industrialisation : processus qui conduit à une accélération de l'activité économique mondiale et qui transforme des matières premières en produits finis afin de les vendre.

L'industrialisation de l'Europe débute au XIXe siècle et s'achève au début du XXe siècle. La période est marquée par de **grandes inventions scientifiques et techniques** (Ex : 1814, première locomotive) et par des **mutations politiques et sociales** (Exemple. 1875 : droit de grève) Elle se développe dans un premier temps en **Europe occidentale** et surtout en Angleterre, en Prusse (Allemagne) et en France. Dans un second temps, elle se diffuse dans les **empires coloniaux des grandes puissances européennes** et aux **Etats-Unis** (voir p. 82). La **révolution industrielle** produit de nouveaux **paysages industriels**. Les territoires des grandes villes s'étendent. Les habitants quittent les campagnes pour habiter Londres, Paris, Berlin... qui voient leur densité et leur population exploser. **Des zones industrielles** sont aménagées en zones minières pour extraire du charbon, du fer et en zones industrielles pour produire des produits manufacturés. Le monde a **un nouveau centre : Londres**, la nouvelle capitale économique et financière du monde. Des **flux de marchandises et migratoires** s'accroissent entre les différentes parties du monde. On parle de **première mondialisation**.

Titre :



Consigne : Titre la frise. Localise sur la frise la période de la révolution industrielle, l'invention de la locomotive et du droit de grève. Tu dois respecter la méthode.



Localise sur le planisphère : Londres et Paris en rouge ; les principaux pays industrialisés en vert, les empires coloniaux dominés pour servir les puissances industrielles en jaune ; les principaux flux migratoires en orange et du commerce de marchandises en bleu.

Recopie-> : Problématique : comment les sociétés sont-elles bouleversées au temps de la « Révolution industrielle » ?

RECOPIE → I. Les conséquences économiques et sociales de l'industrialisation

Recopie → A. des inventions qui bouleversent l'économie

Un exemple : la machine à vapeur

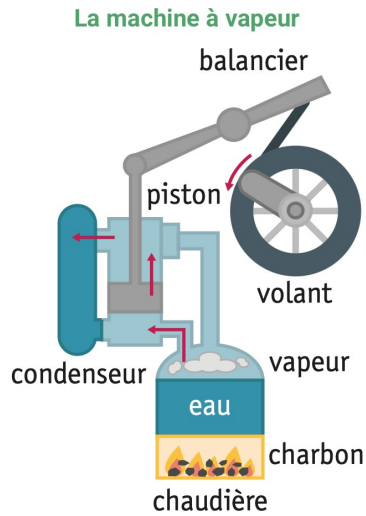


Schéma : la machine à vapeur inventée par James Watt en 1769, Source : *Le Livre Scolaire*

Questions :

- 1) Quand, où et par qui la machine à vapeur est-elle inventée ?
- 2) Quelle source d'énergie est utilisée pour la faire fonctionner ?
- 3) Quel principal matériau est utilisé pour la réaliser ?
- 4) Comment fonctionne-t-elle ?

Nomme les différentes activités industrielles permises par l'utilisation de la machine à vapeur. **Nomme** les machines inventées utilisant la machine à vapeur.



1 L'apparition du chemin de fer (années 1820)
Ouverture de la ligne Canterbury-Whitstable dans le sud-est de l'Angleterre, 3 mai 1830.
Gravure de Thomas Mann Baynes, 1830, Musée national du chemin de fer, York.

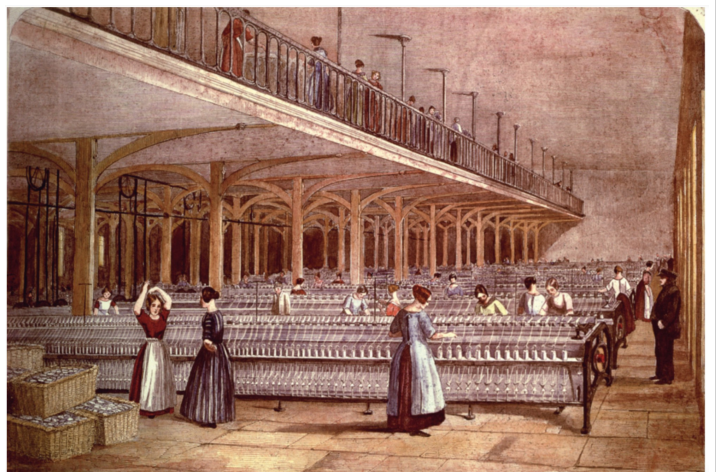
Doc A (1. p. 86)



Doc B (1p.90)



Doc C (3 p. 99)



Doc D (2 p. 84)

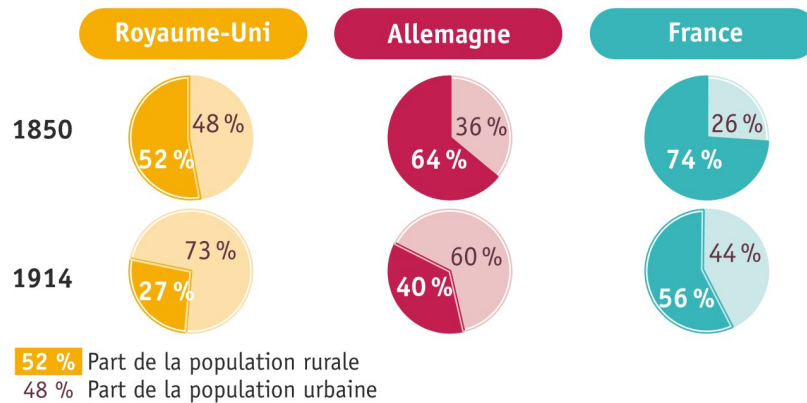
RECOPIE CE TABLEAU et complète-le	Date	Energie	Machine	Activité	Conséquences de cette production
Doc A					
Doc B					
Doc C					
Doc D					

Recopie → Ces produits sont échangés dans le monde entier. Les usines, l'achat des machines, le réseau de chemin de fer sont financés par de grandes banques londonniennes ou parisiennes. Les entreprises sont financés par des particuliers et des industrielles. Ils achètent des actions qui leur rapporte des bénéfices si l'entreprise s'enrichit. Ce système financier produit l'apparition de grandes fortunes qui rendent la bourgeoisie très puissante.

B. Une nouvelle organisation de la société

- la mécanisation du monde paysan

Doc. 2 Populations rurales et populations urbaines au XIX^e siècle



Source : Le Livre scolaire



Doc 3 p. 99

Questions :

- 1) Quelle part de la population les paysans occupent-ils en 1850 ? en 1914 ?
- 2) Comment la machine à vapeur transforme-t-elle les conditions de vie et de travail des paysans ?
- 3) Comment appelle-t-on cette machine ?
- 4) Quelles sont les conséquences de la mécanisation des campagnes ? Tu peux t'appuyer sur le texte 5 p. 99 pour compléter ta réponse.

Recopie →

- **la bourgeoisie transforme les paysages des grandes villes** : de nouveaux centres sont érigés. A Paris, le Baron Haussmann transforme les vieux quartiers du Moyen Age et de l'époque moderne en quartiers modernes et riches. On parle de quartiers « haussmanniens ». A Londres, les *squares* (immeubles de standing dotés de leur propre parc) sont aménagés et donne naissance à de nouveaux quartiers (« Trafalgar Square » / ex.). Berlin, la capitale militaire de la Prusse devient un nouveau centre bourgeois et industriel.
- **L'industrialisation transforme les paysages et créer un nouvel espace périphérique aux grandes villes : la banlieue industrielle**



Une banlieue industrielle (Le Livre Scolaire). Maurice Fallières, Gare et usine à Saint-Denis, début du XX e siècle (Musée de l'Île de France, Sceaux)

Questions et consignes :

Légende l'image :

- 1.
- 2.
- 3.

Décris ce que tu ressens en regardant cette peinture :

Explique ce à quoi ressemble un paysage industriel ?

RECOPIE →

C. Croissance, modernité et crise

Le niveau de vie des bourgeois augmente et le progrès technique offre une existence plus confortable à quelques ouvriers, **MAIS** les ouvriers sont marqués par la pauvreté et la misère. Les salariés dépendent entièrement de la volonté de leur patron. Leurs conditions de vie et de travail sont très difficiles. L'industrialisation fait apparaître de grandes classes sociales : **le prolétariat et la bourgeoisie.**