

HISTOIRE 5P / Titre du chapitre : NAISSANCE DE LA BELGIQUE

Indépendance de la Belgique et Révolutions industrielles

(Voir aussi Belgique fédérale (naissance))

1. La Belgique au XIXe siècle

Aperçu de la situation

- ⇒ Ligne du temps, 3 repères temporels : pourquoi ? (pp 2-3)
- ⇒ document fiable =
 - Les sources officielles sont citées
 - L'auteur du doc est fiable = il sait de quoi il parle
 - Le contexte est précis

documentaire de l'indépendance de la Belgique

Ce que je retiens :

Stratification sociale : groupes sociaux / traits distinctifs / rapport entre ces groupes

Belgique : naissance d'un état indépendant

1830-31 - monarchie - 2 révolutions industrielles (vapeur/chemins de fer - électricité, gaz pétrole + inventions + organisation travail)

Au départ, le territoire de la Belgique a appartenu à

- L'Espagne
- L'Autriche
- La France
- Les Pays-Bas

1815, défaite de Napoléon, territoire cédé aux PB sous Guillaume d'Orange

- Ce dernier redresse économiquement le territoire en
 - créant de nouveaux canaux
 - dynamisant l'agriculture et le commerce

- créant des écoles

En 1830, les belges chassent les hollandais du futur pays.

Ayant acquis leur indépendance, ils rédigent un texte qui garantit leurs droits : la constitution.

La Belgique sera une

- **Monarchie** car dirigée par un Roi (Léopold Ier, prêtre serment le 21 juillet 1831)
- **Constitutionnelle** : respect de la constitution : les lois sont valables pour tous
- **Représentative** : le peuple élit ses représentants au pouvoir
- Sous un chef héréditaire : le pouvoir royal se transmet de père en fils. Depuis 1991, aussi de père en fille.

a) 1750-1850 : Première révolution industrielle

Née en Angleterre, seconde moitié du 18^e siècle

Gagne la Belgique dès la fin du siècle

1. Apporte une nouvelle énergie : la vapeur

James watt, mécanicien écossais, crée une véritable machine à vapeur qui être utilisée dans tous les secteurs

⇒ Les transports, chemin de fer et bateaux

⇒ Les mines : ascenseurs et pompes à vapeur

- ⇒ L'industrie sidérurgique : mécanisation des soufflets et de marteaux (automatiques)
- ⇒ L'industrie du textile : métiers à tisser et à filer

2. L'âge d'or des chemins de fer

1829, Angleterre, Stephenson crée la première locomotive en reprenant l'idée de mineurs anglais qui faisaient tirer les wagons par des chevaux.

1850-1914 : deuxième révolution industrielle

1. Nouvelles sources d'énergie à la fin du 19^e siècle : électricité, gaz, pétrole
2. Nouveaux secteurs d'activités : chimie, physique et biologie

Zénobe Gramme, belge, invente la dynamo qui permet de produire du courant électrique. **Dès 1880**, **premiers réseaux électriques**, alimentent essentiellement les industries.

Thomas Edison invente **l'ampoule** incandescente

Graham Bell invente le **téléphone**.

Etienne Lenoir, **1860**, invente le **moteur à explosion**. En 1883, la première automobile voit le jour.

En chimie, Bayer invente **l'aspirine** ; Louis Pasteur, médecin, met au point le **vaccin contre la rage**.

Freud s'illustre dans la psychanalyse.

3. Rationalisation du travail

Dans les grandes entreprises, machines et hommes sont rassemblés au même endroit pour plus de productivité et donc rentabilité. Taylor et Ford inventent deux méthodes de travail.

Le Taylorisme = le salaire à la pièce (rendement minimum)

Le Fordisme = suppression des gestes inutiles et instauration du travail à la chaîne