C3 : Évolution des quantités de matière lors d'une transformation

Dans ce chapitre nous allons apprendre à utiliser un outil important appelé **tableau d'avancement** qui permet de prévoir la composition chimique d'un mélange après une transformation totale.

1 Avancement d'une transformation chimiques.

Lors d'une transformation chimique, les quantités des matière des espèces chimiques varient

- celles des réactifs augmentent
- celles des produits diminuent

Définition Avancement d'une réaction

L'avancement, noté x, est une quantité **de matière** permettant de **suivre** l'évolution d'une transformation chimique.

À un instant donné, sa valeur est égale à la quantité de matière formée par un produit dont le coefficient stæchiométrique est égal à 1.

Exemple: Dans la transformation

$$CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$$

s'il se forme x moles de CO₂ alors en même temps :

- il se forme aussi 2x moles de H2O
- x moles de CH₄ a été consommé ainsi que 2x moles de O₂

2 Le tableau d'avancement.

Le tableau d'avancement est un outil permettant de décrire l'évolution d'un système chimique.

A. Construction.

Le tableau présente généralement 4 lignes :

- 1ère ligne : l'équation de la réaction
- 2ème ligne : les **quantités de matière** en début de transformation (ou état initial).
- 3ème ligne : les quantités de matière **en** cours de réaction pour un avancement x.
- 4ème ligne : les quantités de matière à l'état maximal

Exemple : On fait brûler 3,7 mol de CH_4 avec 9,3 mol de O_2 . Compléter les 4 lignes du tableau suivant :

		CH₄	+20 ₂ →	CO_2	+2 <i>H</i> ₂ <i>O</i>
Etat initial	<i>x</i> = 0	3,7	9,3	0	0
En cours	<i>x</i> > 0	3,7-x	9,7-2x	Х	2x
état maximal	X _{max}	3,7-x _{max}	9,7- 2x _{max}	X _{max}	$2x_{\text{max}}$

B. Avancement maximum x_{max}.

 La valeur de l'avancement x augmente au cours du temps, jusqu'à ce que la quantité de matière de l'un des réactifs (au moins) arrive à 0. Celui-ci est appelé réactif limitant. • À ce moment, la réaction est terminée et l'avancement a atteint sa valeur maximale x_{max}

Comment trouver la valeur de x_{max}?

- La quantité de matière de CH₄ ne peut pas être négative donc 3,7 – x ≥ 0 donc x_{max} ≤ 3,7 mol
- La quantité de matière de O₂ ne peut pas être négative donc 9,3 – 2x ≥ 0 donc x_{max} ≤ 4,7 mol
- Comme les deux conditions doivent être valables en même temps on a

x_{max} = 3,7 mol et le réactif limitant est CH₄

Définition Avencement maximal

Pour une transformation chimique, d'équation

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

Où A et B sont les espèces chimiques de quantités de matière initiales $n_i(A)$ et $n_i(B)$, et a et b sont les coefficients stœchiométriques :

l'avancement maximum $\boldsymbol{x}_{\text{max}}$ est la plus petite des valeurs entre:

$$\underbrace{\frac{n_i(A)}{a}}$$
 et $\frac{n_i(B)}{b}$

3 <u>Application et utilisation du tableau</u> d'avancement.

A. Transformation totale ou non.

Une réaction qui s'arrête avant que l'avancement n'arrive à sa valeur maximale est appelée **réaction** limitée (ou non totale).

Si la réaction est limitée, il n'y a plus de réactif limitant et on a donc l'avancement final est inférieur à l'avancement maximal.

B. Mélanges stœchiométriques.

Définition Mélange stæchiométrique

Un mélange est dit stœchiométrique si les réactifs sont mis en présence dans les proportions des coefficients stœchiométriques.

• Pour une transformation d'équation : $aA + bB \rightarrow cC + dD$ le mélange est stœchiométrique si :

$$\frac{n_i(A)}{a} = \frac{n_i(B)}{b}$$

 Pour une réaction totale, tous les réactifs sont épuisés lorsque x = x_{max}

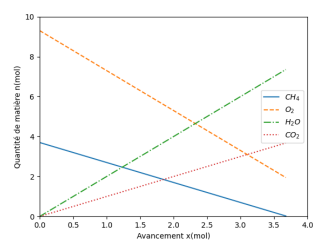
C. Courbes d'évolutions.

On représente **graphiquement** les quantités de matières des différentes espèces (réactifs,produits) en fonction de l'avancement x.

Ce sont des fonctions:

Lycée Kleber (HW 2025) 1 / 4

- affines pour les réactifs
- linéaire pour les produits



Courbe d'évolution de la transformation $CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$

Ce qu'il faut savoir faire

- 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.

Lycée Kleber (HW 2025) 2 / 4

C3: Activité et exercices

▲ Méthode de travail à suivre :

- Lire la partie cours et suivre les explications du profes-
- Rédiger les réponses aux questions Q1.. sur une feuille de travail. Ne pas attendre la correction pour commencer!
- Réaliser une carte mentale (ou un résumé) du cours
- Faire les exercices dans l'ordre (sur une feuille)
- Q1. Quelle notation utilise-t-on pour l'avancement ? Quelle est son unité ?
- Q2. Lors d'une transformation chimique, qu'est-ce qu'un réactif limitant?
- Q3. Après avoir lu la méthode de construction des tableaux d'avancement compléter le tableau suivant.

		CH₄ +	$2O_2 \rightarrow$	CO ₂ +	2H ₂ O
Etat initial	x = 0	10	5	0	0
en cours	x > 0				
Etat final	X _{max}				

- Q4. Montrer que, comme la quantité de matière de CH₄ est forcément positive (ou nulle) on a x < 10 mol
- **Q5.** De la même façon montrer que x < 2,5 mol
- Q6. Déduire des deux réponses précédentes la plus grande valeur possible de l'avancement noté x_{max}
- Q7. Un enfant prépare de petits sachets de cadeaux pour remercier ses amis d'être venu à son anniversaire. Dans chaque sachet il y a:
 - · 2 autocollants,
 - 5 bonbons,
 - 1 petit jouet
 - 3 chewing-gums.

L'enfant a 22 autocollants, 40 bonbons, 10 jouets et 27 chewing-gums. Combien d'amis peut-il inviter ? Rédiger la réponse.

- Q8. En s'inspirant de l'exemple précédent retrouver la valeur de l'avancement maximum de la question Q6.
- Q9. Donner un exemple de mélange stœchiométrique de votre choix pour la transformation

$$CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$$

Q10. Compléter les tableaux suivants et donner la valeur de l'avancement final et la composition finale du mélange:

Exercice 1: Compléter un tableau d'avancement

On étudie la réaction d'oxydation du fer par l'acide chlorhydrique dont l'équation de réaction est notée dans le tableau d'avancement.

1) Compléter le tableau d'avancement

		Fe+	$2H^{+} \rightarrow$	Fe ²⁺ +	H ₂
Etat initial	x = 0	7.4	16.8	0	0
en cours	x > 0				
Etat final	X _{max}				

- 2) Déterminer l'avancement maximal en expliquant la méthode utilisée.
- 3) Donner la composition complète du mélange à l'état final.

Faire de même pour les tableaux suivants:

		2KClO ₃ →	2 KCl +	3O ₂
Etat initial	x = 0	5	3	0
En cours	x > 0			
Etat final	$x = x_{max}$			
		2 Mg +	$O_2 \rightarrow$	2 MgO
Etat initial	x = 0	0.5	0.25	0.5
En cours	x > 0			
Etat final	$x = x_{max}$			

Exercice 2: Évolution d'une transformation.

On réalise un mélange de 3,2 g de poudre de soufre S(s) et 4,0 g de poudre l'aluminium Al(s), on déclenche la transformation en chauffant avec un bec à gaz. Il se forme alors du sulfure d'aluminium Al₂S₃(s) après refroidissement. L'équation de la transformation est :

$$2AI(s) + 3S(s) \rightarrow AI_2S_3(s)$$

Données: $M(AI) = 27.0 \text{ g.mol}^{-1}$; $M(S) = 32.0 \text{ g.mol}^{-1}$

- 1) Calculer les quantités de matière des deux réactifs à l'état initial.
- 2) Établir le tableau d'avancement de la transformation et calculer l'avancement maximum.
- 3) Donner la composition du système à l'état final pour une réaction totale.
- 4) En déduire la masse de sulfure d'aluminium formée.

Exercice 3: Précipitation de l'hydroxyde de cuivre.

On dispose de V₁=100 mL de solution de sulfate de cuivre $Cu^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)$ de concentration $c_1 = 2.5.10^{-2}$ mol.L⁻¹ dans laquelle on verse V_2 =50 mL de la soude $Na^+(aq)$ + HO-(aq) de concentration $c_2 = 5,0.10^{-2}$ mol.L⁻¹. Il se forme un précipité d'hydroxyde de cuivre Cu(OH)2(s).

Données: L'équation de la transformation est:

 $Cu^{2+}(aq) + 2HO^{-}(aq) \rightarrow Cu(OH)_{2}(s)$ Les ions $Cu^{2+}(aq)$ sont de couleur bleue.

1) Calculer les quantités de matière des réactifs à l'état initial.

Lycée Kleber (HW 2025) 3 / 4

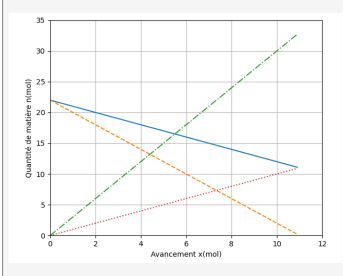
- 2) Établir le tableau d'avancement de la transformation et calculer l'avancement maximum.
- Donner la composition du système à l'état final pour une réaction totale.
- 4) La solution est-elle colorée en fin de réaction ?
- **5)** Quel volume de soude faudrait-il verser pour que le mélange initial soit stœchiométrique ?

Exercice 4: Courbe d'évolution.

On fait réagir du carbonate de calcium CaCO $_3$ (calcaire) avec de l'acide chlorhydrique H_3O^+ + Cl $^-$ il se forme du dioxyde de carbone CO_2 et de l'eau H_2O . L'équation de réaction est :

$$CaCO_3 + 2H_3O^+ \rightarrow Ca^{2+} + 3H_2O + CO_2$$

On a tracé les courbes d'évolution de la transformation.



- 1) Identifier chaque espèce sur le graphique en expliquant la méthode utilisée.
- 2) Indiquer qui est le réactif limitant.
- 3) Donner la valeur de l'avancement maximal.

Exercice 5: Combustion du propane.

On met en présence 7,5 L de butane $C_3H_8(g)$ avec 28 L de dioxygène $O_2(g)$. Le mélange se transforme selon la réaction :

$$C_3H_8(g) + 5O_2(g) \rightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(g)$$

Données: Dans les conditions de l'expérience, le volume molaire est de 24 L.mol⁻¹

- 1) Calculer les quantités de matière des deux réactifs à l'état initial.
- 2) Établir le tableau d'avancement de la transformation et calculer l'avancement maximum.
- Donner la composition du système à l'état final pour une réaction totale.
- 4) En déduire le volume de dioxyde de carbone formé.

Exercice 6: Réaction entre l'acide éthanoïque et l'eau

On verse 1.0×10^{-5} mol d'acide éthanoïque $CH_3COOH(aq)$ dans 1.0 L d'eau, il se forme alors des ions éthanoate CH_3COO^- (aq) et des ions oxonium H_3O^+ (aq).

Données: L'équation de la transformation est : $CH_3COOH(aq) + H_2O(I) \rightarrow CH_3COO^{-}(aq) + H_3O^{+}(aq)$

L'eau est en excès.

- Sans faire de calcul, mais en justifiant, dire quel est le réactif limitant.
- 2) Calculer la valeur de l'avancement maximal.
- 3) On mesure que la quantité de matière des ions oxonium à l'état final est de 7,0×10⁻⁶ mol. La réaction est-elle totale ou limitée ? (Justifier)

Exercice 7: Tableau inversé

Compléter les cases manquantes:

		2 Na	$+Cl_2 \rightarrow$	2NaCl
Etat initial	x = 0			0
En cours	x > 0			
Etat final	x > 0	3	0	4

Lycée Kleber (HW 2025) 4 / 4