

Transformation chimique Correction des exercices

Exercice 1 :

1- Tableau d'avancement :

| Equation chimique | | $Hg + Cl_2 \rightarrow HgCl_2$ | | |
|----------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|
| Etat du système | Avancement en (mol) | Quantité de matière en (mol) | | |
| Etat initial | 0 | 1 | 1,5 | 0 |
| En cours de transformation | x | $1 - x$ | $1,5 - x$ | x |
| Etat final | $x_{max} = 1$ | $1 - x_{max}$ | $1,5 - x_{max} = 0,5$ | $x_{max} = 1$ |

2- Bilan de matière lorsque $x = 0,5 \text{ mol}$:

Pour $x = 0,5 \text{ mol}$

On obtient :

Quantité de matière restant :

$$n(Hg) = 1 - 0,5 = 0,5 \text{ mol} ; n(Cl_2) = 1,5 - 0,5 = 1 \text{ mol}$$

Quantité de matière formée :

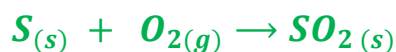
$$n(HgCl_2) = x = 0,5 \text{ mol}$$

Exercice 2 :

1- Volume de O_2 :

dans l'air il y a 20% de O_2 : donc $V_{air} = 20\% \cdot 2,00 = 4,00 \cdot 10^{-1} \text{ L}$

2- Equation bilan :



3- tableau d'avancement :

| Equation de la réaction | $S_{(s)}$ | $+O_{2(g)}$ | $\rightarrow SO_{2(s)}$ |
|-------------------------|-----------|-------------|-------------------------|
| Etat initial $x = 0$ | n_1 | n_2 | 0 |

| | | | |
|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Etat intermédiaire x | $n_1 - x$ | $n_2 - x$ | x |
| Etat final $x = x_{max}$ | $n_1 - x_{max}$ | $n_2 - x_{max}$ | x_{max} |

4-Quantité des réactifs à l'état final :

A l'état initial :

$$n_i(S) = \frac{m_S}{M_S} \Rightarrow n_i(S) = \frac{1}{32} = 3.10^{-2} \text{ mol}$$

$$n_i(O_2) = \frac{VO_2}{V_m} \Rightarrow n_i(O_2) = \frac{4,00.10^{-1}}{24} = 1,7.10^{-2} \text{ mol}$$

Le réactif limitant est celui qui donne le x_{max} le plus petit. Donc c'est O_2

On a : $x_{max} = 1,7.10^{-2} \text{ mol}$

A l'état final :

$$n_f(S) = n_1 - x_{max} \Rightarrow n_f(S) = 3.10^{-2} - 1,7.10^{-2} = 1,3.10^{-2} \text{ mol}$$

$$n_f(O_2) = 0$$

$$n_f(SO_2) = x_{max} = 1,7.10^{-2} \text{ mol}$$

Masse des espèces chimiques à l'état final :

$$m_f(S) = n_f(S).M_S$$

$$m_f(S) = 1,3.10^{-2} \times 32 = 4,2.10^{-1} \text{ g}$$

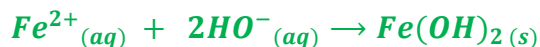
$$m_f(O_2) = 0$$

$$m_f(SO_2) = n_f(SO_2).M_{SO_2}$$

$$m_f(SO_2) = 1,7.10^{-2} \times (32 + 2 \times 16) = 1,1 \text{ g}$$

Exercice 3 :

1- Equation bilan :



Les ions spectateurs sont des ions qui n'intervient pas dans l'équation bilan de la réaction . Ici ce sont les ions Na^{+} et Cl^{-} .

2- Quantité d'ions HO^{-} :

$$n_i(HO^{-}) = [HO^{-}].V \Rightarrow n_i(HO^{-})n_i(HO^{-}) = 0,003 \times 5 \times 10^{-3}$$

$$n_i(HO^{-}) = 1,5.10^{-5} \text{ mol}$$

3- Masse de précipité obtenu :

Ecrivant le tableau d'avancement :

| Equation de la réaction | $Fe^{2+}_{(aq)}$ | $+2HO^{-}_{(aq)}$ | $\rightarrow Fe(OH)_2(s)$ |
|--------------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|
| Etat initial $x = 0$ | n_1 | $1,5.10^{-5}$ | 0 |
| Etat intermédiaire x | $n_1 - x$ | $1,5.10^{-5} - x$ | x |
| Etat final $x = x_{max}$ | $n_1 - x_{max}$ | $1,5.10^{-5} - x_{max}$ | x_{max} |

Tous les ions Fe^{2+} précipitent avec un minimum d'ions HO^{-} . Donc ces réactifs sont introduits dans les proportions stœchiométriques.

Il ne reste plus de réactifs à la fin de la transformation.

$$n_f(Fe^{2+}) = 0 \text{ donc : } n_1 - x_{max} = 0 \text{ alors : } n_1 = x_{max}$$

$$n_f(HO^{-}) = 0 \text{ donc : } 1,5.10^{-5} - 2x_{max} = 0 \text{ alors : } x_{max} = \frac{1,5.10^{-5}}{2} = 7,5.10^{-6} \text{ mol}$$

Il se forme :

$$n_f(Fe(OH)_2) = x_{max} = 7,5.10^{-6} \text{ mol}$$

La masse du précipité est :

$$m = n_f(Fe(OH)_2) \cdot M(Fe(OH)_2)$$

$$m = 7,5.10^{-6} \times (55,8 + 2 \times 1 + 2 \times 16) = 6,7.10^{-4} \text{ g}$$

$$m = 0,67 \text{ g}$$

Exercice 4 :

1- Equation bilan :



2- Tableau advancement :

| Equation de la réaction | | $2 H_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2 H_2O_{(l)}$ | | |
|-------------------------|------------------------|--|----------------|------------|
| État du système | avancement | Quantité de matière en (mol) | | |
| Etat initial | Etat initial $x=0$ | 0,50 | 0,75 | 0 |
| Etat intermédiaire | Etat intermédiaire x | $0,50-2x$ | $0,75-x$ | $2x$ |
| Etat final | Etat final $x=x_{max}$ | $0,50-2x_{max}$ | $0,75-x_{max}$ | $2x_{max}$ |

3- Réactif limitant:

Il n'y a pas de réactif limitant lorsque le mélange se trouve dans les proportions stœchiométriques.

Si H_2 est limitant, à la fin de la réaction sa quantité de matière est nulle : $n_f(H_2)=0$

$$\text{donc } 0,50-2x_{max}=0 \Rightarrow x_{max} = 0,25 \text{ mol}$$

Si O_2 est limitant, à la fin de la réaction sa quantité de matière est nulle : $n_f(O_2)=0$

$$\text{donc } 0,75 - x_{\max} = 0 \Rightarrow x_{\max} = 0,75 \text{ mol}$$

Le réactif limitant est celui qui donne le x_{\max} le plus petit. Ici c'est H_2 .

On obtient : $x_{\max} = 0,25 \text{ mol}$

4-Quantité de matière de H_2 à l'état final :

$$n_f(H_2) = 0 \quad H_2 \text{ est le réactif limitant}$$

Quantité de matière de O_2 à l'état final

$$n_f(O_2) = 0,75 - 0,25 = 0,50 \text{ mol}$$

Quantité de matière de H_2O à l'état final

$$n_f(H_2O) = 0,25 \text{ mol}$$

5- Masse d'eau liquide :

Masse molaire d'eau est :

$$M(H_2O) = 2M(H) + M(O) = 2 \times 1 + 16 = 18 \text{ g.mol}^{-1}$$

On sait que $n = m/M$ donc :

$$m = n.M = 0,5 \times 18 = 9 \text{ g}$$

6- Quantité minimale de O_2 :

Si on veut obtenir 9 g d'eau, il suffit d'avoir les proportions stoechiométriques avec

$n_i(H_2) = 0,50 \text{ mol}$ donc il faut $n_i(O_2) - x_{\max} = 0$ alors

$$n_i(O_2) = x_{\max} = 0,25 \text{ mol}$$

7- Volume de O_2 et de H_2 :

On sait que : $n_{\text{gaz}} = \frac{V_{\text{gaz}}}{V_m} \Rightarrow V_{\text{gaz}} = n_{\text{gaz}} \cdot V_m$

$$V_{H_2} = n_{H_2} \cdot V_m \Rightarrow V_{H_2} = 0,50 \times 25 = 12,5 \text{ L}$$

$$V_{O_2} = n_{O_2} \cdot V_m \Rightarrow V_{O_2} = 0,25 \times 25 = 6,25 \text{ L}$$

Exercice 5 :

1- Equation bilan :



2- Tableau d'avancement :

Calcul d'abord des quantités de matière des réactifs

$$n_i(Fe) = \frac{m_{Fe}}{M_{Fe}} \Rightarrow n_i(Fe) = \frac{3,50}{55,8} = 6,27 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

$$n_i(S) = \frac{m_S}{M_S} \Rightarrow n_i(S) = \frac{4,50}{32,0} = 1,41.10^{-1} \text{ mol}$$

| Equation de la réaction | $Fe_{(s)}$ | $+S_{(s)}$ | $\rightarrow FeS_{(s)}$ |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Etat initial $x = 0$ | $6,27.10^{-2}$ | $1,41.10^{-1}$ | 0 |
| Etat intermédiaire x | $6,27.10^{-2} - x$ | $1,41.10^{-1} - x$ | x |
| Etat final $x = x_{max}$ | $6,27.10^{-2} - x_{max}$ | $1,41.10^{-1} - x_{max}$ | x_{max} |

3- Réactif limitant :

Il n'y a pas de réactif limitant lorsque le mélange se trouve dans les proportions stœchiométriques.

Si Fe est limitant, à la fin de la réaction sa quantité de matière est nulle : $n_f(Fe)=0$

donc $6,27.10^{-2} - x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = 6,27.10^{-2} \text{ mol}$

Si S est limitant, à la fin de la réaction sa quantité de matière est nulle : $n_f(S)=0$

donc $1,41.10^{-1} - x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = 1,41.10^{-1} \text{ mol}$

Le réactif limitant est celui qui donne le x_{max} le plus petit. Ici c'est Fer Fe .

On obtient : $x_{max} = 6,27.10^{-2} \text{ mol}$

4- Quantité de matière des deux réactifs à l'état final :

Puisque Fe est limitant alors $n_f(Fe) = 0$

Et $n_f(S) = 1,41.10^{-1} - x_{max} \Rightarrow n_f(S) = 1,41.10^{-1} - 6,27.10^{-2} = 7,83.10^{-2} \text{ mol}$

5- Déduire la composition du système en mole puis en masse de produit formé :

Le produit formé est FeS sa quantité de matière à l'état final est :

$$n_f(FeS) = x_{max} = 6,27.10^{-2} \text{ mol}$$

$$m(FeS) = n_f(FeS).M(FeS) \Rightarrow m(FeS) = 6,27.10^{-2} \times (55,8 + 32,0) = 5,5 \text{ g}$$

6- Masse des réactifs restant :

Il reste :

$$n_f(S) = 7,83.10^{-2} \text{ mol}$$

sa masse est : $m = n_f(S).M(S) \Rightarrow m_f(S) = 7,83.10^{-2} \times 32,0 = 2,51 \text{ g}$

le fer est limitant sa masse à l'état finale est nulle $m_f(Fe) = 0$

Remarque :

La masse des réactifs à l'état initial : $m_i = 3,50 + 4,50 = 8 \text{ g}$

La masse des espèces à l'état final : $m_f = 5,5 + 2,51 = 8,01 \text{ g}$

La différence de 0,01 est due aux arrondis aux niveaux des calculs.

Rien ne se perd rien ne se crée mais tout se transforme.

Exercice 6 :

1- L'équation bilan :



2- Quantité de matière à l'état initiale :

$$n_i(Na) = \frac{m}{M_{Na}} \Rightarrow n_i(Na) = \frac{0,23}{23} = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

$$n_i(H_2O) = \frac{m}{M_{H_2O}} \Rightarrow n_i(H_2O) = \frac{\mu \cdot V}{2M_H + M_O} \Rightarrow n_i(H_2O) = \frac{1000 \times 1,0}{2 \times 1 + 16} = 56 \text{ mol}$$

3- Tableau d'avancement :

| Equation de la réaction | | $2Na_{(s)} + 2H_2O_{(l)} \rightarrow 2Na^+_{(s)} + H_{2(g)} + 2HO^-_{(aq)}$ | | | | |
|-------------------------|------------|---|-----------------|------------|-----------|------------|
| Etat du système | avancement | Quantités de matière en (mol) | | | | |
| Etat initial | $x = 0$ | $1,0 \cdot 10^{-2}$ | 56 | 0 | 0 | 0 |
| Etat intermédiaire | x | $1,0 \cdot 10^{-2} - 2x$ | $56 - 2x$ | $2x$ | x | $2x$ |
| Etat final | x_{max} | $1,0 \cdot 10^{-2} - 2x_{max}$ | $56 - 2x_{max}$ | $2x_{max}$ | x_{max} | $2x_{max}$ |

4- Réactifs limitant :

Il n'y a pas de réactif limitant lorsque le mélange se trouve dans les proportions stœchiométriques.

Si Na est limitant, à la fin de la réaction sa quantité de matière est nulle : $n_f(Na)=0$

$$\text{donc } 1,0 \cdot 10^{-2} - 2x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = 5,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

Si H_2O est limitant, à la fin de la réaction sa quantité de matière est nulle : $n_f(H_2O)=0$

$$\text{donc } 56 - 2x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = 28 \text{ mol}$$

Le réactif limitant est celui qui arrête la réaction donc celui qui donne le x_{max} le plus

petit. Ici c'est sodium Na .

On obtient : $x_{max} = 5,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$

5- Quantité de matière des réactifs à l'état final :

$$n_f(H_2O) = 56 - 2x_{max} \Rightarrow n_f(H_2O) = 56 - 5,0 \cdot 10^{-3} \approx 56 \text{ mol}$$

L'eau est en excès, donc le volume de la solution reste constant aux cours de la transformation chimique.

Et $n_f(Na) = 0$

Quantité de produit :

$$n_f(Na^+) = n_f(HO^-) = 2x_{max} \Rightarrow n_f(Na^+) = n_f(HO^-) = 2 \times 5,0 \cdot 10^{-3} = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

$$n_f(H_2) = x_{max} \Rightarrow n_f(H_2) = 5,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

6- Volume du gaz H_2 dégagé :

$$n_f(H_2) = \frac{V_{H_2}}{V_m} \Rightarrow V(H_2) = n_f(H_2) \cdot V_m \Rightarrow V(H_2) = 5,0 \cdot 10^{-3} \times 24 = 1,2 \cdot 10^{-1} \text{ L}$$

7- Concentrations finales :

On sait : $C = \frac{n}{V}$ avec $V = 1,0 \text{ L}$ (Volume de la solution)

$$[HO^-]_f = \frac{n_f(HO^-)}{V} \Rightarrow [HO^-]_f = \frac{1,0 \cdot 10^{-2}}{1,0} = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$[HO^-]_f = \frac{n_f(HO^-)}{V} \Rightarrow [HO^-]_f = \frac{1,0 \cdot 10^{-2}}{1,0} = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

Exercice 7 :

1- Le produit obtenu :

Est un précipité donc c'est un solide.

2- Tableau d'avancement :

| Equation de la réaction | | $Pb^{2+}_{(aq)} + 2Cl^{-}_{(aq)} \rightarrow PbCl_{2(s)}$ | | |
|-------------------------|------------|---|-------------------|-----------|
| Etat du système | avancement | Quantité de matière en (mmol) | | |
| Etat initial | 0 | 30,0 | 40,0 | 0 |
| Etat intermédiaire | x | $30,0 - x$ | $40,0 - 2x$ | x |
| Etat final | x_{max} | $30,0 - x_{max}$ | $40,0 - 2x_{max}$ | x_{max} |

3- Réactif limitant :

Il n'y a pas de réactif limitant lorsque le mélange se trouve dans les proportions stœchiométriques.

Si Pb^{2+} est limitant, à la fin de la réaction sa quantité de matière est nulle :

$$n_f(Pb^{2+})=0 \text{ donc } 30,0 - 2x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = 15,0 \text{ mmol}$$

Si Cl^- est limitant, à la fin de la réaction sa quantité de matière est nulle : $n_f(Cl^-)=0$

$$\text{donc } 40 - 2x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = 20 \text{ mmol}$$

Le réactif limitant est celui qui arrête la réaction donc celui qui donne le x_{max} le plus petit. Ici c'est l'ion chlorure Cl^- .

On obtient : $x_{max} = 20 \text{ mmol}$

4- Quantité de matière des réactifs à l'état final :

$$n_f(Pb^{2+}) = 30,0 - x_{max} = 30,0 - 20,0 = 10 \text{ mmol}$$

$$n_f(Pb^{2+}) = 0$$

- Quantité de matière de produit à l'état final :

$$n_f(PbCl_2) = x_{max} = 20 \text{ mmol}$$

5- Masse de $PbCl_2$ à l'état final :

On sait que $n = \frac{m}{M}$ donc : $m = n \cdot M$

$$M(PbCl_2) = M(Pb) + 2M(Cl) = 207,2 + 2 \times 35,5 = 278,2 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$m = n_f(PbCl_2) \cdot M(PbCl_2) \Rightarrow m = 20,0 \cdot 10^{-3} \times 278,2 = 5,56 \text{ g}$$

Exercice 8 :

1- L'équation bilan :



2- Tableau d'avancement :

| Equation de la réaction | | $Fe_2O_{3(s)} + 2Al_{(s)} \rightarrow 2Fe_{(l)} + Al_2O_{3(s)}$ | | | |
|-------------------------|------------|---|--------|----|---|
| Etat du système | avancement | Quantité de matière en (mol) | | | |
| Etat initial | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Etat intermédiaire | x | 2 - x | 2 - 2x | 2x | x |

| Etat final | x_{max} | $2 - x_{max}$ | $2 - 2x_{max}$ | $2x_{max}$ | x_{max} |
|------------|-----------|---------------|----------------|------------|-----------|
|------------|-----------|---------------|----------------|------------|-----------|

3- Réactif limitant :

Il n'y a pas de réactif limitant lorsque le mélange se trouve dans les proportions stœchiométriques.

Si Fe_2O_3 est limitant, à la fin de la réaction sa quantité de matière est nulle :

$$n_f(Fe_2O_3)=0 \text{ donc : } 2 - x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = 2 \text{ mol}$$

Si Al est limitant, à la fin de la réaction sa quantité de matière est nulle : $n_f(Al)=0$

$$\text{Donc : } 2 - 2x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = 1 \text{ mol}$$

Le réactif limitant est celui qui arrête la réaction donc celui qui donne le x_{max} le plus petit. Ici c'est l'aluminium Al .

On obtient x : $x_{max} = 1 \text{ mol}$

4- Masse des produits formés :

$$n_f(Fe) = 2x_{max} \Rightarrow n_f(Fe) = 2 \times 1 = 2 \text{ mol}$$

La masse de Fe formé à l'état final :

On sait que $n_f(Fe) = \frac{m_f(Fe)}{M(Fe)}$ donc :

$$n_f(Fe) = n_f(Fe).M(Fe) \Rightarrow n_f(Fe) = 2 \times 56 = 112 \text{ g}$$

- Quantité de matière de produit à l'état final :

$$n_f(Al_2O_3) = x_{max} = 1 \text{ mol}$$

Masse de Al_2O_3 à l'état final :

$$M(Al_2O_3) = 2M(Al) + 3M(O) = 2 \times 27 + 3 \times 16 = 102 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$m_f(Al_2O_3) = n_f(Al_2O_3).M(Al_2O_3) \Rightarrow m_f(Al_2O_3) = 1 \times 102 = 102 \text{ g}$$

5- Masse des réactifs restant :

D'après le tableau descriptif :

$$n_f(Fe_2O_3) = 2 - x_{max} = 2 - 1 = 1 \text{ mol}$$

$$m_f(Fe_2O_3) = n_f(Fe_2O_3).M(Fe_2O_3) \Rightarrow m_f(Fe_2O_3) = 1 \times (2 \times 56 + 3 \times 16) = 160 \text{ g}$$

Comme Al est limitant donc : $m_f(Al)=0$

Conclusion :

Somme des masses des réactifs à l'état initial :

$$m_i(Fe_2O_3) + m_i(Al) = n_i(Fe_2O_3)M(Fe_2O_3) + n_i(Al)M(Al)$$
$$m = 2 \times (2 \times 56 + 3 \times 16) + 2 \times 27 = 374 \text{ g}$$

Somme des masses des produits à l'état final :

$$m_f(Fe) + m_f(Al_2O_3) + m_f(Fe_2O_3) = 112 + 102 + 160 = 374 \text{ g}$$

Pendant une transformation chimique, il n'y a pas de perte de masse d'espèces

Chimiques : « rien ne se perd, rien ne crée, tout se transforme ».