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 Séparer les éléments dont la couche externe finit par une sous-couche « s » et les éléments dont la couche externe finit par une sous-couche « p ».
- \triangle 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.

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 :