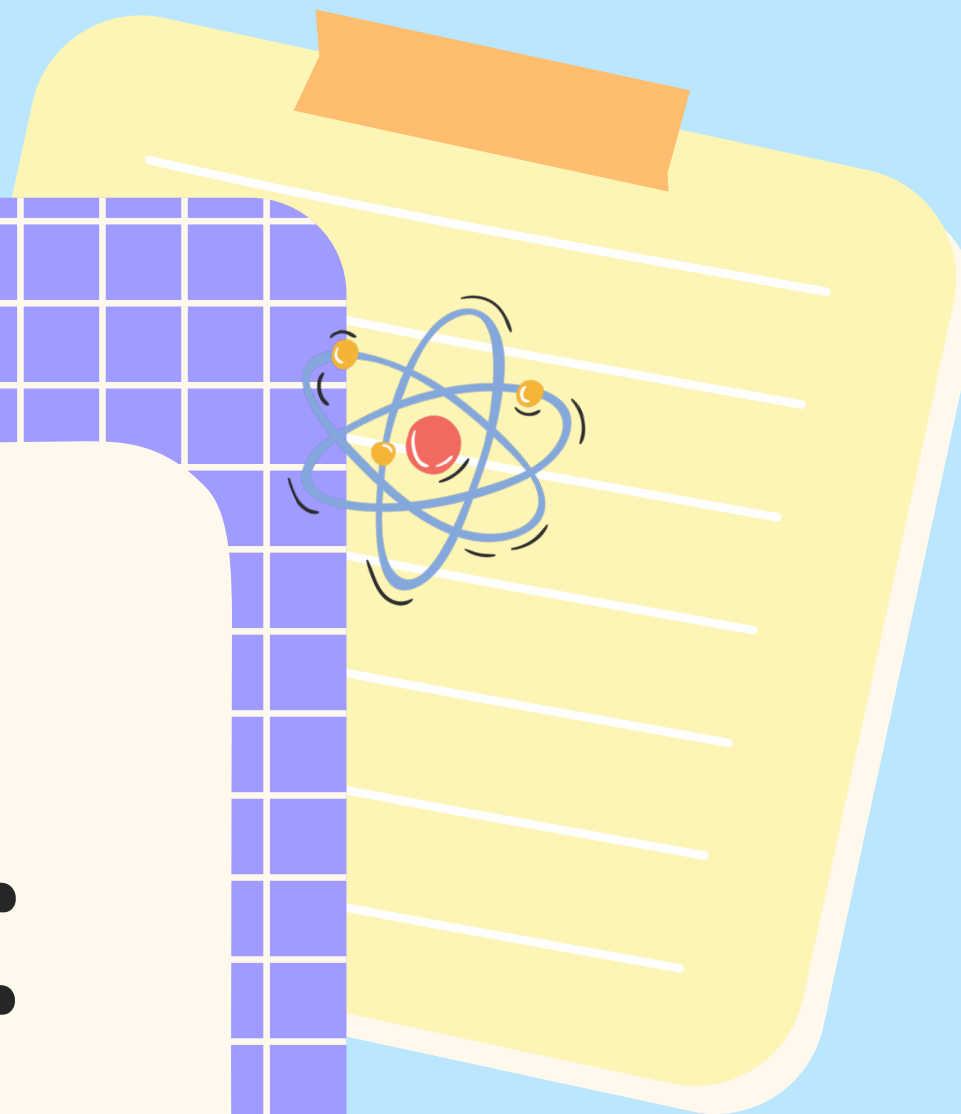
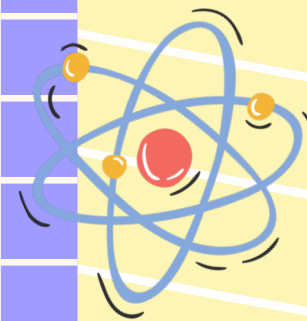
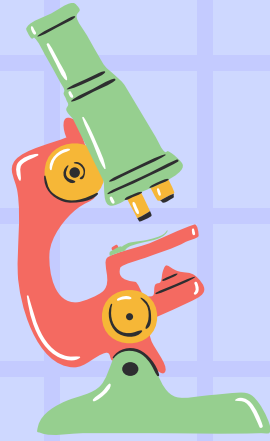


PIERRE ET MARIE CURIE





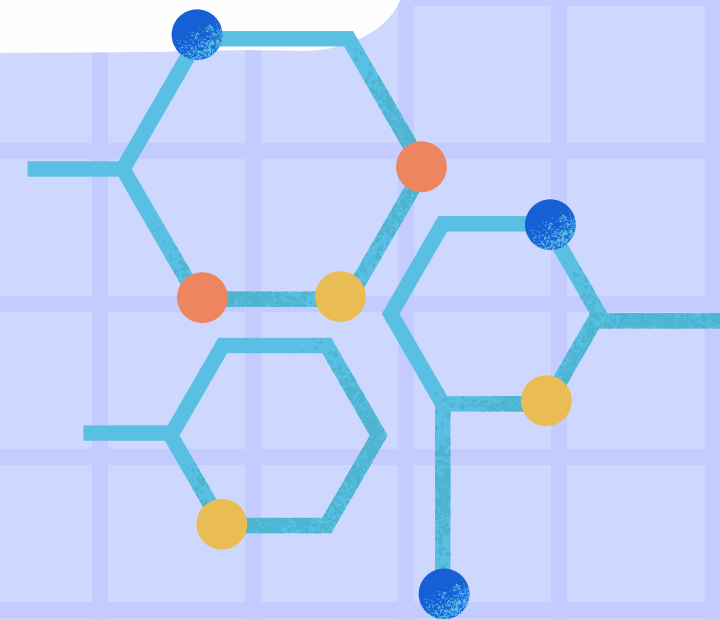
SOMMAIRE

I- Introduction

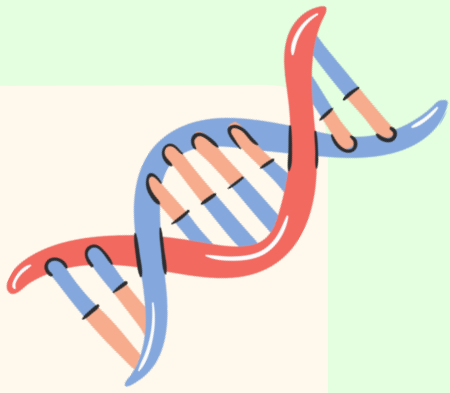
II- Présentation de la découverte

III- Les dangers de la découverte

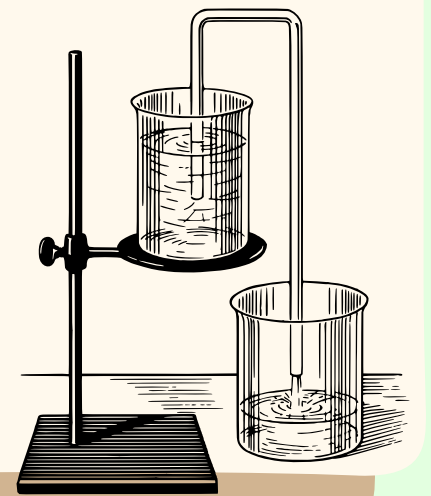
IV- Les bienfaits de la découverte

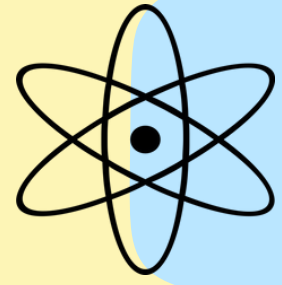


INTRODUCTION

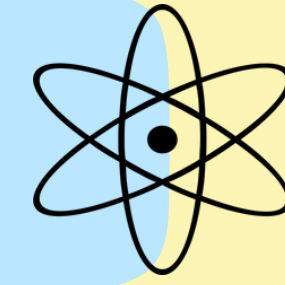


- Pierre Curie
 - 15 mai 1859 à Paris
 - Physicien
 - Etudie la radiation
- Marie Curie
 - 7 novembre 1867 à Varsovie
 - Physicienne et chimiste
 - Femme de Pierre Curie





LA DÉCOUVERTE



Découverte des rayons X par Rontgen



Marie découvre l'uranium et le thorium

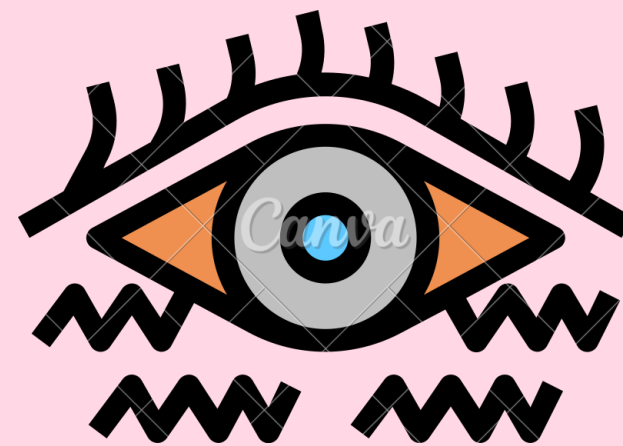


Marie et Pierre travaillent ensemble sur la radioactivité



1903 ils reçoivent le Prix Nobel de physique

**LES DANGERS DE
LA DÉCOUVERTE**



IRRITATION EXTERNE



EXPLOSION



MORT

LES BIENFAITS DE LA DECOUVERTE



SOIGNE LES PLAIES



SOIGNE LES TUMEURS

CONCLUSION

- La découverte a permis d'améliorer la médecine
- Marie Curie est morte avec l'exposition de l'Uranium
- Marie Curie est la 1ère femme admise au Panthéon