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 microscopiques qui composent toute la matière qui nous entoure.

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

1

Les espèces chimiques

Document 1 - Entités chimiques

Il 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, plus de 10²³ dans un dé à coudre d'eau!

Au niveau macroscopique, la matière est électriquement neutre. C'est-à-dire que sa 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 positifs +) et en **anions** (ions négatifs -).

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

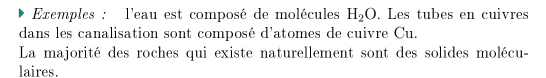
1	-]	Par	mi	les	ion	s su	ıiva	nts	: Fe	e ³⁺ ,	, K [⊣]	⊦, ($)^{2-}$, Cl	l-, i	Pb^2	$^+$, ς	SO_4^2	-;	ind	ique	er le	esqu	ıels	son	ıt de	s an	ions	et
lesqu	iels :	son	t d	es c	atic	ons																							
_																													
2 quen									les	ani	ions	s pr	·écé	der	its	pou	r fo	rm	er c	les	soli	${ m des}$	ioı	niqu	ies :	neut	res	élect	ri-
_		`						,																					
• • • •		• • •		• • •	• • •	• • •		• • •	• • •			• • •	• • •	• • •	• • •		• • •		• • •	• • •	• • •	• • • •		• • •	• • • •				• •
	• • • •								• • •															• • •					• •

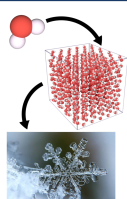
2

Solides moléculaires et structures biologiques

Document 4 - Solides moléculaires

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 sont des empilements compact d'entités. Un solide composé de molécules est appelé un solide moléculaire.





Document 5 - Molécule biologiques et êtres vivants

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



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

Les cellules eucaryotes peuvent s'associer pour former des structures encore plus complexes : les animaux (mammifères, insectes, oiseaux, poissons, etc.), les plantes ou les champignons.

