THÈME 1: LA LONGUE HISTOIRE DE LA MATIÈRE

Activité 0 : Organisation de la matière au niveau microscopique (Rappels)



Rappels

La **représentation symbolique** du noyau d'un atome est : ^AX

X est le symbole de l'élément chimique.

Z est le **numéro atomique** : c'est le nombre de protons, correspondant aussi au nombre de charges positives dans le noyau.

A est le nombre de masse : c'est le nombre de nucléons,

N = A - Z est le nombre de neutrons.

Un atome est électriquement neutre : il y a autant d'électrons dans le nuage électronique que de protons dans le noyau.

1. On donne la représentation schématique de 3 noyaux :





a) A quel élément chimique appartiennent ces 3 noyaux ? ¹H

7



- b) Donner la composition de ces 3 noyaux.
- c) Expliquer pourquoi on qualifie ces noyaux de « légers ».
- 2. Le minerai de l'uranium est principalement extrait en Australie et au Canada. Il est composé d'uranium 238 (99,3 %) et d'uranium 235 (0,7 %).
- a) Donner la représentation symbolique des deux noyaux d'uranium.
- b) Donner la composition de ces deux noyaux.
- c) Expliquer pourquoi on qualifie ces noyaux de « lourds ».
- d) Le nombre d'électrons dans les deux types d'atomes d'uranium est-il différent ? Justifier votre réponse à l'aide de l'encadré ci-dessus.

THÈME 1: LA LONGUE HISTOIRE DE LA MATIÈRE

Chapitre 2 : Des édifices ordonnés : les cristaux





Problème à résoudre dans cette activité :

Est-il possible de faire le lien entre les propriétés macroscopiques et les propriétés microscopique d'un cristal ?

On travaille dans cette activité sur l'exemple du métal cuivre qui cristallise selon une structure particulière (voir document 2).

Document 1 : Solides amorphes, solides cristallins

Un solide est constitué d'entités chimiques (atomes, ions, molécules) qui sont liées entre elles et donnent une forme particulière au solide. Mais si on s'intéresse à l'organisation microscopique des entités, on peut distinguer deux grandes catégories de solides

- Les **solides amorphes** (ce qui signifie « sans forme »): les entités sont disposées de façon totalement désordonnée. C'est par exemple le cas du verre : les atomes de silicium et d'oxygène qui composent la silice (SiO₂), son principal constituant, n'ont aucun arrangement particulier.
 - Atome de silicium

 Atome de silicium

 Atome de silicium

 Atome d'oxygène
- Les **solides cristallins**: les entités sont disposées selon une structure régulière. On décrit alors cet agencement grâce à une maille, forme géométrique qui se répète de manière régulière. C'est par exemple le cas du sel ou des métaux.

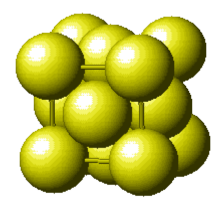


Document 2 : l'élément cuivre, le métal cuivre...

Le cuivre est l'élément de numéro atomique 29. Il peut exister sous différentes formes : ion cuivre Cu²⁺, atome de cuivre noté Cu.

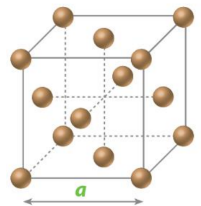
Le métal cuivre est constitué uniquement d'atomes de cuivre disposés d'une façon bien particulière (cette disposition n'a pas été découverte en un jour mais il a fallu beaucoup de travaux scientifiques pour établir les structures cristallines, en particulier grâce aux rayons X).

Pour représenter le type cristallin, on peut utiliser deux représentations différentes. Par exemple, pour le cuivre, le type cristallin est le **cubique à faces centrées** et on a les deux représentations ci-dessous.



Modèle compact

Le rayon de chaque atome de cuivre vaut $r = 1,28 \times 10^{-10} \text{ m}$.



Perspective cavalière

A- Détermination expérimentale de la masse volumique du cuivre

- 1. Rappeler la définition de la masse volumique d'un solide
- 2. La masse volumique du cuivre est-elle une propriété macroscopique ou microscopique ? On dispose dans la classe de quelques plaques de cuivre pur.
- 3. Méthode expérimentale pour déterminer la masse volumique de cuivre.
 - a- Quelles grandeurs doit-on mesurer ? (on précisera chaque fois le nom, le symbole choisi et l'unité)
 - b- De quel matériel a-t-on besoin?
 - c- Écrire un protocole éventuellement à l'aide de schéma

SAppeler le professeur pour validation

- 4. Noter les mesures obtenues.
- 5. Calculer la masse volumique du cuivre.
- 6. La valeur obtenue est-elle en accord avec celle indiquée par exemple sur Wikipédia?

B- La masse volumique est-elle en accord avec le type cristallin du cuivre et le rayon des atomes de cuivre ?

- 1. Pour chacune des deux représentations du type cristallin cubique à faces centrées, indiquer ce que représentent les sphères.
- 2. Colorier d'une couleur les sphères situées au centre d'une face et d'une autre couleur les sphères situées aux sommets de la maille.
- 3. En faisant le schéma d'une face (en modèle compact) et en vous aidant du document 2, calculer la taille de l'arête de la maille (notée a) du cuivre (indice : on utilisera le théorème de Pythagore).
- 4. Combien y a-t-il de mailles dans 1 cm³ de cuivre ?
- 5. Combien y a-t-il d'équivalent d'atomes de cuivre dans chaque maille ?

 Pour répondre à cette question, on pourra compter combien de moitié d'atome et combien de huitième d'atome il y a par maille.
- 6. En déduire le nombre d'atomes de cuivre dans 1 cm³.
- 7. En utilisant la masse de l'atome de cuivre, calculer alors la masse d'un cm³ de cuivre et vérifier la cohérence du résultat avec la valeur de la masse volumique obtenue à la partie A.

THÈME 1: LA LONGUE HISTOIRE DE LA MATIÈRE

Chapitre 2 : Des édifices ordonnés : les cristaux





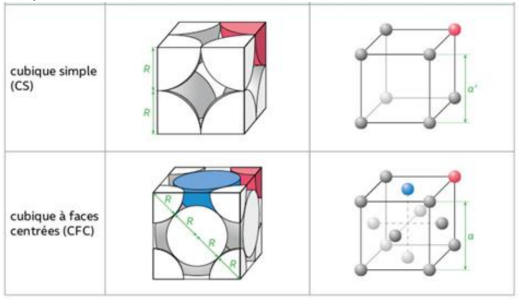
Document 1 : Compacité

Il existe un très grand nombre de types cristallins. Pour estimer l'espace occupée par les entités dans une maille donnée, on caractérise généralement ces types cristallins par leur compacité.

La compacité est une grandeur sans unité qui correspond à la proportion d'espace occupé par les atomes dans la maille. Elle s'exprime sous la forme : $c = \frac{\text{volume occupé par les atomes}}{\text{volume de la maille}}$.

Document 2 : Deux types cristallins classiques

On a vu dans l'activité 1 que le métal cuivre pouvait être modélisé par le type cristallin **cubique à faces centrées**. Un autre type cristallin à maille cubique est le cubique simple et on a les deux représentations ci-dessous.



- On dispose de perles et d'éprouvettes graduées. On verse les perles de façon à « remplir » chaque éprouvette. Proposer un protocole qui permettrait de déterminer la compacité de la maille « éprouvette ».
- 2. Pour chacun des deux types, calculer le nombre d'atomes contenus dans chaque maille. On pensera à prendre en compte qu'un atome au sommet d'un cube ne compte que pour 1/8, qu'un atome au centre d'une face pour 1/2, etc.
- 3. Calculer la compacité des deux types cristallins.
- 4. Sachant que le polonium cristallise dans le type CS, que la masse de l'atome de polonium est $m_{Po} = 3,49 \times 10^{-25}$ kg et que son rayon est $r_{Po} = 1,68 \times 10^{-10}$ m, prévoir la masse volumique du polonium noté ρ_{Po} .