Cours Physique-Chimie (Spécialité)

Cyril DENIS

2021-07-04

Table des matières

1	Rappels de Chimie	5
	I. Calcul de quantité de matière	5
	II. Solutions aqueuses	6
	III. Transformation chimique	
	Aides et éléments de corrections	8
2	Réactions Acide-Base	9
3	Methods	11
4	Applications	13
	Applications I. Example one	13
	II. Example two	13
5	Final Words	15
\mathbf{D}	emo	17
	I Suite	17

TABLE DES MATIÈRES

Rappels de Chimie

I. Calcul de quantité de matière

I.1. Quantité de matière et Nombre de particules

- 1. Faire un schéma représentant une mole d'atome de carbone.
- 2. Un échantillon de fer contient 12.10²² 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.

I.2. Masse et Masse Molaire

- 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 $m=20~{\rm g}.$ 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 pourquoi deux échantillons contenant la même quantité de matière n'ont pas en général la même masse.

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

- 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.

I.4. Masse volumique et densité

- 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?

II. Solutions aqueuses

II.1. Ions

- 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!).

II.2. Concentrations

- 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. Cette fois on dissout 2,25 g dans 25 cL d'eau. Expliquer 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.

II.3. Protocoles à connaître

- 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.

II.4. Calculs de dilution

- 1. On prélève 5 mL d'une solution de concentration $C_1=3,0$ 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)

III. Transformation chimique

III.1. Equilibrer une équation chimique

- 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)

$$NaOH(s) \longrightarrow Na(s) + O_2(g) + H_2(g)$$
 (1.2)

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

$$\mathrm{Al}(\mathrm{s}) + \mathrm{H}^+(\mathrm{aq}) \longrightarrow \mathrm{Al}^{3+}(\mathrm{aq}) + \mathrm{H}_2(\mathrm{g}) \tag{1.4}$$

$$Fe^{2+}(aq) + CN^{-}(aq) \longrightarrow Fe(CN)_{6}^{4-}(aq)$$
 (1.5)

$$Al(s) + H_2O(l) \longrightarrow Al_2O_3(s) + H_2(g)$$
 (1.6)

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

III.2. Tableau d'avancement

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 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 g de fer, quelle masse de dioxygène permet d'obtenir un mélange stoechiométrique?

NOTICE!

Aides et éléments de corrections

Thank you for $E = mc^2$ noticing this **new notice!** Your noticing it has been noted, and will be reported to the authorities!

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

III.3. pzeok rpoze

ek oez kzoef e zfpok zeofk ze f^pok ze ofk fzefok pzeokzepofk

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

III.4. pzeok rpoze

ek oez kzoef e zfpok zeofk ze f^pok ze ofk fzefok pzeokzepofk

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

III.5. pzeok rpoze

ek oez kzoef e zfpok zeofk ze f^pok ze ofk fzefok pzeokzepofk

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

III.6. pzeok rpoze

ek oez kzoef e zfpok zeofk ze f^pok ze ofk fzefok pzeokzepofk 1. ljzoiej fizejf 2. zefj zoeif 3. zefij zef

III.7. pzeok rpoze

ek oez kzoef e zfpok zeofk ze f^pok ze ofk fzefok pzeokzepofk

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

III.8. pzeok rpoze

ek oez kzoef e zfpok zeofk ze f^pok ze ofk fzefok pzeokzepofk 1. ljzoiej fizejf 2. zefj zoeif 3. zefij zef

III.9. pzeok rpoze

ek oez kzoef e zfpok zeofk ze f^pok ze ofk fzefok pzeokzepofk

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

III.10. pzeok rpoze

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}

 $\label{thm:unnamed-chunk-1} </ strong > \label{thm:unnamed-chunk-1} </ strong > \lab$

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

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

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

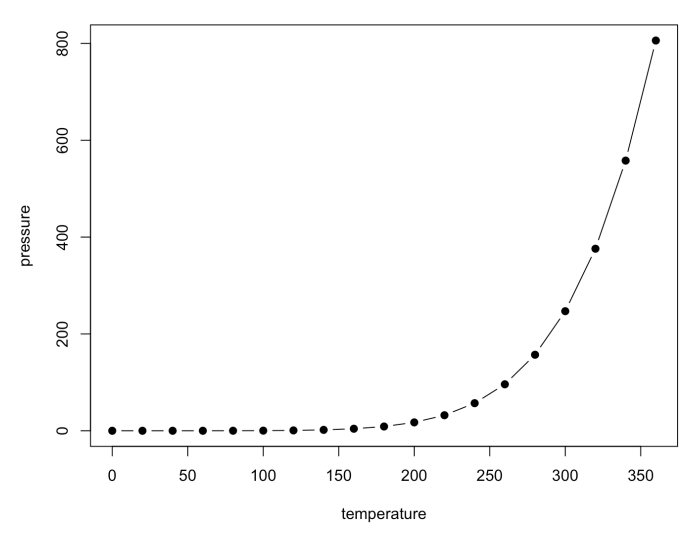
$$-x = 5 \tag{5.2}$$

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

Les vecteurs colonnes miam :

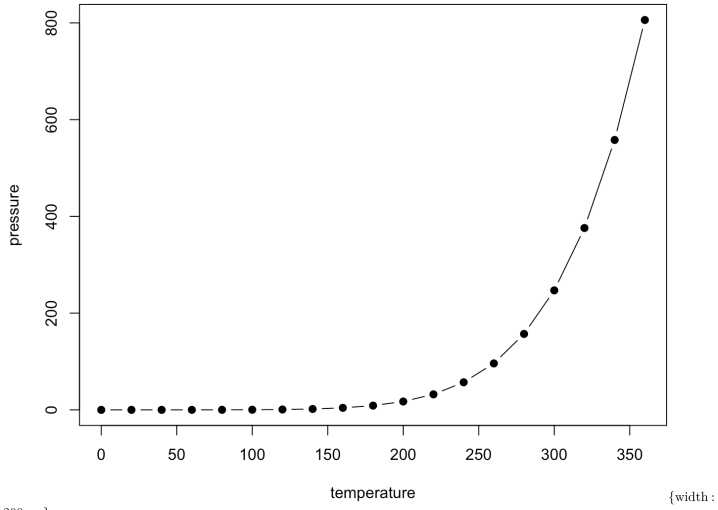
$$\overrightarrow{v(t)} = \begin{pmatrix} v_x(t) & = & x'(t) \\ v_y(t) & = & y'(t) \end{pmatrix}$$

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

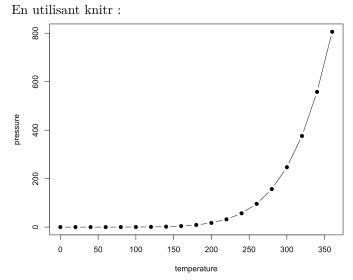


 $Figure \ 5.1-image$

I.. SUITE 19



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



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

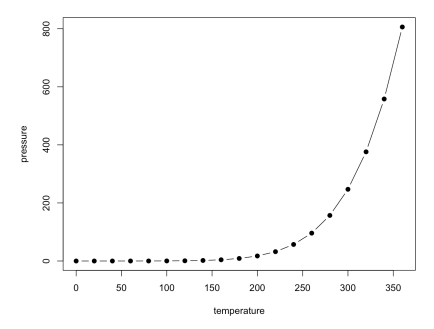


FIGURE 5.2 – Here is a nice figure!

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 0x7f90b4c4bbe0>]
plt.show()
```

I. SUITE 21

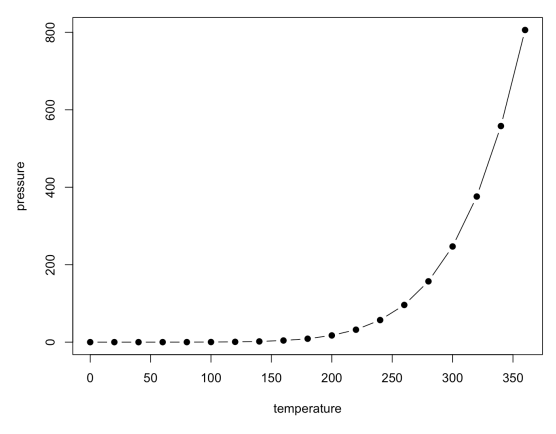


FIGURE 5.3 – Here is a nice figure!



Figure~5.4-L'egende

