Cours livre p 52 à 53



Chapitre 5: Tableau d'avancement

# Objectifs et trame du chapitre

#### I. Établissement d'un tableau d'avancement

Activité documentaire n°5.1 : Analogie culinaire.

#### Capacités visées :

- Décrire qualitativement l'évolution des quantités de matière des espèces chimiques lors d'une transformation.
- Établir le tableau d'avancement d'une transformation chimique à partir de l'équation de la réaction et des quantités de matière initiales des espèces chimiques.
- Déterminer la composition du système dans l'état final en fonction de sa composition initiale pour une transformation considérée comme totale.

Exercices d'application à faire après l'activité : 3-4 p 58

#### II. Exploitation d'un tableau d'avancement

#### Activité expérimentale n°5.2 : Bétadine.

#### Capacités visées :

- Décrire qualitativement l'évolution des quantités de matière des espèces chimiques lors d'une transformation.
- Établir le tableau d'avancement d'une transformation chimique à partir de l'équation de la réaction et des quantités de matière initiales des espèces chimiques.
- Déterminer la composition du système dans l'état final en fonction de sa composition initiale pour une transformation considérée comme totale.
- Déterminer l'avancement final d'une réaction à partir de la description de l'état final et comparer à l'avancement maximal
- Déterminer la composition de l'état final d'un système et l'avancement final d'une réaction.

Exercices d'application à faire après l'activité : 5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15 p 59-60

#### Activité numérique n°5.3 : p 84-85 cahier python : Avancement et vitamine C

#### Capacités visées :

Déterminer la composition de l'état final d'un système siège d'une transformation chimique totale à l'aide d'un langage de programmation.

## Bilan des activités :

# Vidéo: tableau d'avancement

https://youtu.be/tw-Tm7BcN-E



# I. Établissement d'un tableau d'avancement

# 1) Évolution des quantités de matière

Au cours d'une transformation chimique, des espèces chimiques sont modifiées :

- ✓ Des réactifs sont consommés et leurs quantités de matière diminuent ;
- ✓ Des produits sont formés et leurs quantités de matière augmentent.

### 2) Les coefficients stœchiométriques

A l'échelle macroscopique, on décrit le système chimique par le modèle de la réaction chimique et de l'équation de réaction qui lui est associée.

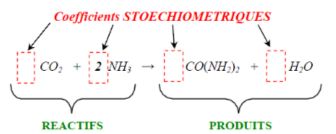
L'équation de la réaction rend compte des proportions dans lesquelles les réactifs réagissent et les produits se forment.

#### L'écriture d'une équation de réaction respecte :

- la loi de conservation des éléments chimiques de part et d'autre de la flèche ;
- la loi de conservation de la charge électrique globale de part et d'autre de la flèche.

Concrètement, les coefficients stœchiométriques doivent être tels que l'on retrouve autant d'atomes de chaque élément chimique dans les réactifs et dans les produits.

En présence d'ions, il faut veiller à ce que la charge totale du côté des réactifs soit égale à la charge totale du côté des produits.



Exemples: \* combustion du gaz de ville : le méthane CH<sub>4(g)</sub> dans le dioxygène de l'air :

$$CH_{4(g)}$$
 + 2  $O_{2(g)}$   $\rightarrow$   $CO_{2(g)}$  + 2  $H_2O_{(l)}$ 

\* réaction entre les ions argent et le cuivre :  $2 \text{ Ag}^+_{(aq)} + \text{Cu}_{(s)} \rightarrow 2 \text{ Ag}_{(s)} + \text{Cu}^{2+}_{(aq)}$ 

### 3) Notion d'avancement

L'<u>avancement</u> noté « x » est une grandeur qui permet de suivre l'évolution des quantités de matière des réactifs et des produits au cours de la réaction chimique. Il s'exprime en <u>mole</u>.

A l'état initial, il est nul et augmente au cours de la réaction pour atteindre sa valeur finale quand la réaction est terminée.

<u>Exemple</u>: combustion du méthane:  $CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(1)}$ 

Au cours de la réaction : Il disparait x moles de  $CH_4$  et 2x moles de  $O_2$ .

Il se forme x mol de dioxyde de carbone et 2x moles d'eau.

Si la quantité de matière initiale de CH<sub>4</sub> est n<sub>i</sub>(CH<sub>4</sub>), alors la quantité de CH<sub>4</sub> qui reste est n<sub>i</sub>(CH<sub>4</sub>) - x.

Si la quantité de matière initiale de  $O_2$  est  $n_i(O_2)$ , alors la quantité de  $O_2$  qui reste est :  $n_i(O_2) - 2x$ .

## 4) Tableau d'avancement dans le cas général

Pour noter l'évolution des quantités de matière des réactifs et des produits, on utilise un tableau qui réalise, sur chaque ligne, le **bilan de matière** (composition en mol du système) :

à l'état initial.

en cours de transformation.

à l'état final.

L'équation générale d'une réaction s'écrit :

$$aA + bB \rightarrow cC + dD$$

où a, b, c, d sont des nombres stechiométriques et A, B, C, D les formules des réactifs et des produits.

Equation de	e la réaction	$a A + b B \rightarrow c C +$		d D	
Etat du système	Avancement (en mol)	Quantité de matière (en mol)			
Etat initial	x = 0	$n_{iA}$	$n_{iB}$	0	0
En cours	x	$n_{iA} - \mathbf{a} x$	$n_{iB} - \mathbf{b} x$	$0 + \mathbf{c} x$	$0 + \mathbf{d} x$
Etat final	$x_{\text{max}}$	$n_{iA} - a x_{max}$	$n_{iB} - \mathbf{b} x_{max}$	c x <sub>max</sub>	d x <sub>max</sub>

Le signe « – » indique que les quantités de réactifs diminuent.

Le signe « + » indique que les quantités de produits augmentent.

Pour calculer les quantités de matière des réactifs restant éventuellement et des produits formés à l'état final, il faut calculer l'avancement maximal x<sub>max</sub>.

Pour déterminer la valeur de <u>l'avancement maximal</u>  $x_{max}$ , on calcule les valeurs des avancements qui annulent les quantités de matière de chacun des réactifs.

La plus petite de ces valeurs fournit l'avancement maximal  $x_{max}$ .

Le réactif qui lui est associé est le réactif limitant.

Pour déterminer  $x_{max}$ , il faut donc faire autant d'hypothèses qu'il y a de réactifs :

\* <u>Hypothèse 1</u>: si A est le réactif limitant, alors  $n_{iA} - a x_{max} = 0$ . Donc:  $x_{max} = \frac{n_{iA}}{a}$ .

\* <u>Hypothèse 2</u>: si B est le réactif limitant, alors  $n_{iB} - b x_{max} = 0$ . Donc:  $x_{max} = \frac{n_{iB}}{b}$ .

On choisit <u>la plus petite valeur des deux</u> pour  $x_{max}$ .

#### Quelques remarques importantes:

- ➤ Il faut bien prendre le temps d'écrire et d'équilibrer l'équation de réaction, en ayant pris soin d'identifier les réactifs et les produits concernés. Certaines espèces, par exemple, peuvent être spectatrices.
- Un tableau d'avancement est standard : il ne faut pas prendre la liberté de supprimer des cases, colonnes ou lignes.
- Souvent, les quantités de matière des réactifs à l'état initial ne sont pas données : il faut les calculer. Le calcul des quantités de matière à l'état initial n'a rien à voir avec les coefficients stœchiométriques !
- Les calculs effectués doivent être clairement écrits en dessous du tableau.
- Certains réactifs sont parfois en très grande quantité. Dans ces cas, il est souvent inutile de remplir les colonnes correspondantes. On se contente d'écrire « en excès » dans la colonne de ce réactif.
- > Ce n'est pas parce que l'un des réactifs est en plus petite quantité à l'état initial qu'il est nécessairement le réactif limitant! Cela n'est vrai que si les réactifs ont le même coefficient stœchiométrique.

### II. Exploitation d'un tableau d'avancement

## 1) Cas particulier du mélange stœchiométrique

Lorsque les réactifs s'épuisent tous en même temps, on dit qu'ils ont été introduits dans les <u>proportions</u> stœchiométriques. Dans ce cas,  $x_{max}$  a la même valeur pour les deux hypothèses.

$$x_{\text{max}} = \frac{n_{iA}}{a} = \frac{n_{iB}}{b}$$

Pour un mélange stœchiométrique, les quantités de matière finales des réactifs sont nulles. Seuls les produits de la réaction (et les éventuelles espèces spectatrices) sont présents à l'état final.

### 2) Transformations totales et non totales

De façon implicite, on s'attend à vérifier qu'à l'état final, on aura bien atteint l'avancement maximal  $x_{max}$  calculé dans le tableau d'avancement.

L'avancement maximal xmax n'est pas toujours atteint.

Pour <u>une réaction non totale</u> (ou réaction équilibrée), l'avancement final  $x_{\text{final}}$  déterminé expérimentalement est inférieur à l'avancement maximal  $x_{\text{max}}$  (théorique) calculé dans le tableau.

- ✓ Si  $x_{\text{final}} = x_{\text{max}}$ , alors la réaction est totale.
- ✓ Si  $x_{\text{final}} < x_{\text{max}}$ , alors la réaction est non totale.

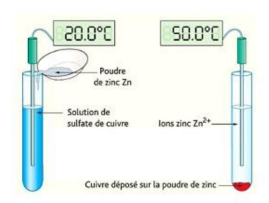
Une réaction non totale s'arrête avant d'avoir consommé tous ses réactifs. Le reste des réactifs et les produits formés coexistent et forment un équilibre.

## 3) Exemples d'application

# • Réaction entre le zinc et les ions cuivre

Prenons l'exemple de la réaction entre les ions cuivre(II) et le zinc se produisant lorsqu'on place de la poudre de zinc dans une solution de sulfate de cuivre (II). La solution, initialement bleue turquoise, se décolore.

$$Cu^{2+}{}_{(aq)} \ + \ Zn_{(s)} \ \to \ Cu_{(s)} \ + \ Zn^{2+}{}_{(aq)}$$



On verse dans un tube 500 mg de poudre de zinc, ainsi que 50,0 mL de solution de sulfate de cuivre de concentration  $c = 0.100 \text{ mol.L}^{-1}$ .  $M(Zn) = 65.4 \text{ g.mol}^{-1}$ 

Calculer les quantités de matière des réactifs à l'état initial (appelé bilan de matière).

\* Ions cuivre:  $n_i(Cu^{2+}) = c \times V = 0.100 \times 50.0.10^{-3} = 5.00.10^{-3} \text{ mol}.$ 

\* Zinc métallique :  $n_i(Zn) = \frac{m}{M(Zn)} = \frac{500 \times 10^{-3}}{65,4} = 7.65.10^{-3} \text{ mol}.$ 

Compléter le tableau suivant de manière littéral :

Equation de la réaction		Cu <sup>2+</sup> (aq) +	$Zn_{(s)} \longrightarrow$	Cu <sub>(s)</sub> +	$Zn^{2+}_{(aq)}$
Etat du système	Avancement (en mol)	Quantité de matière (en mol)			
Etat initial	x = 0	5,00.10 <sup>-3</sup>	7,65.10 <sup>-3</sup>	0	0
En cours	x	$5,00.10^{-3}-x$	$7,65.10^{-3}-x$	x	x
Etat final	$x_{\text{max}}$	$5,00.10^{-3} - x_{\text{max}}$	$7,65.10^{-3} - x_{\text{max}}$	$x_{\text{max}}$	$x_{ m max}$

Calculer l'avancement maximal de la réaction x<sub>max</sub>.

\* Hypothèse 1 : Cu<sup>2+</sup> réactif limitant.

On a alors à l'état final :  $5{,}00.10^{-3} - x_{\text{max}1} = 0$ . Cela donne  $x_{\text{max}1} = 5{,}00.10^{-3}$  mol.

\* Hypothèse 2 : Zn réactif limitant.

On a alors à l'état final :  $7,65.10^{-3} - x_{\text{max}2} = 0$ . Cela donne  $x_{\text{max}2} = 7,65.10^{-3}$  mol.

L'avancement maximal à garder est le plus faible, soit  $x_{\text{max}} = 5,00.10^{-3} \text{ mol}$ . Cu<sup>2+</sup> est le réactif limitant.

 Calculer les quantités de matière des réactifs restants et des produits formés. Pour cela, on résout les 4 équations de la dernière ligne avec la valeur de  $x_{max}$ .

\* Ions cuivre:  $n_f(Cu^{2+}) = 5,00.10^{-3} - x_{max} = 5,00.10^{-3} - 5,00.10^{-3} = 0 \text{ mol}.$ 

Il s'agit du réactif limitant. Il est donc logique que sa quantité de matière finale soit égale à 0.

\* Zinc métallique :  $n_f(Zn) = 7,65.10^{-3} - x_{max} = 7,65.10^{-3} - 5,00.10^{-3} = 2,65.10^{-3} \text{ mol}$ .

\* Cuivre métallique :  $n_f(Cu) = x_{max} = 5.00.10^{-3} \text{ mol}$ . \* Ions zinc :  $n_f(Zn^{2+}) = x_{max} = 5.00.10^{-3} \text{ mol}$ .

# Réaction entre les ions cuivre et les ions hydroxyde

Prenons l'exemple de la réaction de précipitation de l'hydroxyde de cuivre II. Ce précipité bleu apparaît lorsque des ions cuivre II se trouvent en présence d'ions hydroxyde HO-.

$$Cu^{2^+}{}_{(aq)} \ + \ HO^-{}_{(aq)} \ \rightarrow \ Cu(OH)_{2(s)}$$

Les quantités de matières initiales sont :  $n_i(Cu^{2+}) = 3,0.10^{-3} \text{ mol}$  et  $n_i(HO^-) = 2,0.10^{-3} \text{ mol}$ .



#### 1) Compléter le tableau suivant de manière littéral :

Equation de	la réaction	Cu <sup>2+</sup> (aq) +	$2 \text{ HO}^{-}_{(aq)} \longrightarrow$	Cu(OH) <sub>2(s)</sub>
Etat du système	Avancement (en mol)	Quantité de matière (en mol)		
Etat initial	x = 0	$3,0.10^{-3}$	2,0.10 <sup>-3</sup>	0
En cours	x	$3,0.10^{-3}-x$	2,0.10 <sup>-3</sup> - 2 x	x
Etat final	$x_{\text{max}}$	$3,0.10^{-3} - x_{\text{max}}$	$2,0.10^{-3}-2 x_{\text{max}}$	$x_{\max}$

Calculer l'avancement maximal de la réaction x<sub>max</sub>.

\* Hypothèse 1 : Cu<sup>2+</sup> réactif limitant.

On a alors à l'état final :  $3,0.10^{-3} - x_{\text{max}1} = 0$ . Cela donne  $x_{\text{max}1} = 3,0.10^{-3}$  mol.

\* Hypothèse 2 : HO réactif limitant.

On a alors à l'état final :  $2,0.10^{-3} - 2 x_{\text{max}2} = 0$ . Cela donne  $x_{\text{max}2} = 1,0.10^{-3}$  mol.

L'avancement maximal à garder est le plus faible, soit  $x_{\text{max}} = 1,0.10^{-3} \text{ mol}$ . HO est le réactif limitant.

3) Calculer les quantités de matière des réactifs restants et des produits formés.

\* Ions cuivre :  $n_f(Cu^{2+}) = 3,0.10^{-3} - x_{max} = 3,0.10^{-3} - 1,0.10^{-3} = 2,0.10^{-3} \text{ mol}.$ \* Ions hydroxyde :  $n_f(HO^-) = 2,0.10^{-3} - 2 \times x_{max^2} = 2,0.10^{-3} - 2 \times 1,0.10^{-3} = 0 \text{ mol}.$ 

Il s'agit du réactif limitant. Il est donc logique que sa quantité de matière finale soit égale à 0.

\* Hydroxyde de cuivre II :  $n_f(Cu(OH)_2) = x_{max} = 1.0.10^{-3} \text{ mol}$ .

Calculer la masse de précipité obtenu. M(Cu(OH)<sub>2</sub>) = 97,5 g.mol<sup>-1</sup>.

Masse d'hydroxyde de cuivre :  $m = n \times M = 1,0.10^{-3} \times 97,5 = 9.8.10^{-2} g$ .

## Réaction entre le diazote et le dihydrogène

On mélange 24 mL de diazote gazeux de formule N2 et 72 mL de dihydrogène gazeux de formule H2. Il se forme de l'ammoniac gazeux de formule NH<sub>3</sub>. Volume molaire des gaz :  $V_m = 24 \text{ L.mol}^{-1}$ 

En utilisant le tableau d'avancement ci-dessous, calculer le volume d'ammoniac que l'on peut récupérer.

Calcul des quantités de matière à l'état initial :

$$n_i(N_2) = \frac{V}{V_m} = \frac{24.10^{-3}}{24} = \underline{1,0.10^{-3} \text{ mol}}$$

$$n_i(H_2) = \frac{V}{V_m} = \frac{72.10^{-3}}{24} = \underline{3.0.10^{-3} \text{ mol}}$$

Remplissage du tableau d'avancement :

Equation de la réaction		$N_{2(g)}$ +	3 H <sub>2(g)</sub> -	→ 2 NH <sub>3(g)</sub>
Etat du système	Avancement (en mol)	Quantité de matière (en mol)		
Etat initial	x = 0	$1,0.10^{-3}$	$3,0.10^{-3}$	0
En cours	x	$1,0.10^{-3}-x$	$3,0.10^{-3}-3 x$	2 x
Etat final	$x_{\text{max}}$	$1,0.10^{-3} - x_{\text{max}}$	$3,0.10^{-3} - 3 x_{\text{max}}$	$2 x_{\text{max}}$

Calcul de l'avancement maximal de la réaction :

\* <u>Hypothèse 1</u> : N<sub>2</sub> réactif limitant.

On a alors à l'état final :  $1,0.10^{-3} - x_{\text{max}1} = 0$ . Cela donne  $x_{\text{max}1} = 1,0.10^{-3}$  mol.

\* Hypothèse 2 : H2 réactif limitant.

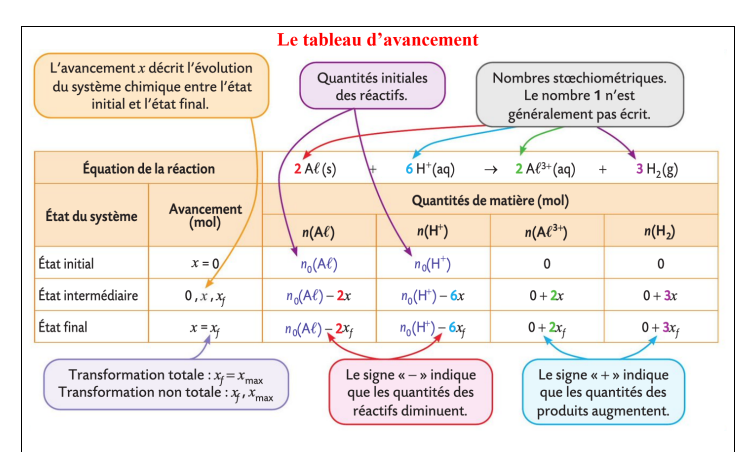
On a alors à l'état final :  $3.0.10^{-3} - 3 x_{\text{max}2} = 0$ . Cela donne  $x_{\text{max}2} = 1.0.10^{-3}$  mol.

Les deux hypothèses conduisent à la même valeur d'avancement. Les réactifs sont donc en proportions stæchiométriques. Ils s'épuisent en même temps. A l'état final, il n'y a que le produit formé.

Calcul de la quantité de matière et du volume d'ammoniac formé :

$$n_f(NH_3) = 2 x_{max} = 2 \times 1,0.10^{-3} = 2,0.10^{-3} \text{ mol.}$$

$$V(NH_3) = n \times V_m = 2,0.10^{-3} \times 24 = 0,048 L = 48 mL$$



## Les transformations totales et non totales et le mélange stœchiométrique

