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 ?
- Le Remplir les cartes en donnant leurs configurations électroniques et en y associant un élément.
- 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 ».
- 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 éléments d'une même période?
 2 Une colonne du tableau s'appelle une famille. Quel est le point commun entre tous les éléments d'une même famille? (à l'exception de l'Hélium)

Document 1 - Familles du tableau périodique

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):

🔼 💄 En cherchant en ligne sur wikipedia, compléter le document 1.

- Avant-dernière colonne :
- Dernière colonne :