

Des régimes politiques instables

En 1815, la France redevient une **monarchie constitutionnelle**, dirigée par Louis XVIII, auquel succède Charles X qui, impopulaire car trop conservateur, est chassé du pouvoir par les Parisiens lors des **Trois Glorieuses**, en juillet 1830. Son cousin, Louis-Philippe, met en place une monarchie plus libérale (au départ), puis se fait chasser à son tour en 1848.



La Liberté guidant le peuple (les Trois Glorieuses), Eugène Delacroix (1830)

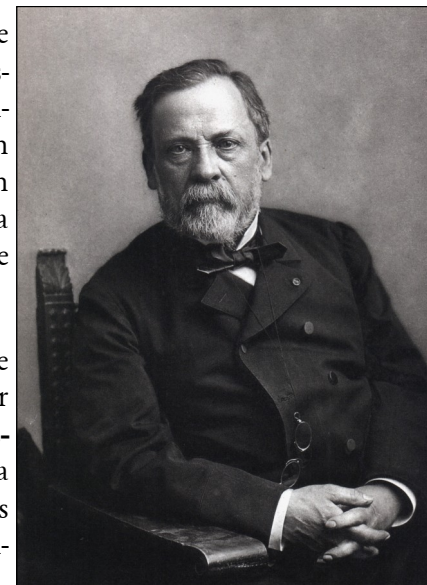
La **II^e République** est proclamée : elle instaure le suffrage universel masculin, rétablit la liberté de la presse et abolit l'esclavage dans les colonies. Cependant, son président, neveu de Napoléon I^{er}, organise un coup d'État le 2 décembre 1851 et rétablit l'Empire en prenant le nom de Napoléon III.

Sous le **Second Empire**, la France connaît une période de **modernisation** et de **développement** importante, mais le régime, qui se fait moins autoritaire qu'à ses débuts (en accordant par exemple le droit de grève aux ouvriers en 1864), ne résiste pas à la défaite de l'armée française contre la Prusse (l'Allemagne) à Sedan en 1870.

Nouvelles techniques et découvertes scientifiques

À partir de la seconde moitié du XVIII^e siècle, des progrès dans le domaine de l'énergie permettent de transformer le charbon en mouvement, par l'intermédiaire des **machines à vapeur**. Celles-ci révolutionnent l'industrie, les transports et l'agriculture. On parlera de **révolution industrielle**. À partir de 1876, le moteur à combustion permet d'utiliser le pétrole. En 1878, Thomas Edison parvient à utiliser l'électricité pour produire de la lumière.

Le télégraphe (1837), puis le téléphone (1876) facilitent la communication à distance. La bicyclette (1839) puis l'automobile (1873) révolutionnent les transports, en complément du développement du chemin de fer (avec les locomotives à vapeur). La photographie (1839), le cinématographe (1895) ouvrent de nouvelles perspectives.



Louis Pasteur, photographié par Félix Nadar vers 1895.

En 1885, Louis Pasteur découvre le rôle des microbes, trouve un moyen de limiter leur prolifération dans les aliments (la **pasteurisation**) et explique le principe de la **vaccination**. Ces différentes découvertes améliorent la santé et augmentent l'espérance de vie de la population.

La révolution industrielle

Avec l'invention de nouvelles machines, le **travail manuel** dans les petits ateliers est progressivement remplacé par un **travail automatisé** dans d'immenses usines (industrie du textile, métallurgie...) L'**exode rural** amène les paysans à quitter la campagne pour aller travailler dans ces usines et habiter dans les villes, qui s'étendent. Pour financer le coût des machines et des bâtiments, les industriels ont besoin de beaucoup d'argent : ils font donc appel à des capitaux privés, ceux des **actionnaires**, qui possèdent des parts des sociétés, ainsi qu'à ceux des banques. C'est la naissance du **capitalisme**, un système économique dans lequel les entreprises appartiennent à des personnes et pas à l'État.

D'importantes inégalités sociales

Une nouvelle sorte de travailleurs apparaît : les **ouvriers**, qui travaillent dans les mines et les usines. Leur vie est très dure : ils travaillent jusqu'à 15 heures par jour (enfant compris) pour un salaire de misère. Entre eux et la **grande bourgeoisie** (constituée essentiellement des patrons d'industrie et des banquiers) se développe une **petite bourgeoisie** (médecins, magistrats, fonctionnaires...) qui s'implique dans la politique. La classe ouvrière tente de s'unir, crée des **syndicats** et des **partis politiques** pour défendre une société plus égalitaire.