

Introduction aux transformations

📖 Sommaire

I Vocabulaire général	3
I/A Atomes et molécules	3
I/B Classification par composition	5
I/C États de la matière	5
I/D Systèmes physico-chimiques	6
I/E Transformations de la matière	7
II Quantification des systèmes	8
II/A La mole	8
II/B Masse molaire	8
II/C Fractions molaire et massique	9
II/D Masse volumique	10
II/E Espèces en solution	10
II/F Espèces gazeuses	11
II/G Intensivité, extensivité	14
II/H Activité	14

✂ Capacités exigibles

- Recenser les espèces physico-chimiques présentes dans un système.
- Décrire la composition d'un système à l'aide des grandeurs physiques pertinentes.

- Identifier le caractère extensif ou intensif d'une variable.
- Écrire l'équation de la réaction (ou des réactions) qui modélise(nt) une transformation chimique donnée.

✓ L'essentiel

Définitions

<input type="checkbox"/> TM1.1 : Atome, noyau et nuage	3
<input type="checkbox"/> TM1.2 : Symbole d'un élément	3
<input type="checkbox"/> TM1.3 : Ion	4
<input type="checkbox"/> TM1.4 : Molécules	4
<input type="checkbox"/> TM1.5 : États ou phases de la matière	5
<input type="checkbox"/> TM1.6 : Solutés et solutions	6
<input type="checkbox"/> TM1.7 : Système physico-chimique	6
<input type="checkbox"/> TM1.8 : Équation-bilan	7
<input type="checkbox"/> TM1.9 : Nombres stoechiométriques	7
<input type="checkbox"/> TM1.10 : Transformations nucléaires	7
<input type="checkbox"/> TM1.11 : Transformations physiques	8
<input type="checkbox"/> TM1.12 : Transformations chimiques	8
<input type="checkbox"/> TM1.13 : Mole	8
<input type="checkbox"/> TM1.14 : Masse molaire	8
<input type="checkbox"/> TM1.15 : Fractions molaire et massique	9
<input type="checkbox"/> TM1.16 : Masse volumique et densité	10
<input type="checkbox"/> TM1.17 : Concentration molaire	10
<input type="checkbox"/> TM1.18 : Concentration massique	11
<input type="checkbox"/> TM1.19 : Pression d'un gaz	12
<input type="checkbox"/> TM1.20 : Gaz parfait	12
<input type="checkbox"/> TM1.21 : Volume molaire	13
<input type="checkbox"/> TM1.22 : Pression partielle	13
<input type="checkbox"/> TM1.23 : Intensivité et extensivité	14

Propriétés

<input type="checkbox"/> TM1.1 : Masse molaire	9
<input type="checkbox"/> TM1.2 : Fractions	9
<input type="checkbox"/> TM1.3 : Dilution	11

Lois

<input type="checkbox"/> TM1.1 : Loi du gaz parfait	12
<input type="checkbox"/> TM1.2 : Loi de DALTON	13

Démonstrations

<input type="checkbox"/> TM1.1 : Dilution	11
<input type="checkbox"/> TM1.2 : Loi de DALTON	13

Notations

<input type="checkbox"/> TM1.1 : État de la matière	6
<input type="checkbox"/> TM1.2 : Signe dans réaction bilan	7

Applications

<input type="checkbox"/> TM1.1 : Symbole d'élément et composition	3
<input type="checkbox"/> TM1.2 : Compositions d'ions	4
<input type="checkbox"/> TM1.3 : Atomes d'un clou	8
<input type="checkbox"/> TM1.4 : Masses molaires	9
<input type="checkbox"/> TM1.5 : Fractions molaires et massiques	9
<input type="checkbox"/> TM1.6 : Masse volumique	10
<input type="checkbox"/> TM1.7 : Concentration molaire	10
<input type="checkbox"/> TM1.8 : Concentration molaire	11
<input type="checkbox"/> TM1.9 : Pression dans une seringue	12
<input type="checkbox"/> TM1.10 : Volume molaire	13
<input type="checkbox"/> TM1.11 : Pressions partielles	13
<input type="checkbox"/> TM1.12 : Pressions partielles par DALTON	13

Points importants

<input type="checkbox"/> TM1.1 : Activité chimique	15
--	----

Erreurs communes

<input type="checkbox"/> TM1.1 : Équation bilan	7
---	---

I Vocabulaire général

I/A Atomes et molécules

I/A) 1 Les atomes

Définition TM1.1 : Atome, noyau et nuage

L'atome est un constituant **neutre** de la matière, comportant un **noyau central** entouré d'un **nuage électronique**.

Noyau

Il est composé de particules nommées **nucléons** dont il existe deux sortes :

- ◇ les **protons**, de charge $+e$ et de masse $m_p =$;
- ◇ les **neutrons**, de charge nulle et de masse $m_n =$.

La taille du noyau d'un atome est de l'ordre de 10^{-15} m, soit 1 fm (femtomètre).

Nuage électronique

Il est composé

- ◇ d'**électrons**, de charge $-e$ et de masse $m_e =$.

Un atome avec son nuage électronique fait une taille de l'ordre de 10^{-10} m soit 0,1 nm.

Définition TM1.2 : Symbole d'un élément

Pour représenter un atome de façon symbolique, on utilise son symbole d'élément, noté X ici dans le cas général, accompagné de deux nombres :

- ◇
- ◇

On écrit alors

Remarque TM1.1 : Nombre d'électrons et de masse

Un atome étant neutre, indiquer son nombre de protons suffit : le nuage électronique sera constitué d'autant d'électrons que de protons dans le noyau.

De plus, les électrons étant ≈ 1000 fois plus légers que les nucléons, on les néglige souvent dans le calcul de la masse d'un atome, d'où l'appellation **nombre de masse** pour A .

Application TM1.1 : Symbole d'élément et composition

Donner la composition des atomes suivants :

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ◇ L'atome de bore ${}^{10}_5\text{B}$ ◇ L'atome d'oxygène ${}^{16}_8\text{O}$ | <ul style="list-style-type: none"> ◇ L'atome de fer ${}^{56}_{26}\text{Fe}$ ◇ L'atome de plomb ${}^{208}_{82}\text{Pb}$ |
|--|---|

I/A) 2 Les ions

Définition TM1.3 : Ion

Un **ion** est un atome qui a **perdu ou gagné un ou plusieurs électrons**. On indique leur charge en haut à droite de l'élément chimique. On a alors deux types d'ions :

- ◇
- ◇

Application TM1.2 : Compositions d'ions

Donner le nombre de protons et d'électrons des ions suivants :

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ◇ L'ion sodium $_{11}\text{Na}^+$ | ◇ L'ion fer $_{26}\text{Fe}^{2+}$ |
| ◇ L'ion chlorure $_{17}\text{Cl}^-$ | ◇ L'ion oxyde $_{16}\text{O}^{2-}$ |

I/A) 3 Les molécules

Définition TM1.4 : Molécules

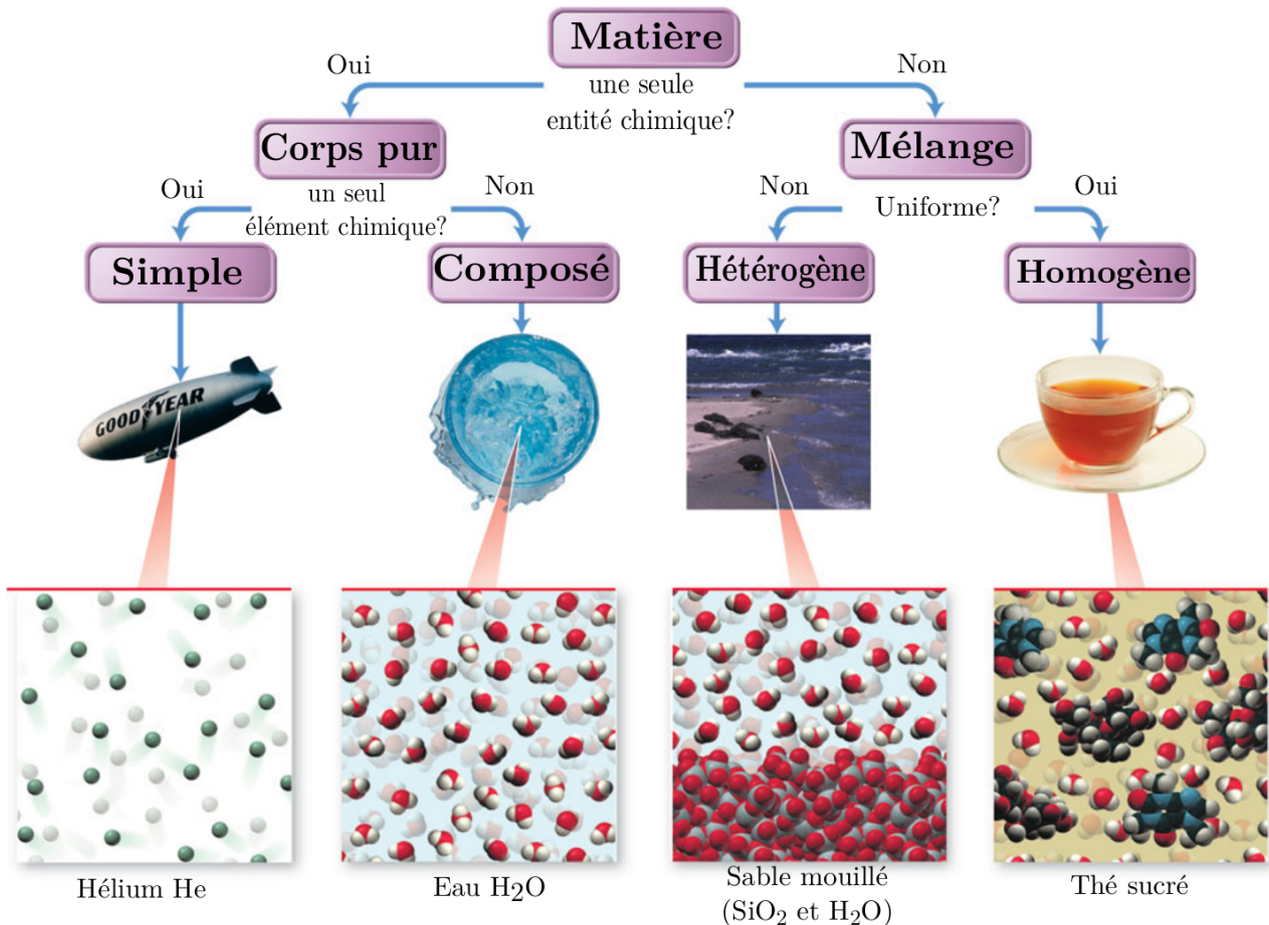
Les molécules ou les ions polyatomiques sont des assemblages d'atomes liés entre eux grâce à des liaisons chimiques. Ces liaisons chimiques se créent dès que l'énergie des atomes « liés » est plus faible que la somme des énergies des atomes séparés.

Ainsi, des atomes engagés dans une molécule sont **plus stables** que s'ils étaient seuls, d'où l'existence des molécules.

Exemple TM1.1 : Molécules

- ◇ Le méthane est l'assemblage d'un atome de carbone et de 4 atomes d'hydrogène, écrit CH_4 ;
- ◇ Le dioxygène est la molécule composée de deux atomes d'oxygène liés entre eux, écrit O_2 .

I/B Classification par composition



I/C États de la matière

♥ Définition TM1.5 : États ou phases de la matière

Définition d'une phase

Phase ordonnée ou non

◇ Désordonnée :

◇ Ordonnée :

Différentes phases

◇ Solide :

◇ Liquide :

◇ Gazeux :

FIGURE TM1 – Vocabulaire transitions de phase

Définition TM1.6 : Solutés et solutions

- ◇ Solution :
- ◇ Soluté :
- ◇ Solution aqueuse :

Avant dissolution, l'espèce en question peut être un solide, un liquide ou un gaz. Elle peut être constituée d'ions ou de molécules.

Exemple TM1.2 : Solutions

On peut dissoudre :

- ◇ De l'acide chlorhydrique gazeux dans de l'eau ;
- ◇ De l'éthanol liquide dans de l'eau ;
- ◇ Du sel (NaCl , solide ionique) dans de l'eau (les ions Na^+ et Cl^- sont alors dissociés) ;
- ◇ Du sucre (solide moléculaire) dans de l'eau ;
- ◇ Du diiode dans de l'acétone...

Notation TM1.1 : État de la matière

Les états des composés chimiques sont indiqués généralement en indice et toujours entre parenthèses. On note :

- ◇ (g) pour un gaz ;
- ◇ (liq) ou (l) pour un liquide ;
- ◇ (s) pour un solide ;
- ◇ (aq) pour un soluté.

Exemple TM1.3 : États de la matière

- ◇ Par exemple $\text{O}_2(\text{g})$;
- ◇ Par exemple $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$;
- ◇ Par exemple $\text{Fe}(\text{s})$;
- ◇ Par exemple $\text{Na}_{(\text{aq})}^+$.

La dissolution du sel $\text{NaCl}_{(\text{s})}$ dans l'eau donne une solution composée d'eau liquide $\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$, d'ion sodium $\text{Na}_{(\text{aq})}^+$ et d'ion chlorure $\text{Cl}_{(\text{aq})}^-$.

I/D Systèmes physico-chimiques

♥ Définition TM1.7 : Système physico-chimique

On appelle **système physico-chimique** tout système physique constitué d'un **très grand nombre de particules microscopiques**, séparé de l'**extérieur** par une **surface de contrôle**, matérielle ou fictive. Selon le type d'échanges *via* la surface de contrôle, on dit qu'il est :

Type	Échange de matière	Échange d'énergie
Ouvert		
Fermé		
Isolé		

I/E Transformations de la matière

♥ Définition TM1.8 : Équation-bilan

La matière peut subir des transformations de différentes natures, qui sont traduites par des **équations-bilan**, qui indique :

- ◇
- ◇
- ◇

♥ Définition TM1.9 : Nombres stœchiométriques

Les coefficients devant les espèces sont appelés **nombres stœchiométriques**. Ils sont généralement entiers pour représenter la réalité physico-chimique d'une réaction, mais peuvent être fractionnaires par simplicité mathématique.

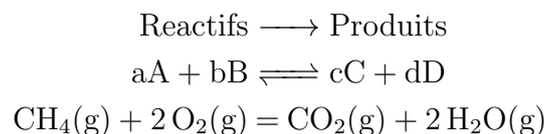
Notation TM1.2 : Signe dans réaction bilan

Le signe entre les réactifs et produits peut être une flèche simple de gauche à droite ou de droite à gauche, les deux flèches ensemble ou un signe égal, selon les propriétés de la réaction :

- ◇ = quand on fait un bilan de matière sans supposer le sens réel de la réaction ;
- ◇ \longrightarrow pour indiquer que la réaction ne peut se faire dans l'autre sens ;
- ◇ \rightleftharpoons si les deux sens sont possibles et s'équilibrent

Ces notions précises font l'objet des chapitres suivants.

Exemple TM1.4 : Signe dans réaction bilan



Attention TM1.1 : Équation bilan

- ◇ L'équation-bilan ne fait apparaître **que les espèces qui se transforment**¹ ;
- ◇ Après l'écriture d'une réaction, il faut **toujours** vérifier qu'elle est équilibrée, tant en **nombre d'atome** qu'en **nombre de charges**.

I/E) 1 Transformations nucléaires

Définition TM1.10 : Transfo. nucl.

Exemple TM1.5 : Transfo. nucl.

Lors de la désintégration radioactive (type α) de l'uranium 238, le noyau d'uranium perd 4 nucléons : 2 protons et 2 neutrons.

1. Il est possible de faire apparaître les espèces nécessaires à la réaction au-dessus de la flèche.

I/E) 2 Transformations physiques

Définition TM1.11 : Transfo. phys.

Exemple TM1.6 : Transfo. physique

Sublimation du dioxyde de carbone solide

I/E) 3 Transformations chimiques

Définition TM1.12 : Transfo. chimiq.

Exemple TM1.7 : Transfo. chimique

Combustion du méthane :

II Quantification des systèmes

II/A La mole

Les molécules réagissent dans des proportions bien précises, notamment pour conserver le nombre d'atome. Or, on se rend vite compte que les nombres sont très grands et difficiles d'appréhension. Pour simplifier les calculs, on définit une grandeur plus utilisable, la **mole**.

♥ Définition TM1.13 : Mole

La quantité de matière d'un système se note n et se définit par

avec N le nombre d'entités dans l'échantillon, et \mathcal{N}_A est une constante nommée **nombre d'Avogadro** telle que

Application TM1.3 : Atomes d'un clou

Soit un clou de masse $m = 6$ g. Sachant qu'un atome de fer pèse $m_{\text{Fe}} = 9,37 \times 10^{-26}$ kg, déterminer le nombre d'atomes de fer, puis la quantité de matière de fer.

II/B Masse molaire

♥ Définition TM1.14 : Masse molaire

La **masse molaire** d'une entité de masse m_1 , notée M , est la masse de \mathcal{N}_A de ces entités, c'est-à-dire la masse totale m_{tot} d'un échantillon par rapport à son nombre de moles n :

Unité


♥ Propriété TM1.1 : Masse molaire

La masse molaire d'une **molécule** est la **somme** des masses molaires de ses atomes.


Application TM1.4 : Masses molaires

Sachant que $M(\text{H}) = 1,0 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ et $M(\text{O}) = 16,0 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$, déterminer la masse molaire de l'eau. Déterminer ensuite la quantité de matière dans 1 kg d'eau.

II/C Fractions molaire et massique

♥ Définition TM1.15 : Frac° molaire, massique

Pour un **mélange homogène** avec des espèces X_i de quantités de matières n_i , on définit :

- ◇ **Fraction molaire** :
- ◇ **Fraction massique** :

Propriété TM1.2 : Fractions


En tant que fractions, on a évidemment


Application TM1.5 : Fractions molaires et massiques

L'air est constitué, en quantité de matière, à 80% de diazote N_2 et à 20% de dioxygène O_2 .
On a $M(\text{N}_2) = 28,0 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ et $M(\text{O}_2) = 32,0 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$.
En déduire les fractions molaires puis les fractions massiques.

II/D Masse volumique

♥ Définition TM1.16 : Masse volumique et densité

Masse volumique

La **masse volumique** notée ρ d'un échantillon est le rapport de la masse m sur le volume qu'elle occupe V :

Densité

La densité d'un corps est le rapport de sa masse volumique par rapport à celle de l'eau :

Application TM1.6 : Masse volumique

Calculer la masse d'un volume $V = 0,5 \text{ L}$ d'acétone de masse volumique $\rho = 0,79 \text{ g}\cdot\text{cm}^{-3}$

II/E Espèces en solution

II/E) 1 Concentration molaire

♥ Définition TM1.17 : Concentration molaire

On appelle **concentration molaire** d'une solution le rapport entre la quantité de matière de soluté n et le volume V de la solution. Elle se note c ou $[X]$ avec X une espèce :

Application TM1.7 : Concentration molaire

On dissout une masse $m = 2,00 \text{ g}$ de sel NaCl(s) dans $V = 100 \text{ mL}$ d'eau.

Déterminer la concentration en Na^+ dans la solution.

On donne $M(\text{NaCl}) = 58,44 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$.

II/E) 2 Concentration massique

♥ Définition TM1.18 : Concentration massique

On appelle **concentration massique** d'une solution le rapport entre la masse de soluté m et le volume V de la solution. Elle se note c_m et on a :

en

On relie concentration **massique** c_m et **molaire** c par

Application TM1.8 : Concentration molaire

On dissout une masse $m = 2,00$ g de sel NaCl(s) dans $V = 100$ mL d'eau.

Déterminer la concentration massique en Na^+ dans la solution.

On donne $M(\text{NaCl}) = 58,44 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ et $M(\text{Na}) = 22,99 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$.

II/E) 3 Dilution d'une solution

♥ Propriété TM1.3 : Dilution

On peut diminuer la concentration c d'une solution de volume V en ajoutant du solvant jusqu'à un volume V' . La concentration c' obtenue est alors

Démonstration TM1.1 : Dilution

II/F Espèces gazeuses

II/F) 1 Pression d'un gaz

Les espèces gazeuses remplissent l'espace qui leur est attribué et les entités les composant se meuvent les unes par rapport aux autres, en s'entrechoquant. Elles frappent notamment les surfaces avec lesquelles elles sont en contact ; ce qu'on appelle la **pression** c'est cette **force surfacique**.

♥ Définition TM1.19 : Pression d'un gaz

Un gaz est un ensemble de molécules en mouvement, qui exerce une **pression** p équivalent à une **force surfacique** :

Unités



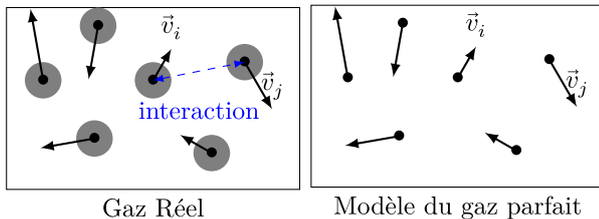
L'air exerce une pression variant avec l'altitude, puisque la gravité est plus forte au sol qu'en hauteur : le choc des particules au niveau de la mer est plus fort qu'en haut d'une montagne.

Pour de faibles altitudes, elle est de ≈ 1 bar, soit $10^5 \text{ N}\cdot\text{m}^{-2}$. C'est une **très grande force** qui cause notamment des phénomènes d'adhésion en cas de vide autre part.

II/F) 2 Modèle du gaz parfait

Définition TM1.20 : Gaz parfait

Un gaz parfait est un modèle limite décrivant un gaz pour lequel :



Gaz Réel

Modèle du gaz parfait

♥ Loi TM1.1 : Loi du gaz parfait

Lorsque la pression est assez faible ($\lesssim 1$ bar) et à des températures assez élevées, les grandeurs physiques décrivant un gaz sont reliées par la formule

avec



Application TM1.9 : Pression dans une seringue

On considère une seringue cylindrique de 10 cm le long et de 2,5 cm de diamètre, contenant 0,250 g de diazote de masse molaire $M(\text{N}_2) = 28,01 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ à la température $T = 20^\circ\text{C}$.

- 1) Calculer le volume de la seringue
- 2) Calculer la quantité de matière dans la seringue
- 3) Calculer la pression exercée par le diazote dans la seringue

1)
2)
3)

Définition TM1.21 : Volume molaire

Le **volume molaire** V_m d'un corps est le volume occupé par **une mole** de gaz :

Unités

Application TM1.10 : Volume molaire

Calculer le volume molaire d'un gaz parfait pour $\theta_1 = 0^\circ\text{C}$ et $\theta_2 = 25^\circ\text{C}$ avec $p = 1013\text{ hPa}$.

II/F) 3 Pression partielle

♥ Définition TM1.22 : Pression partielle

La **pression partielle** P_i d'une espèce gazeuse X_i au sein d'un mélange de **gaz parfaits** de volume V et de température T est égale à la **pression qu'aurait le système si l'espèce X_i était la seule à occuper tout le volume** :

Application TM1.11 : Pressions partielles

On note P la pression totale d'un mélange de gaz parfaits, et P_i la pression partielle d'un constituant X_i . Montrer que $\sum_i P_i = P$.

II/F) 4 Loi de DALTON

♥ Loi TM1.2 : Loi de DALTON

Soit un mélange de gaz parfaits de pression P . Les pressions partielles P_i de chaque constituant X_i s'exprime

Démonstration TM1.2 : DALTON**Application TM1.12 : Pressions partielles par DALTON**

Soit un mélange de gaz nobles contenu dans une enceinte de 100 L à la température $T = 298,3\text{ K}$, avec 2 mol d'hélium He, 5 mol d'argon Ar et 10 mol de néon Ne.

Calculer la pression totale dans l'enceinte aussi que la partielle de chacun des gaz.

On donne la constante du gaz parfait $R = 8,31\text{ J}\cdot\text{K}\cdot\text{mol}^{-1}$.

Conseil : **FAIRE UN SCHÉMA**

II/G Intensivité, extensivité

♥ Définition TM1.23 : Intensivité et extensivité

Soit deux systèmes Σ_1 et Σ_2 identiques, avec une grandeur d'état X telle que $X_{\Sigma_1} = X_{\Sigma_2}$.

Extensive

X est extensive si elle est **proportionnelle** à la quantité de matière :

Intensive

X est intensive si elle ne **dépend pas** de la quantité de matière :

💡 Interprétation TM1.1 : Grandeurs intensives et extensives

En pratique, on retiendra qu'une grandeur **extensive** caractérise l'**ensemble du système**, alors qu'une grandeur *intensive* peut être définie *localement*, en tout point du système.

🔗 Exemple TM1.8 : Grandeurs intensives et extensives

◇ **Extensive** :

◇ **Intensive** :

En ouvrant la porte entre deux pièces, on augmente le volume mais pas la température ! On peut définir la température en un point, mais pas le volume en un point.

👍 Remarque

Il existe des grandeurs ni intensives ni extensives, par exemple V^2 ou \sqrt{m} , mais elles sont très occasionnelles.

II/H Activité

Enfin, pour suivre l'évolution d'un système qui subit une transformation chimique, on utilise l'**activité** chimique des espèces, notée $a(X)$ pour l'espèce X . Elle quantifie l'**écart des propriétés** de l'espèce en question par rapport à un **état standard** : on définit

◇

◇

**Important TM1.1 : Activité chimique**

État physique	Activité
Gaz (pur ou mélange)	
Liquide ou solide (PUR)	
Soluté (assez dilué)	
Solvant	