I | Cristallographie du lithium

Le lithium métallique cristallise dans une maille cubique centrée (les atomes de lithium occupent les sommets d'un cube de côté a et son centre).

- 1. Représenter la maille de lithium, déterminer le nombre d'atomes par maille ainsi que la coordinence du lithium dans la maille.
- 2. Déterminer la valeur du paramètre de maille a ainsi que la masse volumique du lithium et sa compacité.

Données:

- $\bullet\,$ rayon du lithium métallique : $R=155\,\mathrm{pm}$
- masse molaire du lithium : $M = 6.94 \,\mathrm{g \cdot mol^{-1}}$
- $\bullet\,$ nombre d'Avogadro : $N_A=6{,}02\times10^{23}\,\mathrm{mol^{-1}}$

Variétés allotropiques du calcium

- 1. Rappeler les règles générales permettant d'établir la configuration électronique d'un atome dans l'état fondamental et les appliquer à l'atome de calcium puis à l'atome de magnésium situé juste au-dessus dans la classification périodique.
- 2. Justifier la stabilité du degré d'oxydation +II pour ces éléments.
- 3. Comparer les pouvoirs réducteurs respectifs du calcium et du magnésium, justifier.

Le calcium métallique cristallise sous deux types de structure. L'une est de type cubique à faces centrées, notée Ca_{α} et l'autre de type cubique centrée, notée Ca_{β} .

- 4. Représenter la maille conventionnelle de ces deux types de structure. Préciser la coordinence et le nombre d'atomes par maille dans chaque cas.
- 5. En expliquant le raisonnement, exprimer en fonction des données le rayon de l'atome de calcium dans la structure Ca_{α} .

Données : numéro atomique : Z(Ca) = 20 ; masse molaire : $M(Ca) = 40.1 \,\mathrm{g \cdot mol^{-1}}$; paramètre de maille de la structure Ca_{α} : $a = 560 \,\mathrm{pm}$.

I | Oxyde de nickel

L'objectif de cet exercice est de déterminer la structure cristalline de l'oxyde de nickel NiO. La structure cristalline d'un solide ionique est celle qui maximise la coordinence anion-cation, tout en respectant la contrainte sur les rayons ioniques.

Données.

- * numéros atomiques : Z(Ni) = 28 et Z(O) = 8,
- * masses molaires : $M(Ni) = 59.0 \,\mathrm{g \cdot mol^{-1}}$ et $M(O) = 16.0 \,\mathrm{g \cdot mol^{-1}}$,
- * rayons ioniques : $R(\mathrm{Ni}^{2+}) = R_{\oplus} = 69\,\mathrm{pm}$ et $R(\mathrm{O}^{2-}) = R_{\ominus} = 140\,\mathrm{pm}$,
- * densité de NiO: 6,91.
- * nombre d'Avogadro : $N_A = 6.02 \times 10^{23} \,\mathrm{mol}^{-1}$.
- 1. En raisonnant sur les configurations électroniques, justifier la charge des ions formant la structure. Commenter la stœchiométrie du cristal.
- 2. Quels sont les ions qui seront en contact dans la structure cristalline?

Une première structure possible est celle de type NaCl : les anions forment un réseau CFC dont tous les sites octaédriques sont occupés par les cations.

- 3. Dessiner la maille type NaCl et vérifier que les populations d'anions et cations sont compatibles avec la stœchiométrie de NiO.
- 4. Déterminer la coordinence de chaque ion dans la structure.
- 5. Montrer que cette structure cristalline n'est possible que si les rayons ioniques sont tels que :

$$\frac{R_{\oplus}}{R_{\ominus}} > \sqrt{2} - 1.$$

Pour un cristal contenant autant d'anions que de cations, une autre structure possible est celle de type CsCl, où la maille élémentaire est cubique avec occupation de tous les sommets par un anion et du centre du cube par un cation.

- 6. Représenter la maille type CsCl.
- 7. Déterminer la coordinence de chaque ion dans la structure. De ce point de vue, laquelle des deux structures étudiées est la plus stable ?
- 8. Montrer que cette structure n'est possible que si les rayons ioniques sont tels que :

$$\frac{R_{\oplus}}{R_{\ominus}} > \sqrt{3} - 1.$$

9. En déduire dans laquelle des deux structures l'oxyde de nickel NiO peut cristalliser.

Aides numériques. $6.9/1.4 \approx 4.92$ et $\sqrt{2} \approx 1.414$ et $\sqrt{3} \approx 1.732$.

10. Calculer le paramètre de maille de NiO à partir de sa masse volumique. Comparer à la valeur obtenue avec les rayons ioniques. Commenter.

Aide numérique.
$$\left(\frac{3}{6,02\times6,91}\right)^{1/3} = 0,416.$$

I | Le platine

Le platine cristallise dans le système cubique à faces centrées.

Données. Paramètre de maille $a=0.39\,\mathrm{nm}$, masse molaire du platine $M_{\mathrm{Pt}}=195.1\,\mathrm{g\cdot mol^{-1}}$.

- 1. Représenter la maille élémentaire du platine.
- 2. Déterminer la coordinence des atomes de platine, ainsi que la distance minimale séparant deux atomes de platine voisins.

On suppose que les atomes de platine sont des sphères indéformables et que la structure est compacte.

- 3. Calculer le rayon de l'atome de platine. En déduire la compacité C de la structure après l'avoir définie. Commenter.
- 4. Déterminer la masse volumique μ du platine.

Une impureté, notée X, vient se glisser dans les sites tétraédriques du réseau.

- 5. Indiquer le nombre et la position de ces sites dans la maille du platine.
- 6. Déduire la formule du composé obtenu dans le cas où tous les sites sont occupés.
- 7. Exprimer, en fonction de R_{Pt} , le rayon maximum R_{X} des atomes d'impuretés susceptibles d'occuper ces sites. Déterminer sa valeur numérique.

I | Autour du Strontium

Données pour l'élément Strontium :

Z = 38; $N_A = 6.02 \times 10^{23} \,\mathrm{mol}^{-1}$; $M(Sr) = 87.62 \,\mathrm{g} \cdot \mathrm{mol}^{-1}$ et $M(Ag) = 107.87 \,\mathrm{g} \cdot \mathrm{mol}^{-1}$

- 1. Placer Sr dans la classification périodique. A quelle famille appartient-il ? Quels sont les degrés d'oxydation possibles ?
- 2. Sr cristallise dans une structure cfc ; le paramètre de la maille vaut 619 pm ; déterminer le rayon de l'atome de Strontium et sa masse volumique.

Diagramme binaire solide-liquide des systèmes Sr-Ag

Données:

	Eutectique E_1	Composé A	Eutectique E_2	Sr pur
% massique en Sr	50	55	72,5	100
$T_{\rm fus.}/^{\circ}{\rm C}$	645	660	450	765

Le composé A correspond à un extremum du liquidus.

- 3. Comment appelle-t-on le composé A; déterminer sa formule.
- 4. Construire le diagramme pour 50 % $< w_{\rm Sr} < 100\%$ préciser la signification des domaines.
- 5. Soit $1000\,\mathrm{g}$ d'un système Sr-Ag à $60\,\%$ de Sr en masses. À $550\,^\circ\mathrm{C}$, le diagramme montre que la phase liquide contient $68\,\%$ de Sr en masses. Déterminer la masse de la phase liquide.

I | Le calcium

Le calcium de masse molaire $M_{\rm Ca}=40.1{\rm g\cdot mol^{-1}}$ existe sous deux formes cristallines qu'on notera ${\rm Ca}_{\alpha}$ et ${\rm Ca}_{\beta}$. ${\rm Ca}_{\alpha}$ correspond à un arrangement cubique à faces centrées et ${\rm Ca}_{\beta}$ cristallise dans un système cubique centré.

- 1. Représenter une maille conventionnelle du calcium α . Quelle est la coordinence d'un atome dans la maille ?
- 2. Le paramètre de la maille pour le Ca_{α} est de 559pm. Calculer le rayon de l'atome de calcium ainsi que la masse volumique du cristal en kg·m⁻³.
- 3. En supposant que le calcium garde le même rayon dans la forme β , calculer le paramètre de la maille cubique centrée. La valeur expérimentale est de 448pm. Qu'en concluez-vous ?
- 4. Calculer, en kg \cdot m⁻³, la masse volumique du calcium β à partir de cette valeur expérimentale.

I | Le cuivre

Le cuivre métal cristallise dans le réseau cubique à face centrée dont le paramètre de maille est noté a. On note R le rayon d'un atome de cuivre.

Données. Densité du cuivre : d=8,96, masse molaire atomique du cuivre : $M_{\rm Cu}=63,5\,{\rm g\cdot mol^{-1}}$, constante d'Avogadro : $N_A=6,02\times 10^{23}\,{\rm mol^{-1}}$.

- 1. Combien trouve-t-on d'atome de cuivre en propre dans cette maille ?
- 2. Dans une maille c.f.c, un atome de cuivre au centre d'une face est en contact avec les atomes du sommet du cube les plus proches. Montrer alors que $4R = a\sqrt{2}$.
- 3. Quelle est la compacité de ce cristal ?
- 4. Quelle est la densité d de ce cristal?
- 5. En déduire le rayon d'un atome de cuivre.

I | Le phosphore

Le phosphore est un élément chimique découvert au 17^{ieme} siècle. Il est blanc et lumineux (phosphorescent). Il est indispensable à la vie et est donc présent dans la plupart des engrais utilisés. Cepedant, sa consommation pourrait dépasser les ressources disponibles : il est donc considéré comme matière première minérale critique par l'ONU. Son rayon atomique est de $R = 180 \,\text{pm}$.

On donne l'extrait de la classification périodique des éléments suivant :



Figure 30.1: Extrait du tableau périodique des éléments, d'après Wikipedia

1. Par lecture de la classification périodique, recopier et compléter le tableau suivant concernant le phosphore :

numéro atomique	
nombre de neutrons	
nombre de protons	
nombre de nucléons	
nombre d'électrons	

Le phoshpore cristallise dans une maille cubique centrée. On appelle a le paramètre de la maille.

- 2. Dessiner la maille cubique centrée.
- 3. Combien y a-t-il d'atome en propre dans la maille?
- 4. Dans cette maille, quels sont les atomes qui se touchent?
- 5. En déduire que :

$$\sqrt{3}a = 4R.$$

- 6. Exprimer la compacité C de la maille.
- 7. L'application numérique donne C=68%. Commenter cette valeur.
- 8. Exprimer la masse volumique ρ du phosphore en fonction de R, du nombre d'Avogadro N_A et de la masse molaire du phosphore M_P .

On donne $\frac{3\sqrt{3}\times31}{32\times6\times1,8^3} = 0.14385495$.

9. Calculer la masse volumique du phosphore.

${f I} \;\;|\; {f L}$ 'uraninite

L'uraninite de formule U_xO_y est un cristal composé d'ions oxygène O^{2-} , de rayon $r_-=100\,\mathrm{pm}$ et d'ion U^{q+} , de rayon $r_+=140\,\mathrm{pm}$. Cet oxyde d'uranium sert de combustible à la plupart des centrales nucléaire actuelles. Dans l'uraninite, les cations forment un réseau cubique faces centrées de paramètre de maille a. Les anions occupent les centres de chaque petit cube de coté a/2.

- 1. Représenter la maille de l'uraninite
- 2. Donner le nombre d'ions de chaque type qui appartient en propre la maille et en déduire la formule de l'uraninite.
- 3. En déduire q.
- 4. On suppose que les ions de signes opposés plus proches voisins se touchent. Exprimer puis calculer alors la valeur du paramètre de maille.

I | Étude du réseau cristallin NaCl

La structure du chlorure de sodium est représentée figure ci-dessous. Les ions chlorure (Cl^-) cristallisent dans un système cubique à faces centrées. Les ions sodium (Na^+) occupent tous les sites octaédriques et forment également un réseau cubique à faces centrées, décalé d'une demi-arête de celui des ions Cl^- .

Constante d'Avogadro	$N_A = 6.02 \times 10^{23} \ \mathrm{mol^{-1}}$
Rayon ionique de l'ion Na ⁺	$R^+ = 97 \text{ pm}$
Rayon ionique de l'ion Cl ⁻	$R^{-} = 181 \text{ pm}$
Masse molaire atomique de Na	$M_{ m Na}=23.0~{ m g\cdot mol^{-1}}$
Masse molaire atomique de Cl	$M_{\mathrm{Cl}} = 35.5 \mathrm{g}\cdot\mathrm{mol}^{-1}$



Figure 30.1: Cristal de NaCl

- 1. Définir et calculer le paramètre de maille a
- 2. Exprimer la masse volumique du cristal de NaCl en fonction des données.
- 3. Effectuer l'application numérique et commenter le résultat.

I | Le fer

$oxed{A}$

Documents

Document 1 : Le fer et ses propriétés

L'examen des propriétés du fer, qui est un métal gris, révèle qu'il n'est pas mécaniquement très performant. Il manifeste en effet une faible résistance à la traction et une faible dureté. De plus, il est très peu résistant à la corrosion. Le fer pur existe sous différentes formes parmi lesquelles le fer α , qui est la forme stable à température ambiante et présente une structure cubique centrée et le fer γ , forme stable à température élevée et qui présente une structure cubique faces centrées. Le fer α a une masse volumique de $7.9\,\mathrm{g/cm^3}$ alors que celle du fer γ est de $7.6\,\mathrm{g/cm^3}$.

Pour augmenter les performances mécaniques du fer, il faut diminuer ses possibilités de déformation, en insérant par exemple des atomes étrangers dans la structure cristallographique. Les aciers, par exemple, sont des alliages d'insertion fer-carbone. Ils présentent de nombreux avantages tels qu'une forte résistance aux chocs et à la déformation. Ils sont de plus recyclables.

Document 2: Les alliages

D'après Chimie tout-en-un MPSI-PTSI, Bruno Fosset, Jean-Bernard Baudin, Frédéric Lahitète (édition Dunod 2013)

Les alliages sont des solides constitués par plusieurs métaux ou obtenus par addition d'un non-métal (type carbone ou bore) à un métal. Les propriétés physiques des alliages peuvent être très différentes de celles observées pour les corps purs constituant l'alliage.

Les alliages d'insertion sont obtenus en insérant des atomes dans les sites interstitiels de la structure cristallographique d'un métal. Dans des structures compactes, seuls des atomes de petits rayons tels que le carbone $(r = 77 \times 10^{-3} \text{ nm})$ peuvent occuper les interstices.

Document 3 : Données

- Masse molaire du fer : $M(\text{Fe}) = 56 \,\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$
- Constante d'Avogadro : $N_A = 6.0 \times 10^{23} \,\mathrm{mol}^{-1}$

B Questions

- 1. Le fer a pour symbole $^{56}_{26}$ Fe. Donner la composition (nombre de protons, de neutrons et d'électrons) de cet élément.
- 2. Le fer peut passer de la forme fer α à la forme fer γ . Quel nom donne-t-on à ce type de transformation ?

L'austénite est un alliage dans lequel le fer peut adopter une structure de type cubique à faces centrées.

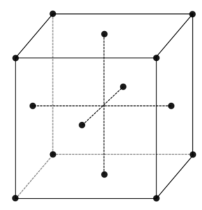


Figure 30.1: Exemple de structure cubique à faces centrées. Les points noirs représentent les centres des atomes de fer. La longueur de l'arête du cube (ou paramètre de maille) est notée a.

- 3. À l'aide de la figure précédente, déterminer le nombre d'atomes de fer dans une maille, noté N.
- 4. Connaissant la masse volumique et la masse molaire du fer, montrer que le paramètre de maille a vaut $3.7 \times 10^{-10} \,\mathrm{m}$.
- 5. Sachant que les sphères figurant les atomes sont en contact suivant la diagonale d'une face de la maille, vérifier que le rayon d'un atome de fer γ est d'environ $1,3 \times 10^{-3}$ m.

On rappelle qu'un un octaèdre régulier est un polyèdre dont les 8 faces sont des triangles équilatéraux. Il possède ainsi 6 sommets et 12 arêtes.

- 6. Reproduire la structure cubique à faces centrées sur votre copie. À l'aide de croix rouges, indiquer la position des sites octaédriques.
- 7. Montrer que le rayon maximal d'un atome s'insérant dans un site octaédrique pour créer un alliage est :

$$r_{\max} = \frac{a}{2} \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \right).$$

8. Comparer cette valeur au rayon d'un atome de carbone. Quel peut être l'effet de l'insertion d'un atome de carbone dans la maille ?