

la période historique qui comprend la France en 1830-1831



1831.

C'est l'an de publication du roman "Notre-Dame de Paris" de Victor Hugo. Mais...qu'est-ce qui se passe en France?

# L'opposition aux rois

---

- Au début des années 1820, l'opposition au régime se manifeste par le développement de la **Charbonnerie**. Cette association secrète, imitant un modèle napolitain, regroupe des intellectuels, des étudiants, des militaires actifs ou retraités. Ils se réunissent par groupes de 25 personnes, possèdent des armes . Leur but est de renverser la monarchie.  
Après, une nouvelle génération commence à se manifester. C'est la **génération romantique**.





À la mort de Louis XVIII, qui meurt sans enfant en 1824, il monte sur le trône de France, son frère Charles, comte d'Artois, qui devint roi sous le nom de **Charles X**.

# CHARLES X

- **Charles X de France** est né en 1757 à Versailles et il est mort en exil en 1836.
- Après la chute définitive de Napoléon (après la défaite de Waterloo le 18 juin 1815), pendant le règne de Louis XVI il est le meneur des nobles qui bloquent toutes tentatives de réformes.
- Devenu roi en 1824, il tente d'effacer la démocratie politique et de donner à la noblesse et à l'Église catholique l'influence qu'elles avaient avant la [Révolution de 1789](#).
- Il est chassé du trône par la [Révolution française de 1830](#)



# Les Ordonnances de juillet 1830

---

En mars 1830, 221 députés (sur 402) affirment qu'ils n'accordent pas leur confiance au gouvernement choisi par le roi, Charles X.

Aussitôt le roi dissout la chambre et provoque de nouvelles élections.

Mais les résultats sont sans appel : l'opposition passe de 221 à 274 députés.

Charles X décide alors, en s'appuyant sur l'article 14 de la Charte constitutionnelle, **de faire des lois sans le vote des assemblées (on appelle cela des ordonnances)** .

Le 26 juillet, il dissout la nouvelle assemblée (qui ne s'était pas encore réunie), il convoque de nouvelles élections.



# La révolution de 1830

---

- Pour assurer le succès de ses partisans **il modifie la loi électorale** en réduisant le droit de vote des industriels, des commerçants et des professions libérales et il supprime la liberté de la presse.
- Les journalistes du *National* rédigent une protestation. Le 27 juillet commence le soulèvement des Parisiens **qui durera trois jours ( [les Trois glorieuses](#) )**. Le 30 juillet, pour assurer la continuité du pouvoir et ne pas permettre le rétablissement de la République, les députés et les pairs élisent le duc d'Orléans comme lieutenant général du royaume.
- Le 2 août, Charles X abdique en faveur de son petit-fils le duc de Bordeaux et nomme régent le duc d'Orléans. Puis, le roi et sa famille se réfugient en Angleterre.



La Restauration est terminée.

Commence alors la monarchie de Juillet avec Louis-Philippe Ier qui règne de juillet 1830 à février 1848

# LOUIS PHILIPPE 1er

---

- En 1831, en France il y a la monarchie de Louis Philippe premier, qui arrive au pouvoir grâce à la [Révolution française de 1830](#), dite *des Trois Glorieuses*, qui chasse du trône son cousin, le roi [Charles X](#), qu'avait été le chef des nobles conservateurs et un roi réactionnaire.





# LA MONARCHIE DE JUILLET

---

- Sous son règne, appelé [monarchie de Juillet](#), seuls les Français les plus riches ont le [droit de vote](#), et le gouvernement pratique la [corruption](#) pour faire élire des députés qui lui soient favorables.
- Le roi essaie de prendre une part active au gouvernement.
- Il favorise le développement des industries [textile](#) et [métallurgique](#), ainsi que des [chemins de fer](#) naissants.
- En février 1848, il est renversé par une [révolution parisienne](#). La [Deuxième République](#) lui succède.

# Les inventions de la période (1765 – 1884).



# La machine à vapeur (1765)

La machine à vapeur est un moteur à combustion externe qui transforme l'énergie thermique de la vapeur d'eau (produite par une ou des chaudières) en énergie mécanique.



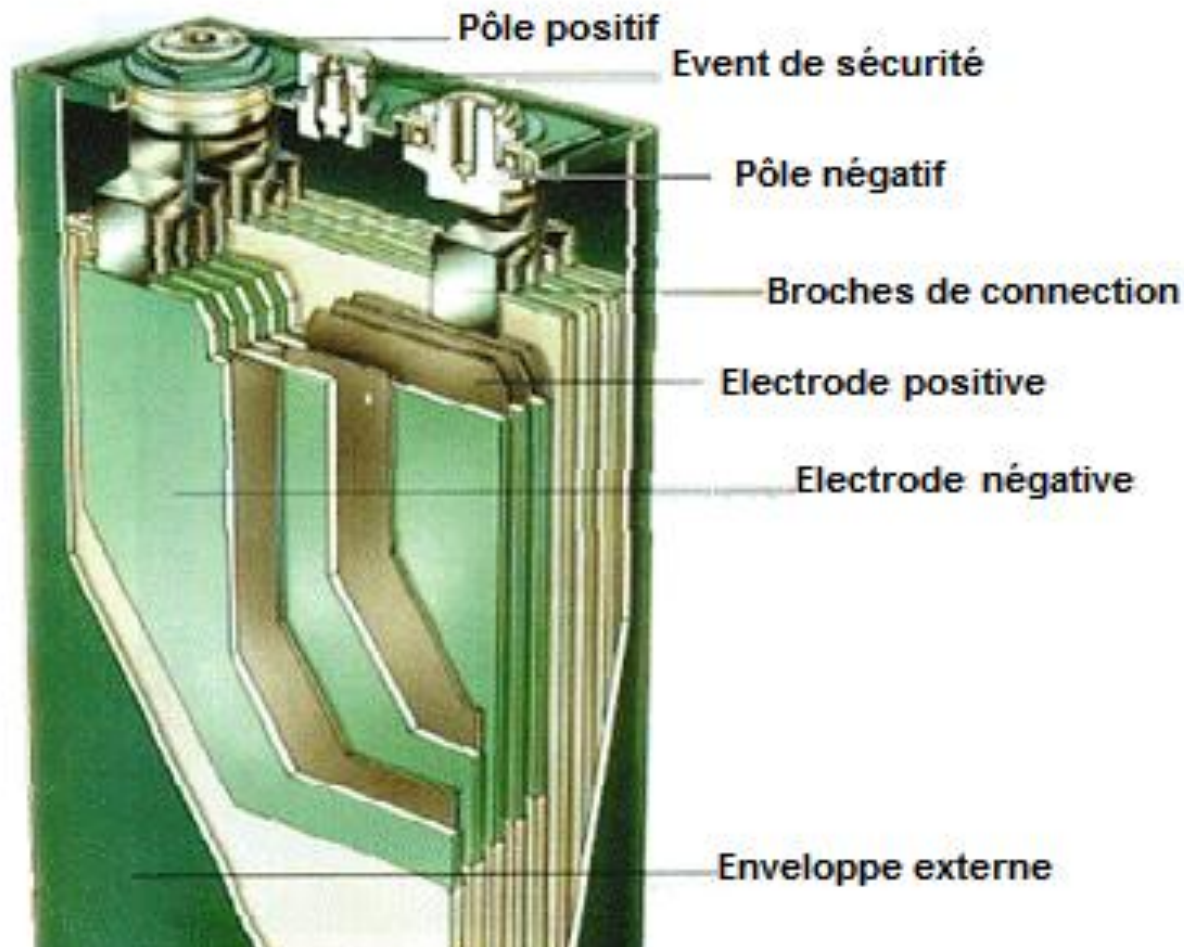
# LA PILE



La première pile à colonne,  
inventée par Alessandro  
Volta en 1805

Ces premiers systèmes étaient constitués d'un « empilement » de disques de deux métaux différents séparés par des disques de feutre, imbibés d'acide.

La pression de la colonne sur les disques du bas provoque un assèchement des cylindres de feutre qui finissent par ne plus remplir leur office. Volta invente donc rapidement la pile à couronne, constituée d'empilements plus petits, montés en série.



Une pile est un dispositif qui convertit l'énergie chimique en énergie électrique, généralement utilisé comme un générateur de source de courant ou de tension pour l'alimentation de dispositifs électriques et de circuits électriques.

- D'autres inventions de la période utiles pour le développement industriel sont:
  - la locomotive à vapeur ( 1804)
  - la machine à vapeur à haute pression (1798)
  - l'ampoule (= lampadina) à incandescence (1854)
  - la dynamo (1866)
  - la machine à essence (= benzina) (1875)
  - la turbine à vapeur (1884)

Réalisé par Mattia, Luce, Daniel, Aris  
et Annalisa classe 3 F du collège D. Alighieri,  
(Calcinato, Brescia) Italie