## TP 5.3 – Le tableau périodique

## Objectifs:

• Comprendre la construction du tableau périodique.

**Contexte**: Le tableau périodique des éléments, également appelé classification périodique des éléments ou simplement tableau périodique, représente tous les éléments chimiques découverts à ce jour. C'est le chimiste russe Dmitri Mendeleïev qui créa le tableau périodique moderne en 1869, en proposant de classer les éléments par numéro atomique croissant.

- → Comment construire le tableau périodique à partir des configurations électroniques des éléments ?
- 🗸 🔑 Remplir les cartes en donnant leurs configurations électroniques et en y associant un élément.
- $\triangle$   $\nearrow$  En utilisant les configurations électronique, construire le tableau périodique des éléments en formant un « bloc s » et un « bloc p », en classant les éléments par numéro atomique croissant.

1 — Une ligne du tableau s'appelle une période. Quel est le point commun entre tous les élémen d'une même période?
2 — Une colonne du tableau s'appelle une famille. Quel est le point commun entre tous les élémen d'une même famille ? (à l'exception de l'Hélium)

## Document 1 - Familles du tableau périodique

👗 🗲 En cherchant en ligne, compléter le document 1.

Les colonnes du tableau périodique s'appellent des **familles**, et regroupent des éléments chimiques avec des propriétés chimiques similaires.

Quelques familles à connaître :

- Première colonne (sauf hydrogène) : ......
- Avant-dernière colonne : .....
- Dernière colonne : .....