Activité 6.3 – Du microscopique au macroscopique

Objectifs:

- Savoir utiliser le vocabulaire adapté entre atome, ion et molécule.
- Comprendre la différence entre un solide ionique et moléculaire.
- Comprendre grossièrement la différence entre un objet inerte et une objet biologique.

Contexte: On a vu qu'un atome est composé d'électrons et de nucléons. Les atomes peuvent ensuite former des ions ou s'associer en molécules, en respectant les règles de stabilités du duet et de l'octet. Les atomes, ions et molécules sont des entités chimiques microscopique et composent la matière qui nous entoure.

→ Quelle règles permettent de former des objets macroscopique à partir d'entités chimiques microscopiques?

1 – Les espèces chimiques

Document 1 - Entités chimiques

l existe trois type d'entités chimiques :

- les atomes (par exemple le cuivre Cu).
- les ions (par exemple l'ion fluorure F⁻).
- les molécules (par exemple le méthane CH₄).

| Les ions positifs (+) |
|-----------------------|
| Les ions négatifs (-) |
| |

Document 2 - Neutralité de la matière

La matière macroscopique qui nous entoure est composé d'un très (très) grand nombre d'entités chimique identiques.

Au niveau macroscopique, la matière est électriquement neutre. Ça charge électrique globale est nulle : on parle d'électroneutralité.

Document 3 - Solide ionique

Les ions vont toujours s'associer par groupe de charges opposées pour former une espèce neutre appelée solide ionique ou espèce ionique.

Mis en solution dans de l'eau, les solides ioniques se dissocient en cations (ions +) et en anions (ions -).

Exemple: le sel est composé d'ions sodium Na⁺ et d'ions chlorure Cl⁻, on le note NaCl.

1 - Parmi les ions suivants :

Document 4 - Solide moléculaire et molécules biologiques

Les molécules ou les atomes vont former des solides, des liquides ou des gaz en fonction des conditions de température et de pression.

Les solides composés de molécules sont appelée solides moléculaires.

ightharpoonup Exemple : l'eau est composé de molécules de monoxyde de dihydrogène H_2O . Les tubes en cuivres dans les canalisation sont composé d'atomes de cuivre Cu.

Certaines molécules à base de carbone peuvent s'associer pour former des structures complexes auto-réplicantes, c'està-dire qui peuvent se reproduire.

▶ Exemple : les cellules eucaryotes ou procaryotes sont composées d'une multitudes de molécules arrangées de manière très complexe.

Les cellules eucaryotes s'associent pour former des structures encore plus complexe : les animaux, les plantes ou les champignons.



