Cours Physique-Chimie (Spécialité)

Cyril DENIS

2021-07-06

Table des matières

1	Rappels de Chimie	5
	I. Calcul de quantité de matière	٦
	II. Solutions aqueuses	6
	III. Transformation chimique	8
2	Réactions Acide-Base	11
3	Methods	13
4	Applications	15
	I. Example one	15
	II. Example two	15
5	Final Words	17
\mathbf{D}	emo	19
	I Suite	10

TABLE DES MATIÈRES

Rappels de Chimie

I. Calcul de quantité de matière

I.1. Quantité de matière et Nombre de particules

Questions

- 1. Faire un schéma représentant une mole d'atome de carbone.
- 2. Un échantillon de fer contient 12.10^{22} atomes de fer. Quelle est la quantité de matière contenue dans cette échantillon.
- 3. Combien de molécules contient un échantillon de 0,10 mol d'eau.

Aides-Réponses

- 1. Utiliser les informations de la définition.
- 2. Utiliser la relation $n = N/N_A$ ou faire un roduit en croix.
- 3. Réponse : $N = 6.10^{22}$

I.2. Masse et Masse Molaire

Questions

- 1. Calculer la masse molaire des espèces chimique suivantes : H_2O , CO_2 , $C_6H_{12}O_6$, NO_3^- et $Cu(OH)_2$.
- 2. On considère un échantillon de glucose $C_6H_{12}O_6$ de masse m=20 g. Quelle est la quantité de matière contenue dans cet échantillon?
- 3. Déterminer la masse de l'échantillon de fer contenant la même quantité de matière que l'échantillon précédent de glucose. On donne $M_{Fe}=56~{\rm g/mol}.$
- 4. Expliquer simplement pour quoi deux échantillons contenant la même quantité de matière n'ont pas en général la même masse.

Aides-Réponses

- 1. $M_{H_2O}=18~{\rm g/mol}\,;\,M_{CO2}=44~{\rm g/mol}\,;\,M_{C_6H_{12}O_6}=180~{\rm g/mol}\,;\,M_{NO_3^-}=M_{NO_3}=62~{\rm g/mol}\,;\,M_{Cu(OH)_2}=97,5~{\rm g/mol}$
- 2. n = 20/180 = 0,11 mol
- 3. m = 6, 2 g
- 4. La masse d'un échantillon dépend de la quantité de matière mais aussi de la masse molaire

I.3. Volume molaire et quantité de matière d'un gaz

Questions

- 1. Rappeler la loi d'Avogadro-Ampère
- 2. Donner une valeur du volume molaire d'un gaz en précisant les conditions à respecter pour que cette valeur soit correcte.
- 3. Quelle est la quantité de matière de diazote contenue dans une bouteille de 1,5 L de ce gaz?
- 4. Estimez la quantité de matière d'air, contenue dans nos poumons lors d'une inspiration.
- 5. En déduire la masse de dioxygène présente dans nos poumons.

Aides-Réponses

- 1. voir cours
- 2. à 20°C et à la pression atmosphérique habituelle de $P=10^5$ Pa $V_m=24$ L/mol
- 3. n = 0.0625 mol
- 4. Le volume de 2 poumons est environ 4L
- 5. Il y a 20% de dioxygène dans l'air :::

I.4. Masse volumique et densité

Questions

- 1. Quelle est la valeur de la masse volumique de l'eau en kg/L et en mg/cm^3 ?
- 2. Le mercure est un métal liquide de masse volumiqu : $\rho = 13, 6\,g/cm^3$. Quel est le volume occupé par un échantillon d'un kilogramme de mercure. Comparer avec un échantillon d'eau de même masse.
- 3. On prélève 65 mL de paraffine $C_{18}H_{38}$ ayant pour densité 0,90. Quelle est la quantité de matière ainsi prélevée ?
- 1. $1 \text{ kg/L} = 1 \text{ g/cm}^3 = 1000 \text{ mg/cm}^3$
- 2. 73,5 mL de mercure pèse autant qu' 1L d'eau
- 3. à partir de d calculer rho de la paraffine et ensuite calculer la masse correspondant à 65 mL.

II. Solutions aqueuses

II.1. Ions

Questions

- 1. Quels est le noms des susbtances suivantes : $C\ell^-$, Na^+ , $NaC\ell$, K^+ , $CuC\ell_2$.
- 2. Donner la formule des espèces suivantes : eau, dioxyde de carbone, diazote, sel de cuisine, sulfate de sodium, ions cuivre(II), ions permanganate et ion sulfate.
- 3. Compléter l'équation de dissolution du chlorure de sodium dans l'eau :

$$NaC\ell(s) \longrightarrow Na^+(aq) + \dots$$

- 4. Que signifie (s) et (aq) dans l'équation précédente?
- 5. Ecrire l'équation de dissolution de Na_2SO_4 , $KMnO_4$ et $C_6H_{12}O_6$ (attention piège!).
- 1. cf cours. $CuC\ell_2$ chlorure de cuivre (II)

- 2. sulfate de sodium : Na_2SO_4 ion sulfate SO_4^{2-}
- 3. ion chlorure
- 4. (s) : soliden (aq) : aqueux c'est à dire dissout dans l'eau
- 5. $C_6H_{12}O_6$ est un solide moléculaire. $C_6H_{12}O_6(s)\longrightarrow C_6H_{12}O_6(aq)$

II.2. Concentrations

Questions

- 1. On dissout 4,5 g de sel dans de l'eau jusqu'à obtenir un demi-litre d'eau salée. Calculer la contration massique et la concentration molaire de cette solution.
- 2. Maintenant, on dissout 2,25 g de sel dans 25 cL d'eau. Pourquoi bien que cette solution ne contienne que 2,25 g de sel, elle est aussi salée que la solution précédente.
- 3. On dispose d'un litre de solution de glucose à 0,1 mol/L. On en verse 20 mL dans un bécher.
- a. Quelle est la concentration de la solution dans le bécher?
- b. Quelle est la quantité de matière en soluté présente dans le bécher?
- 4. On dissout 5,84 g de sel dans de l'eau, le volume de la solution obtenue est 150 mL.
- a. Calculer la concentration molaire en ions chlorure de cette solution.
- b. On répète exactement le même protocole en remplaçant $NaC\ell$ par $CuC\ell_2$. La masse molaire du chlorure de cuivre II vaut 134,4 g/mol. Calculer la concentration molaire en ions chlorure dans cette solution de chlorure de cuivre II.
- 1. $c_m = 9 \text{ g/L}$; c = 0, 15 mol/L
- 2. le goût salé dépend de la concentration. La concentration est la même qu'au 1.
- 3. a. ne pas confondre concentration et quantité de matière ou masse de soluté.
 - b. Appliquer la formule. $n = 2.10^{-3}$ mol
- 4. a. D'abord calculer la quantité de matière correspondant à 5,84 g de NaCl.

II.3. Protocoles à connaître

Questions

- 1. Dans quelle verrerie précise doit on toujours préparer une solution?
- 2. Comment s'appelle la technique permettant de préparer une solution de plus petite concentration à partir d'une solution initiale concentrée.
- 3. Quelle verrerie particulière utilise-t-on spécifiquement pour réaliser une dilution? Pourquoi?
- 4. Faire la liste du matériel nécessaire pour préparer par **dissolution** une solution de chlorure de sodium. Cette solution occupe un volume de 100 mL et a une concentration massique de 20 g par litre. Schématiser les étapes principales pour réaliser cette solution.
- 1. fiole jaugée
- 2. dilution
- 3. pipette jaugée et aussi fiole jaugée comme dans la dissolution
- 4. utiliser le schéma du cours.

II.4. Calculs de dilution

Questions

- 1. On prélève 5 mL d'une solution de concentration $C_1=3,0\ \mathrm{mol/L}.$ On verse ce volume dans une fiole jaugée de 100 mL, puis on complète avec de l'eau.
- Calculer la quantité de matière présente dans le prélèvement de 5 mL
- En déduire la concentration de la solution obtenue
- 2. On dispose d'une solution d'acide chlorhydrique à $C_1=0,05~{\rm mol/L}$. On réalise une dilution de manière à obtenir 50 mL de solution d'acide chlorhydrique à $C_2=0,01~{\rm mol/L}$. Rédiger le protocole de cette dilution (schémas + calcul)

- 1. concentration de la solution diluée : 0,15 mol/L
- 2. volume à prélever 10 mL

III. Transformation chimique

III.1. Equilibrer une équation chimique

Questions

- 1. Expliquer l'expression "conservation de l'élément chimique"
- 2. Comment faire pour vérifier la conservation de la charge sur une équation chimique?
- 3. Equilibrer les équations chimiques suivantes :

$$Al(s) + H_2O(l) \longrightarrow H_2(g) + Al_2O_3(s)$$
 (1.1)

$$NaOH(s) \longrightarrow \quad Na(s) + \quad O_2(g) + \quad H_2(g) \tag{1.2} \label{eq:1.2}$$

$$SiCl_4(s) + H_2(g) \longrightarrow Si(s) + HCl(g)$$
 (1.3)

$$Al(s) + H^{+}(aq) \longrightarrow Al^{3+}(aq) + H_{2}(g)$$
 (1.4)

$$\mathrm{Fe^{2+}(aq)} + \mathrm{CN^{-}(aq)} \longrightarrow \mathrm{Fe(CN)_6^{4-}(aq)}$$
 (1.5)

$$\label{eq:Alsol} {\rm Al}({\rm s}) + \quad {\rm H_2O(l)} \longrightarrow \quad {\rm Al_2O_3(s)} + \quad {\rm H_2(g)} \tag{1.6}$$

$$Al_2O_3(s) + C(s) \longrightarrow CO(g) + Al_4O_3(s)$$
 (1.7)

III.2. Tableau d'avancement

Questions

1. On fait réagir 1,5 mol de carbone sur 1 mol de dioxygène. Il se forme du CO_2 . Ecrire l'équation de la réaction et compléter le tableau suivant :

Etat	Avancement	C	O_2	CO_2
Initial Intermédiaire Final		1,5	1,0	0

- 2. Justifier que ${\cal O}_2$ est le réactif limitant.
- 3. Quel quantitié d' O_2 aurait on dû introduire initialement afin d'obtenir un mélange initial stoechiométrique?
- 4. On considère la combustion du fer (Fe) dans le dioxygène. Cette réaction produit uniquement de l'oxyde de fer : Fe_3O_4 .
- a. Ecrire l'équation chimique de la réaction chimique.
- b. On fait réagir 5 g de fer avec 5 g de dioxygène. Prévoir à l'aide d'une tableau d'avancement les quantités de matières présentes lorsque la réaction est terminée.
- c. Toujours à partir de $5~{\rm g}$ de fer, quelle masse de dioxygène permet d'obtenir un mélange stoechiométrique?

Réactions Acide-Base

Methods

We describe our methods in this chapter.

Applications

Some significant applications are demonstrated in this chapter.

- I. Example one
- II. Example two

Final Words

We have finished a nice book.

Demo

I. Suite

- 1. ljzoiej fizejf
- 2. zefj zoeif
- 3. zefij zef

Sousous titre

\exo

sous section
sou sous sedctpo,

emzfe

\begin{theorem}

 $$$ \end{theorem$} id="thm:unnamed-chunk-1">\label{thm:unnamed-chunk-1} Here is $$ \end{theorem}$

1. Réponse à la premier question $E=mc^2$ ""

Définition 1 Un court circuit est un circuit court..

```
install.packages("bookdown")
# or the development version
# devtools::install_github("rstudio/bookdown")
```

Et voici une équation in line $E=mc^2$. Affichage d'un résultat avec SI units : $3.2\times 10^{12}\,\mathrm{kg\,s^{-1}}$. Ne fonctionne pas en HTML..

Equation en ligne

$$2x = 3 - \sqrt{2}$$

$$x = 2x + 5 \tag{5.1}$$

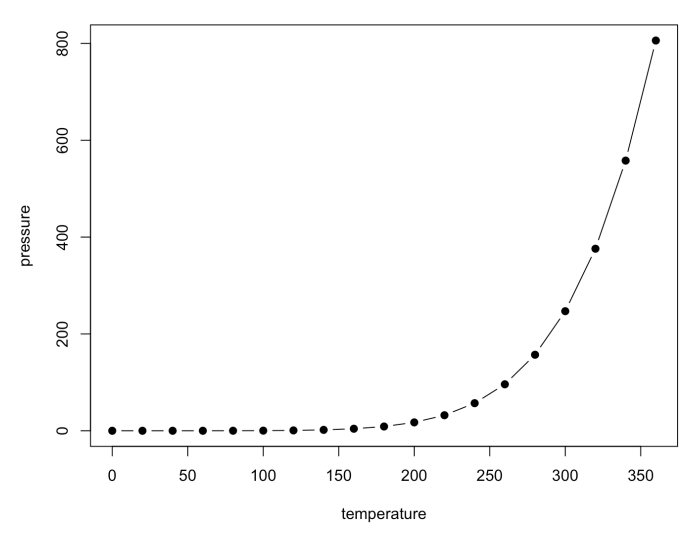
$$-x = 5 \tag{5.2}$$

$$x = -5 \tag{5.3}$$

Les vecteurs colonnes miam :

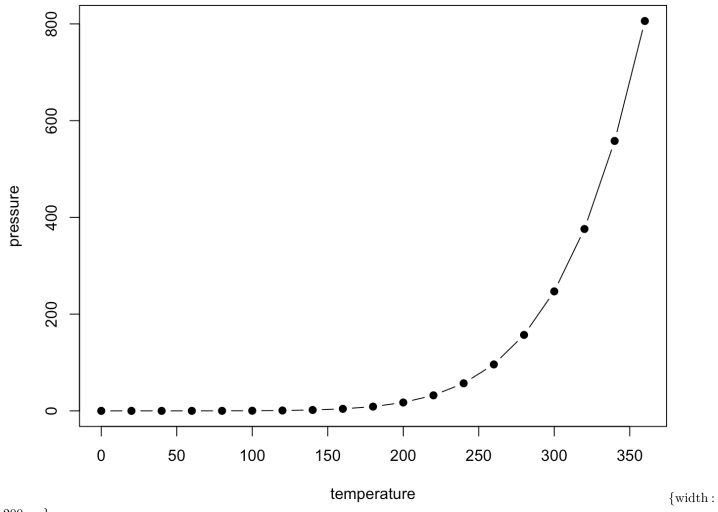
$$\overrightarrow{v(t)} = \begin{pmatrix} v_x(t) & = & x'(t) \\ v_y(t) & = & y'(t) \end{pmatrix}$$

Insérer une image en utilisant le code markdown ![image](figures/fig.png)

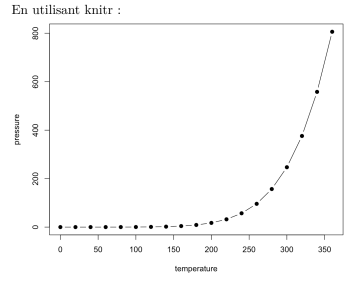


 $Figure \ 5.1-image$

I.. SUITE 21



 $200\mathrm{px}\,;\}$



Figures and tables with captions will be placed in figure and table environments, respectively knitr::include_graphics("figures/fig.png")

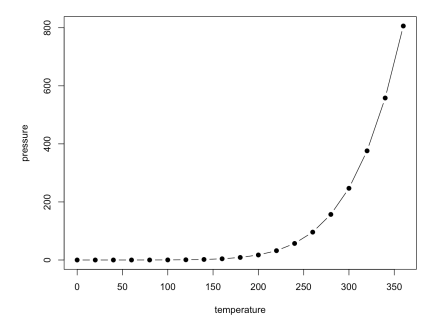


FIGURE 5.2 – Here is a nice figure!

Figures and tables with captions will be placed in figure and table environments, respectively knitr::include_graphics("figures/fig.png")

Application 1 Here is my theorem.

Définition 2 Un court circuit est un circuit court..

```
install.packages("bookdown")
# or the development version
# devtools::install_github("rstudio/bookdown")
```

Remember each Rmd file contains one and only one chapter, and a chapter is defined by the first-level heading #.

To compile this example to PDF, you need XeLaTeX. You are recommended to install TinyTeX (which includes XeLaTeX): https://yihui.org/tinytex/.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy.random as rng
import matplotlib.cm as cm
from matplotlib.animation import FuncAnimation

radii=(rng.random(int(1e3))+1)**2
iota=2*np.pi*rng.random(int(1e3))
x_posit=np.sqrt(radii)*np.cos(iota)
y_posit=np.sqrt(radii)*np.sin(iota)
plt.plot(x_posit, y_posit, 'go')
```

```
## [<matplotlib.lines.Line2D object at 0x7ffacc557be0>]
plt.show()
```

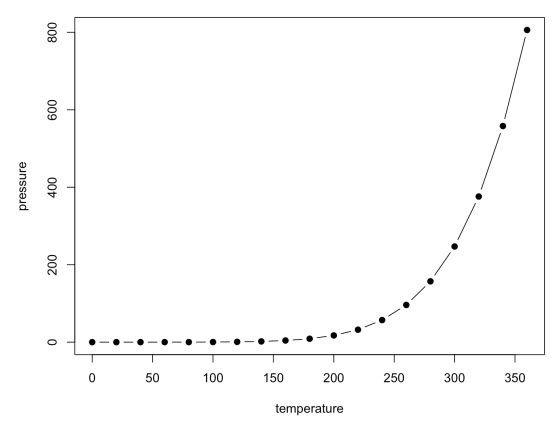


FIGURE 5.3 – Here is a nice figure!



Figure~5.4-L'egende

